Mai 2012

Deutscher Alterssurvey (DEAS) – Kurzbeschreibung des Datensatzes Micromdaten_DEAS2008

Heribert Engstler

Deutsches Zentrum für Altersfragen (DZA)

Forschungsdatenzentrum Deutscher Alterssurvey (FDZ-DEAS) Manfred-von-Richthofen-Straße 2 12101 Berlin

Telefon +49 (0)30 - 26 07 40-75 Telefax +49 (0)30 - 78 54 350 E-Mail heribert.engstler@dza.de

Inhalt

1	Vorbemerkung	4
2	Variablenübersicht	5
2.1	Identifikation	5 5
2.2	MOSAIC-Typologie®, Statushöhen und MOSAIC-Milieus® TYP08: Dominanter MOSAIC-Typ (MOSAIC Typologie®) GRUPPE08: Dominante MOSAIC-Gruppe (MOSAIC Typologie®) STATUS08: Dominante Statushöhe (MOSAIC Sozio®) STATUS08_MEAN: Mittlere Statushöhe (MOSAIC Sozio®) MILIEU08: Dominantes MOSAIC Milieu (MOSAIC-Milieus®) ETAB08 – EXPERIMENT08: Wahrscheinlichkeit eines Milieus (MOSAIC-Milieus®)	5 7 8
2.3	Familienstrukturen und Lebensphasen FAM08: Dominante Familienstruktur (MOSAIC Sozio®) KINDER08: Kinderanteil in den Haushalten (MOSAIC Sozio®) PHASE08: Dominante Lebensphase OLDCOUPLE08 bis SINGLE08: Wahrscheinlichkeit einer Lebensphase PHASESTATUS08: Dominante Kombination aus Lebensphase und Status	10 10 11 12
2.4	Migrationshintergrund	16 16
2.5	Altersstruktur AGE08: Dominante Altersgruppe (MOSAIC Sozio®) AGE30_08: Dominanter Anteil der unter Dreißigjährigen (MOSAIC Sozio®) AGE60_08: Dominanter Anteil der über Sechzigjährigen (MOSAIC Sozio®) AGE08_MEAN: Durchschnittsalter der Einwohner	17 18 19
2.6	Konsumkraft und Arbeitslosigkeit AUSFALL08: Dominantes Risiko des Zahlungsausfalls KAUFINDEX08: Kaufkraftindex gesamt (BRD=100) KAUFINDEX08_REGIO: Kaufkraftindex regional (alte BL=100, neue BL=100) KAUF08_MEAN: Durchschnittliche Kaufkraft pro Haushalt KAUF08_SUM: Kaufkraftsumme im Straßenabschnitt ALO08: Arbeitslosigkeit, kategorisiert	20 21 21 22
2.7	Sonstige ANONYM08: Dominantes Anonymitätsbedürfnis	23
Litera	atur	25

1 VORBEMERKUNG

Auf der Grundlage der Adressen aller Befragten der DEAS-Erhebung 2008 hat die Firma microm Micromarketing-Systeme und Consult GmbH, Neuss, zu nahezu jedem Befragten-Record eine Auswahl von kleinräumigen Indikatoren zugespielt (98,6% der Adressen konnten referenziert werden). Aus Datenschutzgründen erfolgte diese Verknüpfung beim infas Institut für Sozialwissenschaft, 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.

Die Strukturmerkmale beziehen sich größtenteils auf den Straßenabschnitt, in dem ein Studienteilnehmer wohnt. In den Straßenabschnitten der DEAS-Teilnehmer leben durchschnittlich 78 Haushalte. Einzelne Indikatoren beziehen sich auf Marktzellen. Marktzellen sind durch microm definierte Marketing-orientierte statistische Gebietseinheiten, in denen nach siedlungsstrukturellen Gesichtspunkten jeweils ca. 450 Haushalte zu einer Gebietseinheit zusammengefasst sind (microm Mikromarketing-Systeme und Consult GmbH, 2012).

