

### Deutscher Alterssurvey (DEAS): Kurzbeschreibung des Datensatzes DEAS2017\_Regionaldaten\_Infas360, Version 1.0

Köhler, Katharina; Engstler, Heribert

Veröffentlichungsversion / Published Version

Arbeitspapier / working paper

#### Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Köhler, K., & Engstler, H. (2020). *Deutscher Alterssurvey (DEAS): Kurzbeschreibung des Datensatzes DEAS2017\_Regionaldaten\_Infas360, Version 1.0*. Berlin: Deutsches Zentrum für Altersfragen. <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-66419-v2-5>

#### Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer CC BY-NC-SA Lizenz (Namensnennung-Nicht-kommerziell-Weitergabe unter gleichen Bedingungen) zur Verfügung gestellt. Nähere Auskünfte zu den CC-Lizenzen finden Sie hier: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de>

#### Terms of use:

This document is made available under a CC BY-NC-SA Licence (Attribution-NonCommercial-ShareAlike). For more information see: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>

---

März 2020

**Deutscher Alterssurvey (DEAS):**

Kurzbeschreibung des Datensatzes

DEAS2017\_Regionaldaten\_Infas360, Version 1.0

*Katharina Köhler & Heribert Engstler*

---

Deutsches Zentrum für Altersfragen (DZA)

Forschungsdatenzentrum (FDZ-DZA)

Manfred-von-Richthofen-Straße 2

12101 Berlin

Telefon +49 (0)30 – 260740-0

Telefax +49 (0)30 – 260740-33

E-Mail [fdz@dza.de](mailto:fdz@dza.de)



## INHALTSVERZEICHNIS

Vorbemerkung .....	5
<b>1</b> <b>Infas360-Regionaldaten zur DEAS-Erhebung 2017</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b> <b>Regionalisierte Kontextmerkmale</b> .....	<b>6</b>
<b>2.1</b> <b>Identifikation</b> .....	<b>7</b>
LFDNR .....	7
FALLNUM .....	7
<b>2.2</b> <b>Altersstruktur</b> .....	<b>7</b>
EW_4054_17: EINWOHNERANTEIL DER 40 BIS 54-JÄHRIGEN .....	7
EW_5574_17: EINWOHNERANTEIL DER 55 BIS 74-JÄHRIGEN .....	7
EW_60PLUS_17: EINWOHNERANTEIL DER ÜBER 60-JÄHRIGEN .....	8
EW_75PLUS_17: EINWOHNERANTEIL DER ÜBER 75-JÄHRIGEN .....	8
<b>2.3</b> <b>Nationalitäten</b> .....	<b>8</b>
EW_AUSLAND_17: AUSLÄNDERQUOTE .....	8
EW_HR1_17 BIS EW_HR8_17: EINWOHNERANTEIL VERSCHIEDENER NATIONALITÄTEN .....	9
EW_HR8_17: SONSTIGE / NICHT ZUZUORDNEN .....	9
<b>2.4</b> <b>Bevölkerungsentwicklung</b> .....	<b>9</b>
EW_WAND_17: WANDERUNGSSALDO (ZUZÜGE MINUS FORTZÜGE) .....	9
EW_SALDO_17: BEVÖLKERUNGSSALDO .....	10
<b>2.5</b> <b>Arbeitsmarkt und Beschäftigung</b> .....	<b>12</b>
ALOQUOTE_17: ARBEITSLOSENQUOTE .....	12
ERWERBP_17: ERWERBSPERSONENANTEIL .....	12
ERWERBT_17: ERWERBSTÄTIGENANTEIL .....	13
<b>2.6</b> <b>Gebäudemerkmale</b> .....	<b>13</b>
CASA_NUTZ_17: GEBÄUDENUTZUNG .....	13
CASA_TYP_17: GEBÄUDETYP .....	14
CASA_BJ_17: BAUJAHRKLASSE DES GEBÄUDES .....	16
SBWOHND_17: WOHDICHTE .....	16
CASA_HH_17: ANZAHL DER PRIVATHAUSHALTE PRO ADRESSE .....	17
CASA_ETAGE_17: ANZAHL DER STOCKWERKE IM GEBÄUDE .....	19
CASA_WOHNFL_17: DURCHSCHNITTLICHE WOHNFLÄCHE DER HAUSHALTE ...	19
CASA_ALTER_17: DOMINIERENDE ERWACHSENEN-ALTERSGRUPPE IM HAUS .	20
<b>2.7</b> <b>Siedlungs- und Infrastrukturmerkmale</b> .....	<b>20</b>
CASA_NVI_17: NAHVERSORGUNGSINDEX PRO ADRESSE .....	20
CASA_OZ_DIST_17: DISTANZ ZUM NÄCHSTEN OBERZENTRUM (IN KM) .....	21
CASA_MZ_DIST_17: DISTANZ ZUM NÄCHSTEN MITTELZENTRUM (IN KM) .....	21
CASA_UZ_DIST_17: DISTANZ ZUM NÄCHSTEN UNTERZENTRUM (IN KM) .....	21

