

Inhaltsverzeichnis

Variablenname	Seite	Variablenname	Seite		
ID	2	km_OV	11	AnzOVSchiene	20
PERSNR	2	dau_OV	11	km_OVSchiene	20
JAHR	2	AnzZug	12	dau_OVSchiene	21
WOTAG	3	km_Zug	12	AnzSonstErl	21
BERTAG	3	dau_Zug	12	km_SonstErl	21
DATUM	3	AnzOVs	12	dau_SonstErl	21
KRANK	4	km_OVs	13		
WERK	4	dau_OVs	13		
URLAUB	4	AnzBus	13		
ANORM1	4	km_Bus	13		
ANORM2	5	dau_Bus	14		
TEMP	5	AnzARB	14		
REGEN	5	km_Arb	14		
MOBIL	5	dau_Arb	14		
WEGEgew	6	AnzAUSB	15		
KMSUMgew	6	km_AUSB	15		
DAUSUMgew	6	dau_AUSB	15		
WEGEungew	6	AnzEINK	15		
KMSUMungew	7	km_Eink	16		
DAUSUMungew	7	dau_Eink	16		
AnzFUSS	7	AnzFREI	16		
km_FUSS	7	km_Frei	16		
dau_FUSS	8	dau_Frei	17		
AnzRAD	8	AnzSERV	17		
km_RAD	8	km_Serv	17		
dau_RAD	8	dau_Serv	17		
AnzMIV	9	AnzDIEN	18		
km_MIV	9	km_Dien	18		
dau_MIV	9	dau_Dien	18		
AnzpkwM	9	AnzHEIM	18		
km_pkwM	10	km_Heim	19		
dau_pkwM	10	dau_Heim	19		
AnzPKW	10	GEWHHPWO	19		
km_PKW	10	AnzERAD	19		
dau_PKW	11	km_ERAD	20		
AnzOV	11	dau_ERAD	20		



Variablenname	ID	seit	bis
Variablentyp	Durch Erhebungsinstitut festgelegt	1999	
Beschreibung	Identifikationsnummer des Haushalts <i>Ab Kohorte 2013 10-stellig, davor 6-stellig; eine Zuordnung zu Kohorten kann über die Identifikationen erfolgen</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Haushalts-Identifikationsnummer	1999	

Variablenname	PERSNR	seit	bis
Variablentyp	Durch Erhebungsinstitut festgelegt	1999	
Beschreibung	Personennummer zur Identifikation von Personen in einem Haushalt		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Personen-Identifikationen	1999	

Variablenname	JAHR	seit	bis
Variablentyp	Durch Erhebungsinstitut festgelegt	1999	
Beschreibung	Durchführungsjahr der Befragung zur Alltagsmobilität		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Erhebungsjahr	1999	



Variablenname	WOTAG	seit	bis
Variablentyp	In Fragebogen abgefragt	1999	
Beschreibung	Wochentag		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
1	Montag	1999	
2	Dienstag	1999	
3	Mittwoch	1999	
4	Donnerstag	1999	
5	Freitag	1999	
6	Samstag	1999	
7	Sonntag	1999	

Variablenname	BERTAG	seit	bis
Variablentyp	In Fragebogen abgefragt	1999	
Beschreibung	Bezeichnung der Zahl der Tage seit Berichtsbeginn <i>Wertebereich 1-7</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Berichtstag	1999	

Variablenname	DATUM	seit	bis
Variablentyp	Durch Erhebungsinstitut festgelegt	1999	
Beschreibung	Datum des Tages <i>In den SAS-Dateien ist diese Variable mit dem internen SAS-Datumsformat belegt; Umwandlung in ein TAG-MONAT-JAHR Format: DATUM_DDMMYY=put(datum,ddmmyy6.); in den weiteren Ausgabeformaten ist diese Variable mit TAG-MONAT-JAHR im Format DDMMYY belegt</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	SAS-Datumsformat	1999	

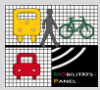


Variablenname	KRANK	seit	bis
Variablentyp	In Fragebogen abgefragt	1999	
Beschreibung	Information, ob die Person am Berichtstag krank war		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
1	Krank	1999	
.	Nicht krank	1999	

