



Mobilität in Deutschland – MiD

Codepläne Zeitreihen-Datensatzpaket 2002 – 2008 – 2017

eine Studie des:



durchgeführt von:

infas

In Kooperation mit:



infas 360





Haushalts-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
1	H_ID	Haushalts-ID			Metrisch	F10	1	10
2	H_GEW	Gewichtungsfaktor Haushalte			Metrisch	F8.2	11	18
3	H_HOCH	Hochrechnungsfaktor Haushalte			Metrisch	F8.2	19	26
4	MODE	Erhebungsmethode	2 CATI 3 PAPI 4 CAWI		Nominal	F1	27	27
5	BASISAUUF	Basis- oder Aufstockungsstichprobe	1 Basis 2 Aufstockung (nur 2017)		Nominal	F1	28	28
6	H_ART	Art des Haushalts	1 1-Personen-HH 2 Mehrpersonen-HH 3 kein Privat-HH (Wohnheim etc.)		Nominal	F1	29	29
7	H_GR	Haushaltsgröße	Wertebereich: 1 bis 21		Metrisch	F2	30	31
8	hhgr_gr	Haushaltsgröße in Gruppen (1 bis 5+)	1 1 Person 2 2 Personen 3 3 Personen 4 4 Personen 5 5 Personen und mehr		Ordinal	F1	32	32
9	H_ANZAUTO	Anzahl Autos im HH	Wertebereich: 0 bis 30 99 keine Angabe		Metrisch	F2	33	34
10	anzauto_gr1	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 4+)	0 kein Auto 1 1 Auto 2 2 Autos 3 3 Autos 4 4 Autos und mehr 9 keine Angabe		Ordinal	F1	35	35
11	anzauto_gr2	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 3+)	0 kein Auto 1 1 Auto 2 2 Autos 3 3 Autos und mehr 9 keine Angabe		Ordinal	F1	36	36
12	anzauto_gr3	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 2+)	0 kein Auto 1 1 Auto 2 2 Autos und mehr 9 keine Angabe		Ordinal	F1	37	37
13	auto	Auto im HH ja/nein (0-1-Codierung)	0 nein 1 ja 9 keine Angabe		Nominal	F1	38	38
14	H_ANZMOTMOP	Anzahl Motorräder/Mopeds/Mofas im HH	Wertebereich: 0 bis 30 99 keine Angabe		Metrisch	F2	39	40
15	anzmotmop_gr	Anzahl Motorräder/Mopeds/Mofas im HH in Gruppen (0 bis 4+)	0 kein Motorrad/Moped 1 1 Motorrad/Moped 2 2 Motorräder/Mopeds 3 3 Motorräder/Mopeds 4 4 Motorräder/Mopeds und mehr 9 keine Angabe		Ordinal	F1	41	41
16	motmop	Motorräder/Mopeds/Mofas im HH ja/nein (0-1-Codierung)	0 nein 1 ja 9 keine Angabe		Nominal	F1	42	42
17	anzfahrrad	Anzahl Fahrräder im HH (MiD2017 inkl. Elektrofahrräder/Pedelecs)	Wertebereich: 0 bis 53 99 keine Angabe		Metrisch	F2	43	44
18	anzfahrrad_gr	Anzahl Fahrräder im HH (MiD2017 inkl. Elektrofahrräder/Pedelecs) in Gruppen (0 bis 4+)	0 kein Fahrrad 1 1 Fahrrad 2 2 Fahrräder 3 3 Fahrräder 4 4 Fahrräder und mehr 9 keine Angabe		Ordinal	F1	45	45
19	fahrrad	Fahrräder im HH ja/nein (MiD2017 inkl. Elektrofahrräder/Pedelecs) (0-1-Codierung)	0 nein 1 ja 9 keine Angabe		Nominal	F1	46	46
20	hhgr_oecd	gewichtete Haushaltsgröße nach neuer OECD-Skala (Erwachsene ab 14 Jahre)	Wertebereich: 1 bis 4,5		Metrisch	F3.1	47	49
21	oek_status	ökonomischer Status des Haushalts	1 sehr niedrig 2 niedrig 3 mittel 4 hoch 5 sehr hoch 95 nicht zuzuordnen		Ordinal	F2	50	51
22	anzkind06	Anzahl Kinder im HH unter 6 Jahren	Wertebereich: 0 bis 5		Metrisch	F1	52	52
23	anzkind14	Anzahl Kinder im HH unter 14 Jahren	Wertebereich: 0 bis 6		Metrisch	F1	53	53
24	anzkind18	Anzahl Kinder im HH unter 18 Jahren	Wertebereich: 0 bis 6		Metrisch	F1	54	54
25	anzerw14	Anzahl Erwachsene im HH ab 14 Jahre	Wertebereich: 0 bis 8		Metrisch	F1	55	55



Haushalts-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
26	anzerw18	Anzahl Erwachsene im HH ab 18 Jahre		Wertebereich: 0 bis 8	Metrisch	F1	56	56
27	hhtyp2	Haushaltstyp: Differenzierung nach Alter (4 Kategorien)		1 junge HH (unter 35 Jahren) 2 Familien-HH 3 HH mit Erwachsenen 4 HH mit Personen ab 65 Jahre 95 nicht zuzuordnen	Nominal	F2	57	58
28	BLAND	Bundesland		1 Schleswig-Holstein 2 Hamburg 3 Niedersachsen 4 Bremen 5 Nordrhein-Westfalen 6 Hessen 7 Rheinland-Pfalz 8 Baden-Württemberg 9 Bayern 10 Saarland 11 Berlin 12 Brandenburg 13 Mecklenburg-Vorpommern 14 Sachsen 15 Sachsen-Anhalt 16 Thüringen	Nominal	F2	59	60
29	BLAND_GEO	Bundesland nach Himmelsrichtung		1 Stadtstaaten 2 Flächenstaaten im Norden 3 Flächenstaaten im Westen 4 Flächenstaaten im Süden 5 Flächenstaaten im Osten	Nominal	F1	61	61
30	GEMTYP	MiD-Gemeindetyp		1 sehr peripher 2 peripher - Landgemeinde, Kleinstadt 3 peripher - größere und kleinere Mittelstadt 4 zentral - Landgemeinde, Kleinstadt 5 zentral - größere und kleinere Mittelstadt 6 zentral - kleine Großstadt 7 sehr zentral - Landgemeinde, Kleinstadt 8 sehr zentral - größere und kleinere Mittelstadt 9 sehr zentral - kleine Großstadt 10 sehr zentral - große Großstadt	Nominal	F2	62	63
31	POLGK	politische Gemeindegrößenklasse		1 unter 5.000 Einwohner 2 5.000 bis unter 20.000 Einwohner 3 20.000 bis unter 50.000 Einwohner 4 50.000 bis unter 100.000 Einwohner 5 100.000 bis unter 500.000 Einwohner 6 500.000 Einwohner und mehr	Ordinal	F1	64	64
32	RegioStaR17	regionalstatistischer Raumtyp (17 Kategorien)		111 metropolitane Stadtregion - Metropole 112 metropolitane Stadtregion - Großstadt 113 metropolitane Stadtregion - Mittelstadt 114 metropolitane Stadtregion - städtischer Raum 115 metropolitane Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum 121 regiopolitane Stadtregion - Regiopol 123 regiopolitane Stadtregion - Mittelstadt 124 regiopolitane Stadtregion - städtischer Raum 125 regiopolitane Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum 211 stadtreionsnahe ländliche Region - zentrale Stadt 213 stadtreionsnahe ländliche Region - Mittelstadt 214 stadtreionsnahe ländliche Region - städtischer Raum 215 stadtreionsnahe ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum 221 periphere ländliche Region - zentrale Stadt 223 periphere ländliche Region - Mittelstadt 224 periphere ländliche Region - städtischer Raum 225 periphere ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F3	65	67
33	RegioStaR7	zusammengefasster regionalstatistischer Raumtyp (7 Kategorien)		71 Stadtregion - Metropole 72 Stadtregion - Regiopol und Großstadt 73 Stadtregion - Mittelstadt, städtischer Raum 74 Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum 75 ländliche Region - zentrale Stadt 76 ländliche Region - Mittelstadt, städtischer Raum 77 ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	68	69
34	RegioStaR4	differenzierter regionalstatistischer Regionstyp (4 Kategorien)		11 metropolitane Stadtregion 12 regiopolitane Stadtregion 21 stadtreionsnahe ländliche Region 22 periphere ländliche Region	Nominal	F2	70	71