EM_DISTANZ_17: DISTANZ ZUM NÄCHSTEN EINKAUFSPARK/MALL (IN KM) .....	21
DIST_ARZT_ALLG_17: DISTANZ ZUM NÄCHSTEN ALLGEMEINMEDIZINER (KATEGORIEN) .....	22
DIST_FACHARZT_17: DISTANZ ZUM NÄCHSTEN FACHARZT (KATEGORIEN) ....	22
DIST_ZAHNARZT_17: DISTANZ ZUM NÄCHSTEN ZAHNARZT (KATEGORIEN) ....	23
<b>2.8 Wirtschaftliche Lage .....</b>	<b>23</b>
KAUFKRAFT_17: KAUFKRAFT, ORDINAL .....	23
<b>Literatur.....</b>	<b>24</b>

## **VORBEMERKUNG**

Aus Gründen des Datenschutzes ist die Verknüpfung der Regionaldaten mit den Befragungsdaten der DEAS-Erhebung und deren Auswertung durch externe Datennutzer nur an einem besonders geschützten Gastwissenschaftlerarbeitsplatz in den Räumen des Forschungsdatenzentrums des DZA (FDZ-DZA) möglich. Interessenten wenden sich bitte direkt an das FDZ-DZA (fdz@dza.de).

### **1 INFAS360-REGIONALDATEN ZUR DEAS-ERHEBUNG 2017**

Auf der Grundlage der Adressen aller Befragten der DEAS-Erhebung 2017, die nach der Befragung weiterhin panelbereit waren, hat die Firma infas360 GmbH den Daten eine Auswahl von kleinräumigen Indikatoren zugespielt. Aus Datenschutzgründen erfolgte diese Verknüpfung beim infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH (kurz: infas), das für das DZA die Feldarbeit der DEAS-Erhebung durchgeführt hat und allein die Adressen der Befragten kennt. Die Anonymität der Befragten blieb dabei voll gewahrt.

Grundlage des Indikatorensystems ist ein von infas360 entwickeltes System mikro-geographisch adressierter Informationen aus flächendeckenden amtlichen und nicht-amtlichen Datenquellen. Diese liegen für die verschiedenen Ebenen des Postalisch-Amtlichen Gliederungssystem (PAGS) vor, vom fünfstelligen Postleitzahlbereich teilweise herunter bis zur Gebäudeebene. Welche Informationen im Einzelnen verwendet werden und wie infas360 bei der Zusammenstellung und Regionalisierung der Informationen genau vorgeht, ist deren Geschäftsgeheimnis.