Alle raumbezogenen Strukturmerkmale beziehen sich auf das Jahr 2008 und wurden von microm zu Beginn des Jahres 2009 geliefert.Um sie analysetauglich zu machen, wurden die meisten Originalvariablen rekodiert und gelabelt sowie abgeleitete Variablen gebildet.²

Dieser Durchschnittswert ergibt sich aus der von microm gemeldeten Anzahl der Haushalte mit den jeweiligen Ausprägungen eines Strukturindikators auf Straßenabschnittsebene für die DEAS-Teilnehmer. Auf ihrer website nennt die Fa. microm durchschnittlich 27 Haushalte je Straßenabschnitt (http://www.microm-online.de/ Deutsch/Microm/Unsere_Leistungen/Werkzeuge/microm_DATA/index.jsp; Zugriff 24.04.2012). Die Differenz kann in der geringeren Auswahl von Kleingemeinden in der Stichprobenziehung des DEAS begründet sein.

Die Originalvariablen waren nicht gelabelt und enthielten überwiegend nur die Angabe der Anzahl der Haushalte mit bestimmten Merkmalen. Diese war zudem häufig durch zusätzliche Dezimalstellen verschleiert.

2 VARIABLENÜBERSICHT

Die Beschreibung der Variableninhalte stützt sich auf spärliche Informationen der Fa. microm und die Dokumentation von Goebel et al. (2007) zur Verknüpfung des SOEP mit Microm-Indikatoren. Nähere Angaben zu den einzelnen Datenquellen von microm und ihrer Aufbereitung zu den Indikatoren liegen nicht vor.

2.1 Identifikation

LFDNR

Von infas vergebene Befragten-ID (nicht enthalten im Scientific Use File).

FALLNUM

Vom FDZ-DEAS vergebene Fallnummer für den Scientific Use File.

RETURNCODE

Diese Variable gibt an, ob die Adresse der befragten Person einem im Microm-Datenbestand ausgewiesenen Straßenabschnitt zugeordnet werden konnte (Geo-Referenzierung).

returncode - Returncode der Georeferenzierung

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	Straßenabschnitt nicht referenziert	111	1,4	1,4
Gültig	Straßenabschnitt referenziert	8089	98,6	98,6
	Gesamt	8200	100,0	100,0

2.2 MOSAIC-Typologie®, Statushöhen und MOSAIC-Milieus®

TYP08: Dominanter MOSAIC-Typ (MOSAIC Typologie®)

Es handelt sich um eine von microm gebildete Typologie des Wohngebiets, im Wesentlichen auf der Grundlage der Stadt-Umland-Land-Differenzierungen, der Bebauungsart, dem Alter der Häuser und dem Alter und Einkommen der Bewohner. Es werden 38 Typen unterschieden. Die Variable benennt den zahlenmäßig im Straßenabschnitt vorherrschenden Typ. Straßenabschnitte mit rein gewerblicher Nutzung (Typ 39, n=3) wurden bei allen Variablen auf "missing" gesetzt.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariable: st_mty12

typ08 - Dominanter Mosaic Typ

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	Attraktive innerstädt. Wohnlagen	182	2,2	2,3
	Wohlhabende Akad. in Villenvierteln	136	1,7	1,7
	Gutverdien. Fam. in neueren Eigenh. im Umland	126	1,5	1,6
	Gediegene ältere Einzelhäuser	245	3,0	3,0
	Speckgürtel: Gute neuere Einzelhäuser	92	1,1	1,1
	Gute neue Einzelhäuser	188	2,3	2,3
	Alte Ortskerne	232	2,8	2,9
	Neue Reihenhäuser im ländl. Raum	295	3,6	3,7
	Einfache Häuser im Grünen	214	2,6	2,7
	Ältere Mehrfamilienhäuser	117	1,4	1,5
	Aufsteiger: Gehobene Berufe in Außenbezirken	193	2,4	2,4
	Mittelstand in ländl. Gemeinden	151	1,8	1,9
	Sozialer Wohnungsbau und einfache MFH	241	2,9	3,0
	Nicht modernisierter Altbau	275	3,4	3,4
	Blockbebauung geringen Standards	152	1,9	1,9
Ciltia	Multi-kulturelle Innenstadtbereiche	131	1,6	1,6
Gültig	Hochhäuser einfachen Standards	219	2,7	2,7
	Älterer sozialer Wohnungsbau	98	1,2	1,2
	Einfache städt. Zeilenbau-Siedlungen	236	2,9	2,9
	Soziale Brennpunkte	242	3,0	3,0
	Jüngere in älteren Mietwohnungen	134	1,6	1,7
	Mittelstand in älteren Quartieren	175	2,1	2,2
	Einfache Leute in Mietwohnungen	257	3,1	3,2
	Einfache alleinstehende RentnerInnen	323	3,9	4,0
	Jüngere Dorfbewohner	686	8,4	8,5
	Einfache Berufe auf dem Land	261	3,2	3,2
	Gering qualifizierte Arbeiter	181	2,2	2,2
	Selbständige in neueren Häusern	284	3,5	3,5
	Handwerker im ländl. Raum	235	2,9	2,9
	Sozial schwache Kleinstädter	68	,8	,8
	Peripherie: Dörfer in Randlagen	376	4,6	4,7
	SeniorInnen im Umland	283	3,5	3,5
	Ältere Familien am Stadtrand	287	3,5	3,6
	Solide RentnerInnen in 2-FamHäusern	136	1,7	1,7