Haushalts-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
35	RegioStaR2	regionalstatistischer Regionstyp (2 Kategorien)		1 Stadtregion 2 ländliche Region	Nominal	F1	72	72
36	RegioStaRGem7	regionalstatistischer Gemeindetyp (7 Kategorien)		71 Metropole 72 Regiopole 73 Großstadt 74 zentrale Stadt 75 Mittelstadt 76 städtischer Raum 77 kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	73	74
37	RegioStaRGem5	zusammengefasster regionalstatistischer Gemeindetyp (5 Kategorien)		51 Metropole 52 Regiopole, Großstadt 53 zentrale Stadt, Mittelstadt 54 städtischer Raum 55 kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	75	76
38	Erhebung	Erhebungsjahr MiD2002, 2008 oder 2017		1 MiD 2002 2 MiD 2008 3 MiD 2017	Nominal	F1	77	77



Personen-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
1	H_ID	Haushalts-ID			Metrisch	F10	1	10
2	P_ID	Personen-ID			Nominal	F1	11	11
3	P_GEW	Gewichtungsfaktor Personen			Metrisch	F8.2	12	19
4	P_HOCH	Hochrechnungsfaktor Personen			Metrisch	F8.2	20	27
5	MODE	Erhebungsmethode		2 CATI 3 PAPI 4 CAWI	Nominal	F1	28	28
6	BASISAUF	Basis- oder Aufstockungsstichprobe		1 Basis 2 Aufstockung (nur 2017)	Nominal	F1	29	29
7	PROXY	Proxystatus		1 Erwachsener antwortet selbst 2 Erwachsener gibt Proxy-Interview für anderen Erwachsenen 3 Kind (10-13 Jahre) antwortet selbst 4 Proxy-Interview für Kind (10-13 Jahre) 5 Proxy-Interview für Kind unter 10 Jahren 202 im PAPI nicht erhoben	Nominal	F3	30	32
8	PROXY_01	Stellvertreterinterview ja/nein (0-1-Codierung)		0 nein 1 ja 202 im PAPI nicht erhoben	Nominal	F3	33	35
9	PAPVERS	PAPI-Fragebogen-Version (Erwachsener oder Kind)		1 Erwachsener 2 Kind 201 im CATI nicht erhoben 203 im CAWI nicht erhoben	Nominal	F3	36	38
10	P_KIN_PAP	Kinder-Fragebogen - ausgefüllt (PAPI)		1 selbst 2 zusammen mit Eltern 3 nur die Eltern 9 keine Angabe 201 im CATI nicht erhoben 203 im CAWI nicht erhoben 205 im PAPI-Erwachsenen-Fragebogen nicht erhoben	Nominal	F3	39	41
11	INT_TYP	Form des Personen-Wege-Interviews bzw. -Fragebogens		1 CATI/CAWI: Erwachsener ab 14 Jahre (Selbst) 2 CATI/CAWI: Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 3 CATI/CAWI: Kind 10-13 Jahre (Selbst) 4 CATI/CAWI: Kind 10-13 Jahre (Proxy) 5 CATI/CAWI: Kind unter 10 Jahren (Proxy) 6 PAPI-Erwachsenen-Fragebogen 7 PAPI-Kinder-Fragebogen: selbst ausgefüllt 8 PAPI-Kinder-Fragebogen: zusammen mit Eltern ausgefüllt 9 PAPI-Kinder-Fragebogen: von Eltern ausgefüllt 10 PAPI-Kinder-Fragebogen: keine Angabe zur Auskunftsperson	Nominal	F2	42	43
12	ST_MONAT	Stichtag (Kalendermonat)		1 Januar 2 Februar 3 März 4 April 5 Mai 6 Juni 7 Juli 8 August 9 September 10 Oktober 11 November 12 Dezember	Nominal	F2	44	45
13	ST_JAHR	Stichtag (Kalenderjahr)		Wertebereich: 2001 bis 2017	Metrisch	F4	46	49
14	ST_WOTAG	Stichtag (Wochentag)		1 Montag 2 Dienstag 3 Mittwoch 4 Donnerstag 5 Freitag 6 Samstag 7 Sonntag	Nominal	F1	50	50
15	arbwo	Stichtag (Arbeitswoche Mo-Fr)		1 Arbeitswoche (Mo-Fr) 2 Wochenende (Sa, So)	Nominal	F1	51	51
16	kernwo	Stichtag (Kernwoche Di-Do)		1 Montag 2 Kernwoche (Di-Do) 3 Freitag 4 Wochenende (Sa, So)	Nominal	F1	52	52
17	saison	Jahreszeit des Stichtags		1 Winter 2 Frühjahr 3 Sommer 4 Herbst	Nominal	F1	53	53