Die Variablen des vorliegenden Regionaldatensatzes beziehen sich überwiegend auf die Ebene der durch die Postleitzahl abgegrenzten Zustellbezirke oder des Gemeinde/Postleitzahlverschnitts, vereinzelt aber auch auf die Gemeinde, den Siedlungsblock oder das Gebäude. Dies ist bei der Beschreibung der Variablen jeweils kenntlich gemacht. In Deutschland passt die Postleitzahl (PLZ) nicht ins amtliche Gliederungsschema. Städte haben oft mehrere Postleitzahlen, in ländlichen Gebieten dagegen teilen sich bisweilen mehrere kleine Gemeinden eine Postleitzahl. Unter Gemeinde/PLZ-Verschnitt wird daher eine Gebietseinheit verstanden, die eine Ebene kleinräumiger als die Gemeinde oder die PLZ ist, in der beide zusammen genommen

eindeutig sind. Vereinfacht bedeutet dies: Bei Gemeinden mit mehreren fünfstelligen Postleitzahlen ist die räumliche Einheit das Gebiet mit der gleichen Postleitzahl. Haben umgekehrt mehrere Gemeinden die gleiche Postleitzahl ist die räumliche Einheit die Gemeinde. Der Einfachheit halber wird für diese Raumebene in den Variablenlabels das Kürzel „PLZ“ verwendet.

Nur für Befragte, deren Wohnadresse hausnummerngenau referenziert werden konnte, hat infas360 räumliche Strukturmerkmale zugeordnet.<sup>1</sup>

Die raumbezogenen Strukturmerkmale beziehen sich überwiegend auf das Jahresende 2016 oder 2017 und wurden von infas360 im Jahr 2019 geliefert. Um sie analysetauglich zu machen, wurden die meisten Originalvariablen rekodiert und gelabelt und zu abgeleiteten Variablen zusammengefasst. Um die Anonymität zu gewährleisten, wurden alle Relativwerte gerundet, z.B. Prozentwerte auf ganze Prozent.

Viele der nachfolgend beschriebenen Strukturmerkmale liegen auch für die DEAS-Erhebungswelle des Jahres 2014 vor (siehe Lejeune & Engstler 2018). Neu hinzugekommen sind vor allem Merkmale der räumlichen Nähe zu Infrastruktureinrichtungen. Für die Erhebungswellen der Jahre 2002, 2008, 2011 und 2014 liegen aus anderer Lieferquelle ähnliche Strukturmerkmale vor (siehe Engstler 2012a, 2012b; 2018; Engstler & Lejeune 2018).

## **2 REGIONALISIERTE KONTEXTMERKMALE**

Der Regionaldatensatz zum DEAS 2017 enthält die nachfolgend aufgeführten raumstrukturellen Variablen. Deren Benennung und Beschreibung stützt sich auf die von infas360 übermittelten Informationen.

---

<sup>1</sup> Der Datensatz enthält insgesamt 6.583 Fälle (Befragte der DEAS-Erhebungswelle des Jahres 2017 mit fortgesetzter Panelbereitschaft zum Zeitpunkt des Adressabgleichs). Davon hatten 87 Personen keine hausnummerngenau Übereinstimmung der Wohnadresse mit dem Adressbestand von infas360.

## 2.1 Identifikation

### LFDNR

Von infas vergebene Befragten-ID (nur intern verfügbar).

### FALLNUM

Vom FDZ-DZA vergebene Fallnummer. Diese stimmt mit der Fallnummer des Scientific Use Files der DEAS-Befragung 2017 überein. Damit lassen sich die Regionaldaten mit den Befragungsdaten verbinden. Zugang zum verknüpften Datensatz erhalten externe Datennutzer nur an einem besonders geschützten Gastwissenschaftlerarbeitsplatz am DZA.

## 2.2 Altersstruktur

### EW\_4054\_17: Einwohneranteil der 40 bis 54-Jährigen

Im Folgenden sind Einwohneranteile für unterschiedliche Altersgruppen in Prozent aufgelistet.

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
ew_4054_17 – Einwohneranteil 40-54 Jahre (Prozent)	6477	11	32	21,93

### EW\_5574\_17: Einwohneranteil der 55 bis 74-Jährigen

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
ew_5574_17– Einwohneranteil 55-74 Jahre (Prozent)	6477	11	60	24,54



### **EW\_60PLUS\_17: Einwohneranteil der über 60-Jährigen**

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
ew_60_plus_17– Einwohneranteil 60 Jahre und älter (Prozent)	6477	7	68	28,79

### **EW\_75PLUS\_17: Einwohneranteil der über 75-Jährigen**

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
ew75plus_17 – Einwohneranteil 75 Jahre und älter (Prozent)	6477	2	23	12,12

## **2.3 Nationalitäten**

### **EW\_AUSLAND\_17: Ausländerquote**

Die Variable EW\_AUSLAND17 enthält den prozentualen Ausländeranteil im Postleitzahlgebiet.