	Ältere in älteren Häusern	79	1,0	1,0
	Gutsituierte Senioren in Vororten	174	2,1	2,2
	Ältere Landbevölkerung	258	3,1	3,2
	Landbevölkerung	92	1,1	1,1
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

GRUPPE08: Dominante MOSAIC-Gruppe (MOSAIC Typologie®)

Es handelt sich um eine stärker zusammenfassende Typologie der Wohngebiete mit zehn Gruppen nach den gleichen Kriterien. Die MOSAIC-Typen werden den einzelnen Gruppen zugeordnet. Die Variable benennt die zahlenmäßig im Straßenabschnitt vorherrschende Gruppe.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariable: st_mty1

gruppe08 - Dominante Mosaic Gruppe

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	Statushohe Großstädter	419	5,1	5,2
	Gutsituierte im stadtnahen Umland	1012	12,3	12,6
	Gute Wohngebiete in mittelgroßen Städten	657	8,0	8,2
	Städtische Problemgebiete	753	9,2	9,3
	Hochhäuser und einfache Mietwohnungen	972	11,9	12,1
Gültig	Rentner in einfachen Nachkriegsbauten	772	9,4	9,6
	Alte Häuser auf dem Land	833	10,2	10,3
	Arbeiter in kleinen Städten	1210	14,8	15,0
	Ältere in Umlandgemeinden	1091	13,3	13,5
	Landbevölkerung	335	4,1	4,2
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

STATUS08: Dominante Statushöhe (MOSAIC Sozio®)

Grundlage der Statuszuordnung sind Informationen zu Bildung, Beruf und Einkommen. Die Werteverteilung in der microm-Population wurde in neun etwa gleich große Klassen unterteilt (von niedrigster bis höchster Status). Die – aus der Anzahl

der Haushalte mit jeweiliger Statushöhe – abgeleitete Variable benennt die im Straßenabschnitt am häufigsten vorkommende Statusgruppe.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso_a, st_mso_1 bis st_mso_8

status08 - Dominante Statushöhe

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	niedrigster Status	691	8,4	8,6
	sehr niedrig	970	11,8	12,0
	weit unterdurchschnittlich	933	11,4	11,6
	unterdurchschnittlich	873	10,6	10,8
Cültin	leicht unterdurchschnittlich	914	11,1	11,3
Gültig	mittel	874	10,7	10,9
	leicht überdurchschnittlich	1003	12,2	12,5
	überdurchschnittlich	903	11,0	11,2
	höchster Status	893	10,9	11,1
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

STATUS08_MEAN: Mittlere Statushöhe (MOSAIC Sozio®)

Aus der Anzahl der Haushalte aller neun Statusgruppen wurde – als abgeleitete Variable – die mittlere Statushöhe im Straßenabschnitt berechnet. Grundlage ist eine Skala von 1 (niedrigster Status) bis 9 (höchster Status).