Personen-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
18	P_NUTZ_RAD	übliche Fahrradnutzung		1 täglich bzw. fast täglich 2 an 1-3 Tagen pro Woche 3 an 1-3 Tagen pro Monat 4 seltener als monatlich 5 nie bzw. fast nie 9 keine Angabe ----- 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 402 Kind unter 14 Jahren	Ordinal	F3	54	56
19	P_NUTZ_AUTO	übliche Autonutzung		1 täglich bzw. fast täglich 2 an 1-3 Tagen pro Woche 3 an 1-3 Tagen pro Monat 4 seltener als monatlich 5 nie bzw. fast nie 9 keine Angabe ----- 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 403 Person unter 16 Jahren	Ordinal	F3	57	59
20	P_NUTZ_OPNV	übliche Nutzung Busse und Bahnen in der Region		1 täglich bzw. fast täglich 2 an 1-3 Tagen pro Woche 3 an 1-3 Tagen pro Monat 4 seltener als monatlich 5 nie bzw. fast nie 9 keine Angabe ----- 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 402 Kind unter 14 Jahren	Ordinal	F3	60	62
21	P_NUTZ_OPFV	übliche Nutzung Bahn ab etwa 100 km einfache Entfernung		1 täglich bzw. fast täglich 2 an 1-3 Tagen pro Woche 3 an 1-3 Tagen pro Monat 4 seltener als monatlich 5 nie bzw. fast nie 9 keine Angabe ----- 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 402 Kind unter 14 Jahren	Ordinal	F3	63	65
22	HP_SEX	Geschlecht (fehlende Angaben ergänzt aus HH-Interview)		1 männlich 2 weiblich 9 keine Angabe	Nominal	F1	66	66
23	HP_ALTER	Alter (fehlende Angaben ergänzt aus HH-Interview)		Wertebereich: 0 bis 105 999 keine Angabe	Metrisch	F3	67	69
24	alter_gr1	Altersgruppen (Variante 1, analog zu MIT2002)		1 0-5 Jahre 2 6-9 Jahre 3 10-13 Jahre 4 14-17 Jahre 5 18-24 Jahre 6 25-44 Jahre 7 45-59 Jahre 8 60-64 Jahre 9 65 Jahre und älter ----- 99 keine Angabe	Ordinal	F2	70	71
25	alter_gr2	Altersgruppen (Variante 2, 10er-Schritte)		1 0-9 Jahre 2 10-19 Jahre 3 20-29 Jahre 4 30-39 Jahre 5 40-49 Jahre 6 50-59 Jahre 7 60-69 Jahre 8 70-79 Jahre 9 80 Jahre und älter ----- 99 keine Angabe	Ordinal	F2	72	73
26	alter_gr3	Altersgruppen (Variante 3, Differenzierung jung, alt)		1 0-4 Jahre 2 5-10 Jahre 3 11-13 Jahre 4 14-17 Jahre 5 18-29 Jahre 6 30-39 Jahre 7 40-49 Jahre 8 50-59 Jahre 9 60-64 Jahre 10 65-74 Jahre 11 75-84 Jahre 12 85 Jahre und älter ----- 99 keine Angabe	Ordinal	F2	74	75



Personen-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
27	alter_gr4	Altersgruppen (Variante 4, analog zum Tabellenband)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 99	0-6 Jahre 7-10 Jahre 11-13 Jahre 14-17 Jahre 18-29 Jahre 30-39 Jahre 40-49 Jahre 50-59 Jahre 60-64 Jahre 65-74 Jahre 75-79 Jahre 80 Jahre und älter keine Angabe	Ordinal	F2	76	77
28	alter_gr5	Altersgruppen (Variante 5, 5er-Schritte)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 99	0-4 Jahre 5-9 Jahre 10-17 Jahre 18-24 Jahre 25-29 Jahre 30-34 Jahre 35-39 Jahre 40-44 Jahre 45-49 Jahre 50-54 Jahre 55-59 Jahre 60-64 Jahre 65-69 Jahre 70-74 Jahre 75 Jahre und älter keine Angabe	Ordinal	F2	78	79
29	P_FS_PKW	Führerscheinbesitz - Pkw	1 2 9 206 403	ja nein keine Angabe Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) Person unter 16 Jahren	Nominal	F3	80	82
30	HP_BERUF	Berufstätigkeit ja/nein (Angabe Personen-/HH-Interview)	1 2 9	ja (inkl. Azubi) nein keine Angabe	Nominal	F1	83	83
31	HP_BKAT	Umfang Berufstätigkeit (Angabe Personen-/HH-Interview)	1 2 3 4 5 6 7 99	Vollzeit berufstätig Teilzeit berufstätig, d.h. 18 bis unter 35 Stunden pro Woche geringfügig berufstätig, d.h. 11 bis unter 18 Stunden pro Woche berufstätig als Nebentätigkeit oder im Praktikum berufstätig ohne Angabe zum Umfang Auszubildende(r) nicht berufstätig keine Angabe	Nominal	F2	84	85
32	HP_TAET	Tätigkeit der Person (Angabe Personen-/HH-Interview)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 99	Vollzeit berufstätig Teilzeit berufstätig, d.h. 18 bis unter 35 Stunden pro Woche geringfügig berufstätig, d.h. 11 bis unter 18 Stunden pro Woche berufstätig als Nebentätigkeit oder im Praktikum berufstätig ohne Angabe zum Umfang Kind wird zu Hause betreut Kind wird betreut im Kindergarten, Krippe, Tagesmutter etc. Schüler(in) einschließlich Vorschule Auszubildende(r) Student(in) Hausfrau/-mann Rentner(in)/Pensionär(in) zurzeit arbeitslos andere Tätigkeit nicht berufstätig ohne Details keine Angabe	Nominal	F2	86	87
33	P_FKARTE	Fahrkartenart	1 2 3 4 5 6 7 99 206 402	Einzelfahrschein, Tageskarte, Kurzstrecke Mehrfachkarte, Streifenkarte Wochenkarte, Monatskarte ohne Abonnement Monatskarte im Abonnement, Jahreskarte (Umweltabo etc.) Jobticket, Semesterticket etc. (Firmenabo, Studententicket) anderes fahre nie mit öffentlichen Verkehrsmitteln in meiner Region keine Angabe Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) Kind unter 14 Jahren	Nominal	F3	88	90



Personen-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
34	mobil	Mobilität am Stichtag		0 nicht mobil 1 mobil 9 Mobilität unbekannt	Nominal	F1	91	91
35	mobil_diff	Mobilität am Stichtag (Differenzierung nach rbW und Ausland)		0 nicht mobil 1 mobil (nur detailliert erfasste Wege) 2 mobil (nur rbW) 3 mobil (detailliert erfasste Wege und rbW) 4 mobil (nur entfernteres Ausland) 5 mobil (ohne Weenangaben) 6 nicht mobil (potenziell ohne Angabe, analog Kat 5) 9 Mobilität unbekannt	Nominal	F1	92	92
36	anzwege1	Anzahl Wege (ohne rbW)		Wertebereich: 0 bis 13 803 Person ohne Wegeerfassung 804 Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F3	93	95
37	anzwege2	Anzahl Wege (inkl. weiterer Wege) (anzwege1+W_ANZWW)		Wertebereich: 0 bis 50 803 Person ohne Wegeerfassung 804 Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F3	96	98
38	anzwege3	Anzahl Wege insgesamt (inkl. weiterer Wege und rbW) (anzwege2+P_RBW_ANZ)		Wertebereich: 0 bis 50 803 Person ohne Wegeerfassung 804 Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F3	99	101
39	anzwege3_gr	Anzahl Wege insgesamt (inkl. weiterer Wege und rbW) in Gruppen		0 kein Weg 1 1 Weg 2 2 Wege 3 3 Wege 4 4 Wege 5 5 Wege und mehr 803 Person ohne Wegeerfassung 804 Person mit unbekannter Mobilität	Ordinal	F3	102	104
40	anzkm	Tagesstrecke [km] (Summe wegkm)		Wertebereich: 0 bis 1839,78 9995,00 Wert nicht zu berechnen 80803,00 Person ohne Wegeerfassung 80804,00 Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F8.2	105	112
41	anzkm_gr	Tagesstrecke in Gruppen (aus anzkm)		0 0 km (nicht mobil) 1 >0 bis unter 5 km 2 5 bis unter 10 km 3 10 bis unter 20 km 4 20 bis unter 30 km 5 30 bis unter 50 km 6 50 bis unter 100 km 7 100 bis unter 200 km 8 200 km und mehr 95 Wert nicht zu berechnen 803 Person ohne Wegeerfassung 804 Person mit unbekannter Mobilität	Ordinal	F3	113	115
42	perskm1	Tagesstrecke [km] (Summe wegkm_imp mit Faktor weitere Wege) (mit rbW)		Wertebereich: 0 bis 2380,23 80803,00 Person ohne Wegeerfassung 80804,00 Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F8.2	116	123
43	perskm1_gr	Tagesstrecke in Gruppen (aus perskm1) (mit rbW)		0 0 km (nicht mobil) 1 >0 bis unter 5 km 2 5 bis unter 10 km 3 10 bis unter 20 km 4 20 bis unter 30 km 5 30 bis unter 50 km 6 50 bis unter 100 km 7 100 bis unter 200 km 8 200 km und mehr 803 Person ohne Wegeerfassung 804 Person mit unbekannter Mobilität	Ordinal	F3	124	126
44	perskm2	Tagesstrecke [km] (Summe wegkm_imp mit Faktor weitere Wege) (ohne rbW)		Wertebereich: 0 bis 2379,27 80802,00 Person hat nur rbW 80803,00 Person ohne Wegeerfassung 80804,00 Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F8.2	127	134
45	perskm2_gr	Tagesstrecke in Gruppen (aus perskm2) (ohne rbW)		0 0 km (nicht mobil) 1 >0 bis unter 5 km 2 5 bis unter 10 km 3 10 bis unter 20 km 4 20 bis unter 30 km 5 30 bis unter 50 km 6 50 bis unter 100 km 7 100 bis unter 200 km 8 200 km und mehr 802 Person hat nur rbW 803 Person ohne Wegeerfassung 804 Person mit unbekannter Mobilität	Ordinal	F3	135	137