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
ew_ausland_17– Ausländerquote (Prozent)	6477	0	45	8,78

## **EW\_HR1\_17 bis EW\_HR8\_17: Einwohneranteil verschiedener Nationalitäten**

Anteil der Einwohner verschiedener gruppierter Nationalitäten pro 1000 Einwohner.

Merkmalsstand: Zensus 2011 (09.05.2011)

- **EW\_HR1\_17:** Westeuropa, Amerika, Australien
- **EW\_HR2\_17:** Türkei
- **EW\_HR3\_17:** Balkan
- **EW\_HR4\_17:** Griechenland
- **EW\_HR5\_17:** Osteuropa
- **EW\_HR6\_17:** Russland, Ukraine, Weißrussland
- **EW\_HR7\_17:** Asien, Afrika, Naher Osten
- **EW\_HR8\_17:** Sonstige / Nicht zuzuordnen

### **EW\_HR8\_17: Sonstige / Nicht zuzuordnen**

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
ew_hr1_17	6134	0	200	10,09
ew_hr2_17	6134	0	160	20,07
ew_hr3_17	6134	0	110	14,70
ew_hr4_17	6134	0	90	2,54
ew_hr5_17	6134	0	100	16,66
ew_hr6_17	6134	0	50	4,14
ew_hr7_17	6134	0	130	17,68
ew_hr8_17	6134	0	10	0,07

## **2.4 Bevölkerungsentwicklung**

### **EW\_WAND\_17: Wanderungssaldo (Zuzüge minus Fortzüge)**

Der Wanderungssaldo 2017 gibt die Differenz der Zuzüge und Fortzüge einer Gemeinde an. Die Werte pro tausend Einwohner sind zu Kategorien zusammengefasst. Kategorien mit negativem Vorzeichen geben Gebiete an, bei denen es mehr Fort- als Zuzüge gab.

Gebietseinheit: Gemeinde

Merkmalsstand: 2016

ew_wand_17 - Wanderungssaldo: Zuzüge minus Fortzüge (pro 1000 Einw.)					
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	
Gültig	-150	-154/-145	24	0,4	0,4
	-80	-84/-75	1	0,0	0,0
	-60	-64/-55	1	0,0	0,0
	-40	-44/-35	1	0,0	0,0
	-30	-34/-25	100	1,5	1,5
	-20	-24/-15	126	1,9	1,9
	-10	-14/-5	555	8,4	8,5
	0	-4/4	2206	33,5	34,0
	10	5/14	2444	37,1	37,6
	20	15/24	875	13,3	13,5
	30	25/34	102	1,5	1,6
	40	35/44	17	,3	,3
	50	45/54	43	,7	,7
	60	55/64	1	,0	,0
	Gesamt		6496	98,7	100,0
	Fehlend	System	87	1,3	
Gesamt		6583	100,0		

### EW\_SALDO\_17: Bevölkerungssaldo

Der Bevölkerungssaldo 2017 entspricht der Summe aus natürlichem Saldo (Geburten minus Sterbefälle) und dem Wanderungssaldo. Schrumpfende Gemeinden werden durch negative Werte dargestellt. Positive Werte zeigen eine wachsende Gemeinde an. Ausgewiesen werden die Saldowerte pro tausend Einwohner.