Variablenname	WERK	seit	bis
Variablentyp	In Fragebogen abgefragt	1999	
Beschreibung	Information, ob das Auto der Person am Berichtstag in der Werkstatt war		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
1	In der Werkstatt	1999	
.	Nicht in der Werkstatt	1999	

Variablenname	URLAUB	seit	bis
Variablentyp	In Fragebogen abgefragt	1999	
Beschreibung	Information, ob die Person am Berichtstag Urlaub hatte		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
1	Urlaub	1999	
.	Kein Urlaub	1999	

Variablenname	ANORM1	seit	bis
Variablentyp	In Fragebogen abgefragt	1999	
Beschreibung	Information, ob am Berichtstag Besonderheiten auftraten: erste Nennung		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
1	Ja	1999	
.	Nein	1999	

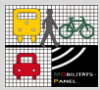


Variablenname	ANORM2	seit	bis
Variablentyp	In Fragebogen abgefragt	1999	
Beschreibung	Information, ob am Berichtstag weitere Besonderheiten auftraten: zweite Nennung		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
1	Ja	1999	
.	Nein	1999	

Variablenname	TEMP	seit	bis
Variablentyp	Aus externen Quellen ergänzt	1999	
Beschreibung	Temperatur in Grad Celsius, gemessen bei der zugeordneten Wetterstation		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Temperatur	1999	
.	Keine Angabe	1999	

Variablenname	REGEN	seit	bis
Variablentyp	Aus externen Quellen ergänzt	1999	
Beschreibung	Regenmenge in mm, gemessen bei der zugeordneten Wetterstation		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Regenmenge	1999	
.	Keine Angabe	1999	

Variablenname	MOBIL	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Information, ob die Person am Berichtstag mobil war		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
0	Nein	1999	
1	Ja	1999	



Variablenname	WEGEgew	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl durchgeführter Wege am Beobachtungstag <i>Der Wert ist um die designbedingten Weglängenverzerrungen bereinigt, daher keine ganze Zahl (d. h. gewichtet auf Wegeebene)</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege	1999	

Variablenname	KMSUMgew	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung der an diesem Tag zurückgelegten Wege in Kilometer <i>Der Wert ist um die designbedingten Weglängenverzerrungen bereinigt, daher keine ganze Zahl (d. h. gewichtet auf Wegeebene)</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung in km	1999	

Variablenname	DAUSUMgew	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Gesamtdauer der an diesem Tag zurückgelegten Wege in Minuten <i>Der Wert ist um die designbedingten Weglängenverzerrungen bereinigt, daher keine ganze Zahl (d. h. gewichtet auf Wegeebene)</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer in Minuten	1999	

Variablenname	WEGEungew	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl durchgeführter Wege am Beobachtungstag <i>Nicht gewichtet</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege	1999	



Variablenname	KMSUMungew	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung der am Beobachtungstag zurückgelegten Wege in Kilometer <i>Nicht gewichtet</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung in km	1999	

Variablenname	DAUSUMungew	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Gesamtdauer der am Beobachtungstag zurückgelegten Wege in Minuten <i>Nicht gewichtet</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer in Minuten	1999	

Variablenname	AnzFUSS	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege zu Fuß am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege zu Fuß	1999	

Variablenname	km_FUSS	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung zu Fuß in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung zu Fuß in km	1999	



Variablenname	dau_FUSS	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer zu Fuß in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer zu Fuß in Minuten	1999	

Variablenname	AnzRAD	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege mit dem Fahrrad am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit dem Fahrrad	1999	

Variablenname	km_RAD	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung mit dem Fahrrad in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit dem Fahrrad in km	1999	

Variablenname	dau_RAD	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer mit dem Fahrrad in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit dem Fahrrad in Minuten	1999	



Variablenname	AnzMIV	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege mit MIV gesamt (Pkw als Fahrer, Mitfahrer, Motorrad, etc.) am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit MIV	1999	