Personen-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
46	anzmin	Unterwegszeit [min] (Summe wegmin) (ohne rbW)	9995 80802 80803 80804	Wertebereich: 0 bis 1185 Wert nicht zu berechnen Person hat nur rbW Person ohne Wegeerfassung Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F5	138	142
47	anzmin_gr	Unterwegszeit in Gruppen (aus anzmin) (ohne rbW)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 95 802 803 804	0 0 min (nicht mobil) 1 1 bis unter 15 min 2 15 bis unter 30 min 3 30 bis unter 45 min 4 45 bis unter 60 min 5 60 bis unter 90 min 6 90 bis unter 120 min 7 120 bis unter 180 min 8 180 min und mehr Wert nicht zu berechnen Person hat nur rbW Person ohne Wegeerfassung Person mit unbekannter Mobilität	Ordinal	F3	143	145
48	persmin1	Unterwegszeit [min] (Summe wegmin_imp1 mit Faktor weitere Wege) (mit rbW)	80803 80804	Wertebereich: 0 bis 2056 Person ohne Wegeerfassung Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F5	146	150
49	persmin1_gr	Unterwegszeit in Gruppen (aus persmin1) (mit rbW)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 803 804	0 0 min (nicht mobil) 1 1 bis unter 15 min 2 15 bis unter 30 min 3 30 bis unter 45 min 4 45 bis unter 60 min 5 60 bis unter 90 min 6 90 bis unter 120 min 7 120 bis unter 180 min 8 180 min und mehr Person ohne Wegeerfassung Person mit unbekannter Mobilität	Ordinal	F3	151	153
50	persmin2	Unterwegszeit [min] (Summe wegmin_imp2 mit Faktor weitere Wege) (ohne rbW)	80802 80803 80804	Wertebereich: 0 bis 2056 Person hat nur rbW Person ohne Wegeerfassung Person mit unbekannter Mobilität	Metrisch	F5	154	158
51	persmin2_gr	Unterwegszeit in Gruppen (aus persmin2) (ohne rbW)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 802 803 804	0 0 min (nicht mobil) 1 1 bis unter 15 min 2 15 bis unter 30 min 3 30 bis unter 45 min 4 45 bis unter 60 min 5 60 bis unter 90 min 6 90 bis unter 120 min 7 120 bis unter 180 min 8 180 min und mehr Person hat nur rbW Person ohne Wegeerfassung Person mit unbekannter Mobilität	Ordinal	F3	159	161
52	multimodal	multimodale Personengruppen (Basis Nutzungshäufigkeit VM in einer Woche)	1 2 3 4 5 6 7 8 95 206 403	1 Autofahrer 2 ÖV-Nutzer 3 Fahrradfahrer 4 multimodale Person: Auto, Rad 5 multimodale Person: Auto, ÖV 6 multimodale Person: Rad, ÖV 7 multimodale Person: Auto, Rad, ÖV 8 wenig mobile Person 95 nicht zuzuordnen 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 403 Person unter 16 Jahren	Nominal	F3	162	164
53	H_GR	Haushaltsgröße		Wertebereich: 1 bis 21	Metrisch	F2	165	166
54	hhgr_gr	Haushaltsgröße in Gruppen (1 bis 5+)	1 2 3 4 5	1 1 Person 2 2 Personen 3 3 Personen 4 4 Personen 5 5 Personen und mehr	Ordinal	F1	167	167
55	H_ANZAUTO	Anzahl Autos im HH	99	Wertebereich: 0 bis 30 keine Angabe	Metrisch	F2	168	169
56	anzauto_gr1	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 4+)	0 1 2 3 4 9	0 kein Auto 1 1 Auto 2 2 Autos 3 3 Autos 4 4 Autos und mehr 9 keine Angabe	Ordinal	F1	170	170



Personen-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
57	anzauto_gr2	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 3+)	0 1 2 3 9	kein Auto 1 Auto 2 Autos 3 Autos und mehr keine Angabe	Ordinal	F1	171	171
58	anzauto_gr3	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 2+)	0 1 2 9	kein Auto 1 Auto 2 Autos und mehr keine Angabe	Ordinal	F1	172	172
59	auto	Auto im HH ja/nein (0-1-Codierung)	0 1 9	nein ja keine Angabe	Nominal	F1	173	173
60	oek_status	ökonomischer Status des Haushalts	1 2 3 4 5 95	sehr niedrig niedrig mittel hoch sehr hoch nicht zuzuordnen	Ordinal	F2	174	175
61	hhtyp2	Haushaltstyp: Differenzierung nach Alter (4 Kategorien)	1 2 3 4 95	junge HH (unter 35 Jahren) Familien-HH HH mit Erwachsenen HH mit Personen ab 65 Jahre nicht zuzuordnen	Nominal	F2	176	177
62	BLAND	Bundesland	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Berlin Brandenburg Mecklenburg-Vorpommern Sachsen Sachsen-Anhalt Thüringen	Nominal	F2	178	179
63	BLAND_GEO	Bundesland nach Himmelsrichtung	1 2 3 4 5	Stadtstaaten Flächenstaaten im Norden Flächenstaaten im Westen Flächenstaaten im Süden Flächenstaaten im Osten	Nominal	F1	180	180
64	GEMTYP	MiD-Gemeindetyp	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	sehr peripher peripher - Landgemeinde, Kleinstadt peripher - größere und kleinere Mittelstadt zentral - Landgemeinde, Kleinstadt zentral - größere und kleinere Mittelstadt zentral - kleine Großstadt sehr zentral - Landgemeinde, Kleinstadt sehr zentral - größere und kleinere Mittelstadt sehr zentral - kleine Großstadt sehr zentral - große Großstadt	Nominal	F2	181	182
65	POLGK	politische Gemeindegrößenklasse	1 2 3 4 5 6	unter 5.000 Einwohner 5.000 bis unter 20.000 Einwohner 20.000 bis unter 50.000 Einwohner 50.000 bis unter 100.000 Einwohner 100.000 bis unter 500.000 Einwohner 500.000 Einwohner und mehr	Ordinal	F1	183	183