Gebietseinheit: Gemeinde

Merkmalsstand: 2016

ew_saldo_17 - Bevölkerungssaldo (pro 1000 Einwohner)						
			Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	
Gültig	-160	-164/-155	24	0,4	0,4	
	-90	-94/-85	1	0,0	0,0	
	-80	-84/-75	1	0,0	0,0	
	-60	-64/-55	1	0,0	0,0	
	-50	-54/-45	1	0,0	0,0	
	-40	-44/-35	43	0,7	0,7	
	-30	-34/-25	152	2,3	2,3	
	-20	-24/-15	222	3,4	3,4	
	-10	-14/-5	940	14,3	14,5	
	0	-4/4	2452	37,2	37,7	
	10	5/14	1897	28,8	29,2	
	20	15/24	623	9,5	9,6	
	30	25/34	93	1,4	1,4	
	40	35/44	28	0,4	0,4	
	50	45/54	18	0,3	0,3	
		Gesamt		6496	98,7	100,0
	Fehlend	System		87	1,3	
Gesamt			6583	100,0		

## 2.5 Arbeitsmarkt und Beschäftigung

### ALOQUOTE\_17: Arbeitslosenquote

Als arbeitslos gilt man, wenn man nicht in einem Beschäftigungsverhältnis steht, sich um eine versicherungspflichtige Beschäftigung bemüht und dabei der Vermittlung der Agentur für Arbeit zur Verfügung steht und sich dort arbeitslos gemeldet hat.

Hier wird der Anteil der Arbeitslosen an den Erwerbspersonen der Gebietseinheit dargestellt.

Gebietsebene: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
aloquote_17 – Arbeitslosenquote (in Prozent)	6323	0	19	5,97

### ERWERBP\_17: Erwerbspersonenanteil

Unter Erwerbspersonen werden alle Erwerbstätigen und Arbeitsuchenden zusammengefasst.

Ausgewiesen wird der Bevölkerungsanteil der Erwerbspersonen.

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
erwerbp_17 Bevölkerungsanteil der Erwerbspersonen (Prozent)	6323	33	82	50,27

## ERWERBT\_17: Erwerbstätigenanteil

Erwerbstätige sind alle Personen, die als abhängig Beschäftigte, Selbständige oder mithelfende Familienangehörige irgendeiner beruflichen Tätigkeit nachgehen.

Ausgewiesen wird der Bevölkerungsanteil der Erwerbstätigen.

Gebietseinheit: PLZ (bei mehr als einer Gemeinde je PLZ: Gemeinde)

Merkmalsstand: 2016

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
erwerbt_17 Bevölkerungsanteil der Erwerbstätigen (Prozent)	6323	29	81	47,35

## 2.6 Gebäudemerkmale

### CASA\_NUTZ\_17: Gebäudenutzung

Die Gebäudenutzung ist eine auf der Hausebene erhobene Variable, die zwischen privater, gewerblicher und einer Mischnutzung unterscheidet.

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

casa_nutz_17 – Art der Gebäudenutzung				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozenze
Gültig	Ausschließlich Wohnen	5291	80,4	83,3
	Mischnutzung	909	13,8	14,3
	Ausschließlich gewerbliche Nutzung	154	2,3	2,4
	Gesamtsumme	6354	96,5	100,0
Fehlend	keine Angabe	142	2,2	
	System	87	1,3	
	Gesamtsumme	229	3,5	
Gesamt		6583	100,0	

## CASA\_TYP\_17: Gebäudetyp

Innerhalb eines Gebäudetyps unterscheidet infas360 nach der Größenkategorie (klein, mittel, groß).

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

casa_typ_17: Gebäudetyp				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	-98. Gewerbe	333	5,1	5,2
	-97. Sonderform	329	5,0	5,1
	a1 freistehendes Ein- bis Zweiparteienhaus, klein	450	6,8	7,0
	1a2 Ein- bis Zweiparteienhaus mit Anrainer, klein	159	2,4	2,5
	1b1 freistehendes Ein- bis Zweiparteienhaus, mittel	1381	21,0	21,6
	1b2 Ein- bis Zweiparteienhaus mit Anrainer, mittel	158	2,4	2,5
	1c1 freistehendes Ein- bis Zweiparteienhaus, groß	601	9,1	9,4
	1c2 Ein- bis Zweiparteienhaus mit Anrainer, groß	67	1,0	1,0
	1d1 freistehende Villa	61	0,9	1,0
	1f1 klassische Doppelhaushälfte, klein	87	1,3	1,4
	1g1 klassische Doppelhaushälfte, mittel	207	3,1	3,2
	1h1 klassische Doppelhaushälfte, groß	105	1,6	1,6
	1j1 Reihenhaus, klein	23	0,3	0,4
	1k1 Reihenhaus, mittel	257	3,9	4,0
	1l1 Reihenhaus, groß	189	2,9	3,0
	2a1 freistehendes Mehrparteienhaus, klein	45	0,7	0,7