Variablenname	km_MIV	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung mit MIV (Pkw als Fahrer, Mitfahrer, Motorrad, etc.) gesamt in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit MIV in km	1999	

Variablenname	dau_MIV	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer mit MIV (Pkw als Fahrer, Mitfahrer, Motorrad etc.) gesamt in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit MIV gesamt in Minuten	1999	

Variablenname	AnzpkwM	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege mit dem Pkw als Mitfahrer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit Pkw als Mitfahrer	1999	



Variablenname	km_pkwM	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung mit dem Pkw als Mitfahrer in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit Pkw als Mitfahrer in km	1999	

Variablenname	dau_pkwM	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer mit dem Pkw als Mitfahrer in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit Pkw als Mitfahrer in Minuten	1999	

Variablenname	AnzPKW	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege mit dem Pkw als Fahrer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit dem Pkw als Fahrer	1999	

Variablenname	km_PKW	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung mit dem Pkw als Fahrer in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit dem Pkw als Fahrer in km	1999	



Variablenname	dau_PKW	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer mit dem Pkw als Fahrer in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit dem Pkw als Fahrer in Minuten	1999	

Variablenname	AnzOV	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege mit dem ÖV insgesamt am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit dem ÖV insgesamt	1999	

Variablenname	km_OV	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung mit dem ÖV insgesamt in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit dem ÖV insgesamt in km	1999	

Variablenname	dau_OV	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer mit dem ÖV insgesamt in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit dem ÖV insgesamt in Minuten	1999	

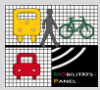


Variablenname	AnzZug	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	2015
Beschreibung	Anzahl Wege mit dem Zug am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit dem Zug	1999	2015

Variablenname	km_Zug	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	2015
Beschreibung	Entfernung mit dem Zug in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit dem Zug in km	1999	2015

Variablenname	dau_Zug	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	2015
Beschreibung	Dauer mit dem Zug in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit dem Zug in Minuten	1999	2015

Variablenname	AnzOVs	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	2015
Beschreibung	Anzahl Wege mit U- / S-Bahn am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit U- / S-Bahn	1999	2015

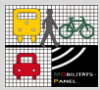


Variablenname	km_OVs	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	2015
Beschreibung	Entfernung mit U- / S-Bahn in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit U- / S-Bahn in km	1999	2015

Variablenname	dau_OVs	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	2015
Beschreibung	Dauer mit U- / S-Bahn in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit U- / S-Bahn in Minuten	1999	2015

Variablenname	AnzBus	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege mit dem Bus am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit dem Bus	1999	

Variablenname	km_Bus	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung mit dem Bus in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit dem Bus in km	1999	



Variablenname	dau_Bus	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer mit dem Bus in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit dem Bus in Minuten	1999	

Variablenname	AnzARB	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege zur Arbeit am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege zur Arbeit	1999	

Variablenname	km_Arb	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung von Wegen zur Arbeit in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen zur Arbeit in km	1999	

Variablenname	dau_Arb	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer von Wegen zur Arbeit in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen zur Arbeit in Minuten	1999	



Variablenname	AnzAUSB	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege zur Ausbildung am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege zur Ausbildung	1999	

Variablenname	km_AUSB	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung von Wegen zur Ausbildung in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen zur Ausbildung in km	1999	

Variablenname	dau_AUSB	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer von Wegen zur Ausbildung in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen zur Ausbildung in Minuten	1999	

Variablenname	AnzEINK	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege zum Einkaufen am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege zum Einkaufen	1999	



Variablenname	km_Eink	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung von Wegen zum Einkaufen in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen zum Einkaufen in km	1999	

Variablenname	dau_Eink	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer von Wegen zum Einkaufen in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen zum Einkaufen in Minuten	1999	

Variablenname	AnzFREI	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege zur Freizeit am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege zur Freizeit	1999	

Variablenname	km_Frei	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung von Wegen zur Freizeit in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen zur Freizeit in km	1999	



Variablenname	dau_Frei	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer von Wegen zur Freizeit in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen zur Freizeit in Minuten	1999	