Personen-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
66	RegioStaR17	regionalstatistischer Raumtyp (17 Kategorien)	111 112 113 114 115 121 123 124 125 211 213 214 215 221 223 224 225	metropolitane Stadtregion - Metropole metropolitane Stadtregion - Großstadt metropolitane Stadtregion - Mittelstadt metropolitane Stadtregion - städtischer Raum metropolitane Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum regiopolitane Stadtregion - Regiopole regiopolitane Stadtregion - Mittelstadt regiopolitane Stadtregion - städtischer Raum regiopolitane Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum stadtreionsnahe ländliche Region - zentrale Stadt stadtreionsnahe ländliche Region - Mittelstadt stadtreionsnahe ländliche Region - städtischer Raum stadtreionsnahe ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum periphere ländliche Region - zentrale Stadt periphere ländliche Region - Mittelstadt periphere ländliche Region - städtischer Raum periphere ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F3	184	186
67	RegioStaR7	zusammengefasster regionalstatistischer Raumtyp (7 Kategorien)	71 72 73 74 75 76 77	Stadtregion - Metropole Stadtregion - Regiopole und Großstadt Stadtregion - Mittelstadt, städtischer Raum Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum ländliche Region - zentrale Stadt ländliche Region - Mittelstadt, städtischer Raum ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	187	188
68	RegioStaR4	differenzierter regionalstatistischer Regionstyp (4 Kategorien)	11 12 21 22	metropolitane Stadtregion regiopolitane Stadtregion stadtreionsnahe ländliche Region periphere ländliche Region	Nominal	F2	189	190
69	RegioStaR2	regionalstatistischer Regionstyp (2 Kategorien)	1 2	Stadtregion ländliche Region	Nominal	F1	191	191
70	RegioStaRGem7	regionalstatistischer Gemeindetyp (7 Kategorien)	71 72 73 74 75 76 77	Metropole Regiopole Großstadt zentrale Stadt Mittelstadt städtischer Raum kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	192	193
71	RegioStaRGem5	zusammengefasster regionalstatistischer Gemeindetyp (5 Kategorien)	51 52 53 54 55	Metropole Regiopole, Großstadt zentrale Stadt, Mittelstadt städtischer Raum kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	194	195
72	Erhebung	Erhebungsjahr MiD2002, 2008 oder 2017	1 2 3	MiD 2002 MiD 2008 MiD 2017	Nominal	F1	196	196



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
1	H_ID	Haushalts-ID			Metrisch	F10	1	10
2	P_ID	Personen-ID			Nominal	F1	11	11
3	W_ID	Wege-ID (sortiert)			Ordinal	F3	12	14
4	W_GEW	Gewichtungsfaktor Wege			Metrisch	F8.2	15	22
5	W_HOCH	Hochrechnungsfaktor Wege			Metrisch	F8.2	23	30
6	MODE	Erhebungsmethode		2 CATI 3 PAPI 4 CAWI	Nominal	F1	31	31
7	BASISAUUF	Basis- oder Aufstockungsstichprobe		1 Basis 2 Aufstockung (nur 2017)	Nominal	F1	32	32
8	PROXY	Proxystatus		1 Erwachsener antwortet selbst 2 Erwachsener gibt Proxy-Interview für anderen Erwachsenen 3 Kind (10-13 Jahre) antwortet selbst 4 Proxy-Interview für Kind (10-13 Jahre) 5 Proxy-Interview für Kind unter 10 Jahren 202 im PAPI nicht erhoben	Nominal	F3	33	35
9	PROXY_01	Stellvertreterinterview ja/nein (0-1-Codierung)		0 nein 1 ja 202 im PAPI nicht erhoben	Nominal	F3	36	38
10	PAPVERS	PAPI-Fragebogen-Version (Erwachsener oder Kind)		1 Erwachsener 2 Kind 201 im CATI nicht erhoben 203 im CAWI nicht erhoben	Nominal	F3	39	41
11	INT_TYP	Form des Personen-Wege-Interviews bzw. -Fragebogens		1 CATI/CAWI: Erwachsener ab 14 Jahre (Selbst) 2 CATI/CAWI: Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 3 CATI/CAWI: Kind 10-13 Jahre (Selbst) 4 CATI/CAWI: Kind 10-13 Jahre (Proxy) 5 CATI/CAWI: Kind unter 10 Jahren (Proxy) 6 PAPI-Erwachsenen-Fragebogen 7 PAPI-Kinder-Fragebogen: selbst ausgefüllt 8 PAPI-Kinder-Fragebogen: zusammen mit Eltern ausgefüllt 9 PAPI-Kinder-Fragebogen: von Eltern ausgefüllt 10 PAPI-Kinder-Fragebogen: keine Angabe zur Auskunftsperson	Nominal	F2	42	43
12	W_RBW	regelmäßiger beruflicher Weg (rbw)		0 direkt erfasster Weg 1 regelmäßiger beruflicher Weg	Nominal	F1	44	44
13	ST_MONAT	Stichtag (Kalendermonat)		1 Januar 2 Februar 3 März 4 April 5 Mai 6 Juni 7 Juli 8 August 9 September 10 Oktober 11 November 12 Dezember	Nominal	F2	45	46
14	ST_JAHR	Stichtag (Kalenderjahr)		Wertebereich: 2001 bis 2017	Metrisch	F4	47	50
15	ST_WOTAG	Stichtag (Wochentag)		1 Montag 2 Dienstag 3 Mittwoch 4 Donnerstag 5 Freitag 6 Samstag 7 Sonntag	Nominal	F1	51	51
16	arbwo	Stichtag (Arbeitswoche Mo-Fr)		1 Arbeitswoche (Mo-Fr) 2 Wochenende (Sa, So)	Nominal	F1	52	52
17	kernwo	Stichtag (Kernwoche Di-Do)		1 Montag 2 Kernwoche (Di-Do) 3 Freitag 4 Wochenende (Sa, So)	Nominal	F1	53	53
18	saison	Jahreszeit des Stichtags		1 Winter 2 Frühjahr 3 Sommer 4 Herbst	Nominal	F1	54	54
19	W_SZ	Startzeit des Weges (Uhrzeit)		Wertebereich: 0:00 bis 23:59	Metrisch	TIMES	55	59
20	W_SZS	Startzeit des Weges (Stunden)		Wertebereich: 0 bis 23 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Metrisch	F3	60	62