	2a2 Mehrparteienhaus mit Anrainer, klein	24	0,4	0,4
	2a3 Mehrparteienhaus en Block, klein	31	0,5	0,5
	2b1 freistehendes Mehrparteienhaus, mittel	278	4,2	4,3
	2b2 Mehrparteienhaus mit Anrainer, mittel	62	0,9	1,0
	2b3 Mehrparteienhaus en Block, mittel	202	3,1	3,2
	2c1 freistehendes Mehrparteienhaus, groß	379	5,8	5,9
	2c2 Mehrparteienhaus mit Anrainer, groß	70	1,1	1,1
	2c3 Mehrparteienhaus en Block, groß	290	4,4	4,5
	2d1 Mehrparteieindoppelhaus, klein	28	0,4	0,4
	2e1 Mehrparteieindoppelhaus, mittel	80	1,2	1,2
	2f1 Mehrparteieindoppelhaus, groß	55	0,8	0,9
	3a Zeilenbau	130	2,0	2,0
	3b Mehrfamilienkomplex	52	0,8	0,8
	3c Hochhaus	271	4,1	4,2
	Gesamt	6404	97,3	100,0
Fehlend	-99 keine Angabe	92	1,4	
	System	87	1,3	
	Gesamtsumme	179	2,7	
Gesamt		6583	100,0	



## CASA\_BJ\_17: Baujahrklasse des Gebäudes

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

casa_bj_17 - Baujahrklasse des Gebäudes				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	1910 und früher	897	13,6	13,9
	1911 bis 1945	751	11,4	11,7
	1946 bis 1959	507	7,7	7,9
	1960 bis 1969	908	13,8	14,1
	1970 bis 1979	1082	16,4	16,8
	1980 bis 1989	773	11,7	12,0
	1990 bis 1999	928	14,1	14,4
	2000 bis 2009	274	4,2	4,3
	2010 und später	323	4,9	5,0
	Gesamt	6443	97,9	100,0
Fehlend	keine Angabe	53	0,8	
	System	87	1,3	
	Gesamt	140	2,1	
Gesamt		6583	100,0	

## SBWOHND\_17: Wohndichte

Die Wohndichte gibt kategorisiert an, wie das Verhältnis der Anzahl der Haushalte und der Bewohner bezogen auf die Grundfläche durch infas360 bewertet wird. Die Bebauungsdichte wird für alle Siedlungsblöcke mit mindestens einer Adresse berechnet über das Verhältnis der bebauten Fläche zur Gesamtfläche im Siedlungsblock. Die Einteilung in Klassen erfolgt über Perzentile (p10, p30, p70, p90).

Gebietseinheit: Siedlungsblock

Merkmalsstand: 2017

sbwohnd_17 – Einwohnerdichte im Siedlungsblock				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	Sehr gering	108	1,6	1,7
	Gering	375	5,7	5,8
	Mittel	2053	31,2	31,8
	Hoch	2013	30,6	31,2
	Sehr hoch	1903	28,9	29,5
	Gesamt	6452	98,0	100,0
Fehlend	keine Angabe	44	0,7	
	System	87	1,3	
	Gesamt	131	2,0	
Gesamt		6583	100,0	

### CASA\_HH\_17: Anzahl der Privathaushalte pro Adresse

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

casa_hh_17 Anzahl der Privathaushalte pro Adresse				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozent
Gültig	1	2936	44,6	47,4
	2	1054	16,0	17,0
	3	346	5,3	5,6
	4	201	3,1	3,2
	5	148	2,2	2,4
	6	332	5,0	5,4
	7	111	1,7	1,8