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso_a, st_mso_1 bis st_mso_8

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
status08_mean Statushöhe (Skala 1-9)	8054	1,00	9,00	5,1849

MILIEU08: Dominantes MOSAIC Milieu (MOSAIC-Milieus®)

Die MOSAIC-Milieus® übertragen die SINUS Milieus® auf die Ebene der microm-Segmente. Grundlage der Typenbildung sind die Werthaltungen, Lebensstile und Konsummuster der Haushalte. Die Variable benennt das zahlenmäßig im Straßenabschnitt vorherrschende Milieu.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariable: st_mmi_k

milieu08 - Dominantes Mosaic Milieu

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	Etablierte	1152	14,0	14,3
	Postmaterielle	1037	12,6	12,9
	Moderne Performer	807	9,8	10,0
	Konservative	355	4,3	4,4
	Traditionsverwurzelte	1141	13,9	14,2
Gültig	DDR-Nostalgische	603	7,4	7,5
	Bürgerl. Mitte	1242	15,1	15,4
	Konsum-Materialisten	690	8,4	8,6
	Hedonisten	582	7,1	7,2
	Experimentalisten	445	5,4	5,5
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

ETAB08 – EXPERIMENT08: Wahrscheinlichkeit eines Milieus (MOSAIC-Milieus®)

Die Variable gibt jeweils die von microm ausgewiesene statistische Wahrscheinlichkeit (in Promille) an, mit der ein Haushalt einem bestimmten Milieu zuzuordnen ist.

POSTMAT08: Wahrscheinlichkeit für Etablierte (MOSAIC-Milieus®)
Wahrscheinlichkeit für Postmaterielle (MOSAIC-Milieus®)

PERFORM08: Wahrscheinlichkeit für Moderne Performer (MOSAIC-

Milieus®)

KONSERVATIV08: Wahrscheinlichkeit für Konservative (MOSAIC-Milieus®) **TRADIT08**: Wahrscheinlichkeit für Traditionsverwurzelte (MOSAIC-

Milieus®)

NOSTALG08: Wahrscheinlichkeit für DDR-Nostalgische (MOSAIC-

Milieus®)

MITTE08: Wahrscheinlichkeit für Bürgerliche Mitte (MOSAIC-

Milieus®)

KONSUM08: Wahrscheinlichkeit für Konsum-Materialisten (MOSAIC-

Milieus®)

HEDON08: Wahrscheinlichkeit für Hedonisten (MOSAIC-Milieus®) **EXPERIMENT08**: Wahrscheinlichkeit für Experimentalisten (MOSAIC-

Milieus®)

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mmi_s, st_mmi_1 bis st_mmi_9

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
etab08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Etablierte	8054	34	217	107,17
postmat08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Postmaterielle	8054	24	362	100,95
perform08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Moderne Performer	8054	36	246	98,28
konservativ08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Konservative	8054	3	184	51,72
tradit08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Traditionsverwurzelte	8054	47	289	134,40
nostalg08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für DDR-Nostalgische	8054	3	492	70,99
mitte08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Bürgerliche Mitte	8054	57	236	151,21
konsum08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Konsum-Materialisten	8054	53	198	110,83
hedon08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Hedonisten	8054	37	281	101,62
experiment08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Experimentalisten	8054	23	205	72,39

2.3 Familienstrukturen und Lebensphasen

FAM08: Dominante Familienstruktur (MOSAIC Sozio®)

Die Variable beschreibt die im Straßenabschnitt vorherrschende Lebens- und Familienform. Die Abstufungen der Nachbarschaft auf der Dimension "Singlehaushalte – Familien mit Kindern" wurde in der microm-Population in neun etwa gleich große Gruppen unterteilt (von überwiegend Alleinstehende/Singles bis nahezu ausschließlich Familien mit Kindern). Die – aus der Anzahl der Haushalte mit jeweiliger Zuordnung – abgeleitete Variable benennt die im Straßenabschnitt zahlenmäßig dominierende Lebens- und Familienform.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso_9 bis st_mso17

fam08 - Dominante Familienstruktur

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	überwiegend Singles	496	6,0	6,2
	weit überdurchschn Singles	649	7,9	8,1
	überdurchschn Singles	785	9,6	9,7
	leicht überdurchschn Singles	829	10,1	10,3
Gültig	gemischt	937	11,4	11,6
Curtig	leicht überdurchschn Fam mit K	956	11,7	11,9
	überdurchschn Fam mit K	1114	13,6	13,8
	weit überdurchschn Fam mit K	1157	14,1	14,4
	nahezu ausschl Fam mit K	1131	13,8	14,0
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

KINDER08: Kinderanteil in den Haushalten (MOSAIC Sozio®)