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
21	W_SZM	Startzeit des Weges (Minuten)		Wertebereich: 0 bis 59 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Metrisch	F3	63	65
22	sz_gr1	Startzeit des Weges in Gruppen (analog zu MiD2008)		1 0 bis vor 5 Uhr 2 5 bis vor 7 Uhr 3 7 bis vor 9 Uhr 4 9 bis vor 11 Uhr 5 11 bis vor 14 Uhr 6 14 bis vor 17 Uhr 7 17 bis vor 20 Uhr 8 20 bis vor 22 Uhr 9 22 bis vor 0 Uhr 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Ordinal	F3	66	68
23	sz_gr2	Startzeit des Weges in Gruppen (analog zum Tabellenband)		1 frühmorgens (5 bis vor 8 Uhr) 2 morgens (8 bis vor 10 Uhr) 3 vormittags (10 bis vor 13 Uhr) 4 mittags (13 bis vor 16 Uhr) 5 nachmittags (16 bis vor 19 Uhr) 6 abends (19 bis vor 22 Uhr) 7 nachts (22 bis vor 5 Uhr) 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Ordinal	F3	69	71
24	W_AZ	Ankunftszeit des Weges (Uhrzeit)		Wertebereich: 0:00 bis 23:59	Metrisch	TIME5	72	76
25	W_AZS	Ankunftszeit des Weges (Stunden)		Wertebereich: 0 bis 23 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Metrisch	F3	77	79
26	W_AZM	Ankunftszeit des Weges (Minuten)		Wertebereich: 0 bis 59 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Metrisch	F3	80	82
27	az_gr1	Ankunftszeit des Weges in Gruppen		1 0 bis vor 5 Uhr 2 5 bis vor 7 Uhr 3 7 bis vor 9 Uhr 4 9 bis vor 11 Uhr 5 11 bis vor 14 Uhr 6 14 bis vor 17 Uhr 7 17 bis vor 20 Uhr 8 20 bis vor 22 Uhr 9 22 bis vor 0 Uhr 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Ordinal	F3	83	85
28	az_gr2	Ankunftszeit des Weges in Gruppen (analog zum Tabellenband)		1 frühmorgens (5 bis vor 8 Uhr) 2 morgens (8 bis vor 10 Uhr) 3 vormittags (10 bis vor 13 Uhr) 4 mittags (13 bis vor 16 Uhr) 5 nachmittags (16 bis vor 19 Uhr) 6 abends (19 bis vor 22 Uhr) 7 nachts (22 bis vor 5 Uhr) 99 keine Angabe 701 bei rbW nicht erhoben	Ordinal	F3	86	88
29	W_FOLGETAG	Ankunftszeit am Folgetag		0 nein 1 ja 701 bei rbW nicht erhoben	Nominal	F3	89	91
30	wegmin	Wegedauer [min] (analog zu MiD2008) (ohne rbW)		Wertebereich: 1 bis 480 9994 unplausibler Wert 9995 Wert nicht zu berechnen 70701 bei rbW nicht zu bestimmen	Metrisch	F5	92	96
31	wegmin_gr	Wegedauer in Gruppen (aus wegmin) (ohne rbW)		1 unter 5 min 2 5 bis unter 10 min 3 10 bis unter 15 min 4 15 bis unter 20 min 5 20 bis unter 30 min 6 30 bis unter 45 min 7 45 bis unter 60 min 8 60 min und mehr 94 unplausibler Wert 95 Wert nicht zu berechnen 701 bei rbW nicht zu bestimmen	Ordinal	F3	97	99
32	wegmin_imp1	Wegedauer [min] (fehlende Werte wurden imputiert) (mit rbW)		Wertebereich: 0 bis 480	Metrisch	F3	100	102



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
33	wegmin_imp1_gr	Wegedauer in Gruppen (aus wegmin_imp1) (mit rbW)		1 unter 5 min 2 5 bis unter 10 min 3 10 bis unter 15 min 4 15 bis unter 20 min 5 20 bis unter 30 min 6 30 bis unter 45 min 7 45 bis unter 60 min 8 60 min und mehr	Ordinal	F1	103	103
34	wegmin_imp2	Wegedauer [min] (fehlende Werte wurden imputiert) (ohne rbW)	70701	Wertebereich: 1 bis 480 bei rbW nicht zu bestimmen	Metrisch	F5	104	108
35	wegmin_imp2_gr	Wegedauer in Gruppen (aus wegmin_imp2) (ohne rbW)		1 unter 5 min 2 5 bis unter 10 min 3 10 bis unter 15 min 4 15 bis unter 20 min 5 20 bis unter 30 min 6 30 bis unter 45 min 7 45 bis unter 60 min 8 60 min und mehr	Ordinal	F3	109	111
36	W_ZWECK	Wegezweck		1 Erreichen des Arbeitsplatzes 2 dienstlich/geschäftlich 3 Erreichen der Ausbildungsstätte/Schule 4 Einkauf 5 private Erledigung 6 Bringen oder Holen von Personen 7 Freizeitaktivität 8 nach Hause 9 Rückweg vom vorherigen Weg 10 anderer Zweck 11 (Vor-)Schule 12 KITA/Kindergarten 13 Begleitung Erwachsener 14 Sport/Sportverein 15 Freunde besuchen/treffen 16 Unterricht (nicht Schule) 99 keine Angabe	Nominal	F2	112	113
37	zweck	Wegezweck (zusammengefasst, nach Hause und Rückweg separat)		1 Erreichen des Arbeitsplatzes 2 dienstlich/geschäftlich 3 Erreichen der Ausbildungsstätte/Schule 4 Einkauf 5 private Erledigung 6 Bringen/Holen/Begleiten von Personen 7 Freizeitaktivität 8 nach Hause 9 Rückweg vom vorherigen Weg 10 anderer Zweck 99 keine Angabe	Nominal	F2	114	115
38	hwzweck1	Hauptzweck des Weges (analog zu MID2008, nach Hause umkodiert in Zweck des vorherigen Weges)		1 Arbeit 2 dienstlich 3 Ausbildung 4 Einkauf 5 Erledigung 6 Freizeit 7 Begleitung 99 keine Angabe	Nominal	F2	116	117
39	hwzweck2	Hauptzweck des Weges (nach Hause umkodiert in Zweck mit höchster Priorität)		1 Arbeit 2 dienstlich 3 Ausbildung 4 Einkauf 5 Erledigung 6 Freizeit 7 Begleitung 99 keine Angabe	Nominal	F2	118	119
40	wegkm	Wegelänge [km] (analog zu MiD2008)	9994,00 9999,00 70703,00	Wertebereich: 0,01 bis 950 unplausibler Wert keine Angabe Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Metrisch	F8.2	120	127