8	259	3,9	4,2
9	107	1,6	1,7
10	150	2,3	2,4
11	70	1,1	1,1
12	92	1,4	1,5
13	39	0,6	0,6
14	33	0,5	0,5
15	32	0,5	0,5
16	31	0,5	0,5
17	16	0,2	0,3
18	12	0,2	0,2
19	3	0,0	0,0
20	11	0,2	0,2
21	15	0,2	0,2
22	8	0,1	0,1
23	8	0,1	0,1
24	17	0,3	0,3
25/34	53	0,8	0,9
35/44	46	0,7	0,7
45/54	14	0,2	0,2
55/64	12	0,2	0,2
65/74	6	0,1	0,1
75/84	9	0,1	0,1
85/94	5	0,1	0,1
95/149	14	0,2	0,2
150/249	5	0,1	0,1
250/349	3	0,0	0,0
350+	2	0,0	0,0
Gesamt	6200	94,2	100,0

Fehlend	keine Angabe	296	4,5	
	System	87	1,3	
	Gesamtsumme	383	5,8	
Gesamt		6583	100,0	

### CASA\_ETAGE\_17: Anzahl der Stockwerke im Gebäude

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
casa_etage_17 Anzahl der Stockwerke im Gebäude	6429	1	21	2,47

### CASA\_WOHNFL\_17: Durchschnittliche Wohnfläche der Haushalte

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

casa_wohnfl_17 Durchschnittliche Wohnfläche der Haushalte				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	bis 70 m <sup>2</sup>	874	13,3	14,1
	über 70 bis 85 m <sup>2</sup>	691	10,5	11,1
	über 85 bis 115 m <sup>2</sup>	1121	17,0	18,1
	über 115 bis 140 m <sup>2</sup>	1900	28,9	30,6
	über 140 m <sup>2</sup>	1614	24,5	26,0
	Gesamtsumme	6200	94,2	100,0
Fehlend	keine Angabe	296	4,5	
	System	87	1,3	
	Gesamt	383	5,8	
Gesamt		6583	100,0	

## CASA\_ALTER\_17: Dominierende Erwachsenen-Altersgruppe im Haus

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

casa_alter_17 Dominierende Erwachsenen-Altersgruppe im Haus				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	18 bis 29 Jahre	22	0,3	0,4
	30 bis 39 Jahre	531	8,1	8,6
	40 bis 49 Jahre	1043	15,8	16,8
	50 bis 59 Jahre	861	13,1	13,9
	60 Jahre und älter	3743	56,9	60,4
	Gesamtsumme	6200	94,2	100,0
Fehlend	keine Angabe	296	4,5	
	System	87	1,3	
	Gesamtsumme	383	5,8	
Gesamt		6583	100,0	

## 2.7 Siedlungs- und Infrastrukturmerkmale

### CASA\_NVI\_17: Nahversorgungsindex pro Adresse

sehr schlecht = 0; sehr gut = 100

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
casa_nvi_17 Nahversorgungsindex pro Adresse	6420	0	99	73,69

### **CASA\_OZ\_DIST\_17: Distanz zum nächsten Oberzentrum (in km)**

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
casa_oz_dist_17 Distanz zum nächsten Oberzentrum	6491	0	200	32,63

### **CASA\_MZ\_DIST\_17: Distanz zum nächsten Mittelzentrum (in km)**

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
casa_mz_dist_17 Distanz zum nächsten Mittelzentrum	6491	0	55	12,53

### **CASA\_UZ\_DIST\_17: Distanz zum nächsten Unterzentrum (in km)**

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
casa_uz_dist_17 Distanz zum nächsten Unterzentrum	6491	0	40	7,11

### **EM\_DISTANZ\_17: Distanz zum nächsten Einkaufspark/Mall (in km)**

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
em_distanz_17 Distanz zum nächsten Einkaufspark/Mall	6496	0	50	9,99