Variablenname	AnzSERV	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege zu Servicezwecken am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege zu Servicezwecken	1999	

Variablenname	km_Serv	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung von Wegen zu Servicezwecken in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen zu Servicezwecken in km	1999	

Variablenname	dau_Serv	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer von Wegen zu Servicezwecken in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen zu Servicezwecken in Minuten	1999	



Variablenname	AnzDIEN	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl dienstliche und berufliche Wege am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege dienstlich	1999	

Variablenname	km_Dien	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung von dienstlichen und beruflichen Wegen in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen dienstlich in km	1999	

Variablenname	dau_Dien	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer von dienstlichen und beruflichen Wegen in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen dienstlich in Minuten	1999	

Variablenname	AnzHEIM	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Anzahl Wege nach Hause am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege nach Hause	1999	



Variablenname	km_Heim	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Entfernung von Wegen nach Hause in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebe</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen nach Hause in km	1999	

Variablenname	dau_Heim	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Dauer von Wegen nach Hause in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebe</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen nach Hause in Minuten	1999	

Variablenname	GEWHHPWO	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	1999	
Beschreibung	Hochrechnungsfaktor auf Ebene der Person <i>Gewichtung nach Gebietsstand, Einwohnerzahl des Wohnortes, Haushaltsgröße, Pkw-Besitz (auf Haushaltsebene, GEWHHWO) sowie nach Alter und Geschlecht (auf Personenebene)</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Hochrechnungsfaktor	1999	

Variablenname	AnzERAD	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Anzahl Wege mit dem Elektrofahrrad, Pedelec am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebe</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit dem Elektrofahrrad, Pedelec	2016	

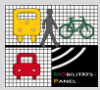


Variablenname	km_ERAD	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Entfernung mit dem Elektrofahrrad, Pedelec in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit dem Elektrofahrrad, Pedelec in Kilometer	2016	

Variablenname	dau_ERAD	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Dauer mit dem Elektrofahrrad, Pedelec in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit dem Elektrofahrrad, Pedelec in Minuten	2016	

Variablenname	AnzOVSchiene	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Anzahl Wege mit Schienenverkehrsmitteln des Öffentlichen Verkehrs (z. B. Straßenbahn, Regionalzug, Fernzug) am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege mit Schienenverkehrsmitteln des Öffentlichen Verkehrs (z. B. Straßenbahn, Regionalzug, Fernzug)	2016	

Variablenname	km_OVSchiene	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Entfernung mit Schienenverkehrsmitteln des Öffentlichen Verkehrs (z. B. Straßenbahn, Regionalzug, Fernzug) in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebene</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung mit Schienenverkehrsmitteln des Öffentlichen Verkehrs (z. B. Straßenbahn, Regionalzug, Fernzug) in Kilometer	2016	



Variablenname	dau_OVSchiene	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Dauer mit Schienenverkehrsmitteln des Öffentlichen Verkehrs (z. B. Straßenbahn, Regionalzug, Fernzug) in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebe</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer mit Schienenverkehrsmitteln des Öffentlichen Verkehrs (z. B. Straßenbahn, Regionalzug, Fernzug) in Minuten	2016	

Variablenname	AnzSonstErl	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Anzahl Wege zu sonstigen privaten Erledigungen am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebe</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Anzahl Wege zu sonstigen privaten Erledigungen	2016	

Variablenname	km_SonstErl	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Entfernung von Wegen zu sonstigen privaten Erledigungen in Kilometer am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebe</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Entfernung von Wegen zu sonstigen privaten Erledigungen in Kilometer	2016	

Variablenname	dau_SonstErl	seit	bis
Variablentyp	Auf Basis anderer Fragen / Variablen berechnet	2016	
Beschreibung	Dauer von Wegen zu sonstigen privaten Erledigungen in Minuten am Beobachtungstag <i>Gewichtet auf Wegeebe</i>		
Antwortcode	Antworttext	seit	bis
Zahl	Dauer von Wegen zu sonstigen privaten Erledigungen in Minuten	2016	