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
41	wegkm_gr	Wegelänge in Gruppen (aus wegkm)		1 unter 0,5 km 2 0,5 bis unter 1 km 3 1 bis unter 2 km 4 2 bis unter 5 km 5 5 bis unter 10 km 6 10 bis unter 20 km 7 20 bis unter 50 km 8 50 bis unter 100 km 9 100 km und mehr 94 unplausibler Wert 99 keine Angabe 703 Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Ordinal	F3	128	130
42	wegkm_imp	Wegelänge [km] (fehlende Werte wurden imputiert)		Wertebereich: 0,01 bis 950	Metrisch	F6.2	131	136
43	wegkm_imp_gr	Wegelänge in Gruppen (aus wegkm_imp)		1 unter 0,5 km 2 0,5 bis unter 1 km 3 1 bis unter 2 km 4 2 bis unter 5 km 5 5 bis unter 10 km 6 10 bis unter 20 km 7 20 bis unter 50 km 8 50 bis unter 100 km 9 100 km und mehr 99 keine Angabe 703 Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Ordinal	F1	137	137
44	hvm	Hauptverkehrsmittel		1 zu Fuß 2 Fahrrad 3 MIV (Mitfahrer) 4 MIV (Fahrer) 5 ÖPV 9 keine Angabe 703 Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Nominal	F3	138	140
45	hvm_diff1	Hauptverkehrsmittel (differenziert)		1 zu Fuß 2 Fahrrad 4 Motorrad/Moped/Mofa 5 Pkw (Mitfahrer) 6 Pkw (Fahrer) 7 Lkw 8 ÖPNV 9 Taxi 10 ÖPFV 11 anderes 99 keine Angabe 703 Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Nominal	F3	141	143
46	hvm_diff2	Hauptverkehrsmittel (stärker differenziert)		1 zu Fuß 2 Fahrrad 3 Elektrofahrrad/Pedelec 4 Moped/Mofa 5 Motorrad/Moped (PAPI) 6 Motorrad (Mitfahrer) 7 Motorrad (Fahrer) 8 Pkw (Mitfahrer) 9 Pkw (Fahrer) 10 Carsharing-Fahrzeug 11 Taxi 12 Anrufsammeltaxi (AST), Rufbus 13 Stadtbus/Regionalbus (inkl. rbW-Bus) 14 Straßenbahn 15 U-Bahn/Stadtbahn (inkl. Schwebbahn, rbW-Bahn) 16 S-Bahn/Nahverkehrszug 17 Lkw (Mitfahrer) 18 Lkw (Fahrer) 19 Schiff/Fähre 20 Fernzug 21 Fernlinienbus 22 Reisebus 23 Flugzeug 24 anderes 99 keine Angabe 703 Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Nominal	F3	144	146



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
47	hvm_oev	Hauptverkehrsmittel (ÖV-Variante)		1 zu Fuß 2 Fahrrad 3 MIV (Mitfahrer) 4 MIV (Fahrer) 5 ÖPNV (inkl. Taxi, anderes) 6 ÖPFV 9 keine Angabe 703 Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Nominal	F3	147	149
48	hvm_imp	Hauptverkehrsmittel (fehlende Werte wurden imputiert)		1 zu Fuß 2 Fahrrad 3 MIV (Mitfahrer) 4 MIV (Fahrer) 5 ÖPV	Nominal	F1	150	150
49	vm_kombi	Verkehrsmittelkombination		1 zu Fuß 2 Fahrrad 3 Fahrrad und ÖV 4 nur ÖV 5 MIV (Mitfahrer) und ÖV 6 MIV (Fahrer) und ÖV 7 nur MIV (Mitfahrer) 8 nur MIV (Fahrer) 9 anderes 99 keine Angabe 703 Weg ohne Detailerfassung (CAWI)	Nominal	F3	151	153
50	H_GR	Haushaltsgröße		Wertebereich: 1 bis 21	Metrisch	F2	154	155
51	hhgr_gr	Haushaltsgröße in Gruppen (1 bis 5+)		1 1 Person 2 2 Personen 3 3 Personen 4 4 Personen 5 5 Personen und mehr	Ordinal	F1	156	156
52	H_ANZAUTO	Anzahl Autos im HH		Wertebereich: 0 bis 30 99 keine Angabe	Metrisch	F2	157	158
53	anzauto_gr1	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 4+)		0 kein Auto 1 1 Auto 2 2 Autos 3 3 Autos 4 4 Autos und mehr 9 keine Angabe	Ordinal	F1	159	159
54	anzauto_gr2	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 3+)		0 kein Auto 1 1 Auto 2 2 Autos 3 3 Autos und mehr 9 keine Angabe	Ordinal	F1	160	160
55	anzauto_gr3	Anzahl Autos im HH in Gruppen (0 bis 2+)		0 kein Auto 1 1 Auto 2 2 Autos und mehr 9 keine Angabe	Ordinal	F1	161	161
56	auto	Auto im HH ja/nein (0-1-Codierung)		0 nein 1 ja 9 keine Angabe	Nominal	F1	162	162
57	oek_status	ökonomischer Status des Haushalts		1 sehr niedrig 2 niedrig 3 mittel 4 hoch 5 sehr hoch 95 nicht zuzuordnen	Ordinal	F2	163	164
58	hhtyp2	Haushaltstyp: Differenzierung nach Alter (4 Kategorien)		1 junge HH (unter 35 Jahren) 2 Familien-HH 3 HH mit Erwachsenen 4 HH mit Personen ab 65 Jahre 95 nicht zuzuordnen	Nominal	F2	165	166
59	HP_SEX	Geschlecht (fehlende Angaben ergänzt aus HH-Interview)		1 männlich 2 weiblich 9 keine Angabe	Nominal	F1	167	167
60	HP_ALTER	Alter (fehlende Angaben ergänzt aus HH-Interview)		Wertebereich: 0 bis 104 999 keine Angabe	Metrisch	F3	168	170
61	alter_gr1	Altersgruppen (Variante 1, analog zu MiD2002)		1 0-5 Jahre 2 6-9 Jahre 3 10-13 Jahre 4 14-17 Jahre 5 18-24 Jahre 6 25-44 Jahre 7 45-59 Jahre 8 60-64 Jahre 9 65 Jahre und älter 99 keine Angabe	Ordinal	F2	171	172



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
62	alter_gr2	Altersgruppen (Variante 2, 10er-Schritte)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 99	0-9 Jahre 10-19 Jahre 20-29 Jahre 30-39 Jahre 40-49 Jahre 50-59 Jahre 60-69 Jahre 70-79 Jahre 80 Jahre und älter keine Angabe	Ordinal	F2	173	174
63	alter_gr3	Altersgruppen (Variante 3, Differenzierung jung, alt)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 99	0-4 Jahre 5-10 Jahre 11-13 Jahre 14-17 Jahre 18-29 Jahre 30-39 Jahre 40-49 Jahre 50-59 Jahre 60-64 Jahre 65-74 Jahre 75-84 Jahre 85 Jahre und älter keine Angabe	Ordinal	F2	175	176
64	alter_gr4	Altersgruppen (Variante 4, analog zum Tabellenband)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 99	0-6 Jahre 7-10 Jahre 11-13 Jahre 14-17 Jahre 18-29 Jahre 30-39 Jahre 40-49 Jahre 50-59 Jahre 60-64 Jahre 65-74 Jahre 75-79 Jahre 80 Jahre und älter keine Angabe	Ordinal	F2	177	178
65	alter_gr5	Altersgruppen (Variante 5, 5er-Schritte)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 99	0-4 Jahre 5-9 Jahre 10-17 Jahre 18-24 Jahre 25-29 Jahre 30-34 Jahre 35-39 Jahre 40-44 Jahre 45-49 Jahre 50-54 Jahre 55-59 Jahre 60-64 Jahre 65-69 Jahre 70-74 Jahre 75 Jahre und älter keine Angabe	Ordinal	F2	179	180
66	HP_BERUF	Berufstätigkeit ja/nein (Angabe Personen-/HH-Interview)	1 2 9	ja (inkl. Azubi) nein keine Angabe	Nominal	F1	181	181
67	HP_BKAT	Umfang Berufstätigkeit (Angabe Personen-/HH-Interview)	1 2 3 4 5 6 7 99	Vollzeit berufstätig Teilzeit berufstätig, d.h. 18 bis unter 35 Stunden pro Woche geringfügig berufstätig, d.h. 11 bis unter 18 Stunden pro Woche berufstätig als Nebentätigkeit oder im Praktikum berufstätig ohne Angabe zum Umfang Auszubildende(r) nicht berufstätig keine Angabe	Nominal	F2	182	183