**DIST\_ARZT\_ALLG\_17: Distanz zum nächsten Allgemeinmediziner (Kategorien)**

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

dist_arzt_allg_17 Distanz zum nächsten Allgemeinmediziner				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	bis 250 Meter	1462	22,2	22,5
	251 bis 1000 Meter	3182	48,3	49,0
	1001 bis 2000 Meter	736	11,2	11,3
	2001 bis 5000 Meter	981	14,9	15,1
	mehr als 5000 Meter	135	2,1	2,1
	Gesamt	6496	98,7	100,0
Fehlend	System	87	1,3	
Gesamt		6583	100,0	

**DIST\_FACHARZT\_17: Distanz zum nächsten Facharzt (Kategorien)**

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

dist_facharzt_17 Distanz zum nächsten Facharzt				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	bis 250 Meter	1638	24,9	25,2
	251 bis 1000 Meter	2628	39,9	40,5
	1001 bis 2000 Meter	760	11,5	11,7
	2001 bis 5000 Meter	1028	15,6	15,8
	mehr als 5000 Meter	442	6,7	6,8
	Gesamt	6496	98,7	100,0
Fehlend	System	87	1,3	
Gesamt		6583	100,0	

## DIST\_ZAHNARZT\_17: Distanz zum nächsten Zahnarzt (Kategorien)

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

dist_zahnarzt_17 Distanz zum nächsten Zahnarzt				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	bis 250 Meter	1866	28,3	28,7
	251 bis 1000 Meter	2980	45,3	45,9
	1001 bis 2000 Meter	642	9,8	9,9
	2001 bis 5000 Meter	859	13,0	13,2
	mehr als 5000 Meter	149	2,3	2,3
	Gesamt	6496	98,7	100,0
Fehlend	System	87	1,3	
Gesamt		6583	100,0	

## 2.8 Wirtschaftliche Lage

### KAUFKRAFT\_17: Kaufkraft, ordinal

Die Variable enthält eine von infas360 gegebene Einschätzung der Kaufkraft der Hausbewohner im Vergleich zur durchschnittlichen Kaufkraft.

Gebietseinheit: Hausebene

Merkmalsstand: 2017

kaufkraft_17 - Kaufkraft, ordinal				
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	Sehr unterdurchschnittlich	1147	17,4	17,9
	Unterdurchschnittlich	1591	24,2	24,9



	Durchschnittlich	1517	23,0	23,7
	Überdurchschnittlich	1344	20,4	21,0
	Sehr überdurchschnittlich	802	12,2	12,5
	Gesamt	6401	97,2	100,0
Fehlend	keine Angabe	95	1,4	
	System	87	1,3	
	Gesamt	182	2,8	
Gesamt		6583	100,0	

## LITERATUR

- Engstler, Heribert (2012). Deutscher Alterssurvey (DEAS): [Kurzbeschreibung des Datensatzes Micromdaten DEAS2002](#). Berlin: Deutsches Zentrum für Altersfragen.
- Engstler, Heribert (2012). Deutscher Alterssurvey (DEAS): [Kurzbeschreibung des Datensatzes Micromdaten DEAS2008](#). Berlin: Deutsches Zentrum für Altersfragen.
- Engstler, Heribert (2018). Deutscher Alterssurvey (DEAS): [Kurzbeschreibung des Datensatzes DEAS2011 Regionaldaten Microm, Version 1.0](#). Berlin: Deutsches Zentrum für Altersfragen.
- Engstler, Heribert & Lejeune, Constanze (2018). Deutscher Alterssurvey (DEAS): [Kurzbeschreibung des Datensatzes DEAS2014 Regionaldaten Microm, Version 1.0](#). Berlin: Deutsches Zentrum für Altersfragen.
- Lejeune, Constanze & Engstler, Heribert (2018). Deutscher Alterssurvey (DEAS): [Kurzbeschreibung des Datensatzes DEAS2014 Regionaldaten Infas360, Version 1.0](#). Berlin: Deutsches Zentrum für Altersfragen.