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
68	HP_TAET	Tätigkeit der Person (Angabe Personen-/HH-Interview)		1 Vollzeit berufstätig 2 Teilzeit berufstätig, d.h. 18 bis unter 35 Stunden pro Woche 3 geringfügig berufstätig, d.h. 11 bis unter 18 Stunden pro Woche 4 berufstätig als Nebentätigkeit oder im Praktikum 5 berufstätig ohne Angabe zum Umfang 6 Kind wird zu Hause betreut 7 Kind wird betreut im Kindergarten, Krippe, Tagesmutter etc. 8 Schüler(in) einschließlich Vorschule 9 Auszubildende(r) 10 Student(in) 11 Hausfrau/-mann 12 Rentner(in)/Pensionär(in) 13 zurzeit arbeitslos 14 andere Tätigkeit 15 nicht berufstätig ohne Details 99 keine Angabe	Nominal	F2	184	185
69	P_FS_PKW	Führerscheinbesitz - Pkw		1 ja 2 nein 9 keine Angabe 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 403 Person unter 16 Jahren	Nominal	F3	186	188
70	P_FKARTE	Fahrkartenart		1 Einzelfahrschein, Tageskarte, Kurzstrecke 2 Mehrfachkarte, Streifenkarte 3 Wochenkarte, Monatskarte ohne Abonnement 4 Monatskarte im Abonnement, Jahreskarte (Umweltabo etc.) 5 Jobticket, Semesterticket etc. (Firmenabo, Studententicket) 6 anderes 7 fahre nie mit öffentlichen Verkehrsmitteln in meiner Region 99 keine Angabe 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 402 Kind unter 14 Jahren	Nominal	F3	189	191
71	multimodal	multimodale Personengruppen (Basis Nutzungshäufigkeit VM in einer Woche)		1 Autofahrer 2 ÖV-Nutzer 3 Fahrradfahrer 4 multimodale Person: Auto, Rad 5 multimodale Person: Auto, ÖV 6 multimodale Person: Rad, ÖV 7 multimodale Person: Auto, Rad, ÖV 8 wenig mobile Person 95 nicht zuzuordnen 206 Erwachsener ab 14 Jahre (Proxy) 403 Person unter 16 Jahren	Nominal	F3	192	194
72	BLAND	Bundesland		1 Schleswig-Holstein 2 Hamburg 3 Niedersachsen 4 Bremen 5 Nordrhein-Westfalen 6 Hessen 7 Rheinland-Pfalz 8 Baden-Württemberg 9 Bayern 10 Saarland 11 Berlin 12 Brandenburg 13 Mecklenburg-Vorpommern 14 Sachsen 15 Sachsen-Anhalt 16 Thüringen	Nominal	F2	195	196
73	BLAND_GEO	Bundesland nach Himmelsrichtung		1 Stadtstaaten 2 Flächenstaaten im Norden 3 Flächenstaaten im Westen 4 Flächenstaaten im Süden 5 Flächenstaaten im Osten	Nominal	F1	197	197
74	GEMTYP	MiD-Gemeindetyp		1 sehr peripher 2 peripher - Landgemeinde, Kleinstadt 3 peripher - größere und kleinere Mittelstadt 4 zentral - Landgemeinde, Kleinstadt 5 zentral - größere und kleinere Mittelstadt 6 zentral - kleine Großstadt 7 sehr zentral - Landgemeinde, Kleinstadt 8 sehr zentral - größere und kleinere Mittelstadt 9 sehr zentral - kleine Großstadt 10 sehr zentral - große Großstadt	Nominal	F2	198	199



Wege-Zeitreihen-Datensatz								
Position	Variable	Variablenlabel	Wert	Wertelabel	Messniveau	Format	Anfangs- spalte	End- spalte
75	POLGK	politische Gemeindegrößenklasse		1 unter 5.000 Einwohner 2 5.000 bis unter 20.000 Einwohner 3 20.000 bis unter 50.000 Einwohner 4 50.000 bis unter 100.000 Einwohner 5 100.000 bis unter 500.000 Einwohner 6 500.000 Einwohner und mehr	Ordinal	F1	200	200
76	RegioStaR17	regionalstatistischer Raumtyp (17 Kategorien)		111 metropolitane Stadtregion - Metropole 112 metropolitane Stadtregion - Großstadt 113 metropolitane Stadtregion - Mittelstadt 114 metropolitane Stadtregion - städtischer Raum 115 metropolitane Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum 121 regiopolitane Stadtregion - Regiopole 123 regiopolitane Stadtregion - Mittelstadt 124 regiopolitane Stadtregion - städtischer Raum 125 regiopolitane Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum 211 stadtreionsnahe ländliche Region - zentrale Stadt 213 stadtreionsnahe ländliche Region - Mittelstadt 214 stadtreionsnahe ländliche Region - städtischer Raum 215 stadtreionsnahe ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum 221 periphere ländliche Region - zentrale Stadt 223 periphere ländliche Region - Mittelstadt 224 periphere ländliche Region - städtischer Raum 225 periphere ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F3	201	203
77	RegioStaR7	zusammengefasster regionalstatistischer Raumtyp (7 Kategorien)		71 Stadtregion - Metropole 72 Stadtregion - Regiopole und Großstadt 73 Stadtregion - Mittelstadt, städtischer Raum 74 Stadtregion - kleinstädtischer, dörflicher Raum 75 ländliche Region - zentrale Stadt 76 ländliche Region - Mittelstadt, städtischer Raum 77 ländliche Region - kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	204	205
78	RegioStaR4	differenzierter regionalstatistischer Regionstyp (4 Kategorien)		11 metropolitane Stadtregion 12 regiopolitane Stadtregion 21 stadtreionsnahe ländliche Region 22 periphere ländliche Region	Nominal	F2	206	207
79	RegioStaR2	regionalstatistischer Regionstyp (2 Kategorien)		1 Stadtregion 2 ländliche Region	Nominal	F1	208	208
80	RegioStaRGem7	regionalstatistischer Gemeindetyp (7 Kategorien)		71 Metropole 72 Regiopole 73 Großstadt 74 zentrale Stadt 75 Mittelstadt 76 städtischer Raum 77 kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	209	210
81	RegioStaRGem5	zusammengefasster regionalstatistischer Gemeindetyp (5 Kategorien)		51 Metropole 52 Regiopole, Großstadt 53 zentrale Stadt, Mittelstadt 54 städtischer Raum 55 kleinstädtischer, dörflicher Raum	Nominal	F2	211	212
82	Erhebung	Erhebungsjahr MiD2002, 2008 oder 2017		1 MiD 2002 2 MiD 2008 3 MiD 2017	Nominal	F1	213	213