Die Variable klassifiziert den durchschnittlichen Anteil der Kinder je Haushalt im Wohngebiet. Die Verteilung wurde in der microm-Population in neun etwa gleich große Klassen unterteilt (von niedrigster bis höchster Anteil). Die Variable gibt die Zuordnung des Straßenabschnitts, in dem die befragte Person wohnt, zur dort geltenden Kategorie an.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariablen: st_mso_k

kinder08 - Kinderanteil in den Haushalten

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	niedrigster Anteil	897	10,9	11,1
	sehr niedrig	888	10,8	11,0
	weit unterdurchschnittlich	846	10,3	10,5
	unterdurchschnittlich	748	9,1	9,3
Gültig	leicht unterdurchschnittlich	869	10,6	10,8
Curtig	durchschnittlich	891	10,9	11,1
	überdurchschnittlich	912	11,1	11,3
	weit überdurchschnittlich	997	12,2	12,4
	höchster Anteil	1006	12,3	12,5
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

PHASE08: Dominante Lebensphase

Diese Variable charakterisiert die vorherrschende Lebensphase der Bewohner eines Straßenabschnitts. Grundlage sind Informationen zur Zusammensetzung der Haushalte und zum Lebensalter. Es werden neun Gruppen unterschieden, von den jungen Singles bis zu den alleinstehenden Seniorinnen und Senioren.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariablen: st_mlp1

phase08 - Dominante Lebensphase

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	Junge Singles	336	4,1	4,2
	Junge Paare	183	2,2	2,3
	Junge Fam. mit Kind	239	2,9	3,0
	Singles	814	9,9	10,1
Gültig	Paare	1298	15,8	16,1
Cartig	Familien mit Kind	2320	28,3	28,8
	Alleinst. SeniorInnen	1073	13,1	13,3
	Ältere Paare	1439	17,5	17,9
	Ältere MehrpersHH	352	4,3	4,4
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

OLDCOUPLE08 bis SINGLE08: Wahrscheinlichkeit einer Lebensphase

Die Variable gibt jeweils die von microm ausgewiesene statistische Wahrscheinlichkeit (in Promille) an, mit der ein Haushalt einer bestimmten Lebensphase zuzuordnen ist.

OLDCOUPLE08: Wahrscheinlichkeit für ältere Paare

OLDSINGLE08: Wahrscheinlichkeit für alleinstehende Senioren

FAMCHILD08: Wahrscheinlichkeit für Familien mit Kind

YOUNGFAM08: Wahrscheinlichkeit für junge Familien mit Kind

YOUNGCOUPLE08: Wahrscheinlichkeit für junge Paare **YOUNGSINGLE08**: Wahrscheinlichkeit für junge Singles

OLDMULTI08: Wahrscheinlichkeit für ältere Mehrpersonenhaushalte

COUPLE08: Wahrscheinlichkeit für Paare SINGLE08: Wahrscheinlichkeit für Singles

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mlp3 bis st_mlp11

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
oldcouple08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für ältere Paare	8054	12	500	151,72
oldsingle08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für alleinstehende Senioren	8054	6	730	154,55
famchild08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Familien mit Kind	8054	9	687	265,55
youngfam08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für junge Familien mit Kind	8054	1	333	36,33
youngcouple08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für junge Paare	8054	1	213	30,29
youngsingle08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für junge Singles	8054	2	472	54,33
oldmulti08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für ältere Mehrpersonenhaushalte	8054	1	153	33,99
couple08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Paare	8054	20	410	139,82
single08 Wahrscheinlichkeit (Promille) für Singles	8054	18	403	133,44

PHASESTATUS08: Dominante Kombination aus Lebensphase und Status

Diese Variable differenziert die vorherrschende Lebensphase der Bewohner nach ihrem finanziellen Status. Jede der neun Lebensphasengruppen wird untergliedert in finanziell schwache, solide und stärkere Haushalte. Daraus ergeben sich zur Charakterisierung des Straßenabschnitts 27 Typisierungen.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariablen: st_mlp2

phasestatus08 - Lebensphase und finanzieller Status

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	Finanz. schwächere junge Singles	57	,7	,7
	Fin. solide junge Singles	188	2,3	2,3
	Fin. stärkere junge Singles	91	1,1	1,1
	Fin. schwächere junge Paare	29	,4	,4
	Fin. solide junge Paare	119	1,5	1,5
	Fin. stärkere junge Paare	35	,4	,4
	Fin. schwächere junge Fam. mit Kind	53	,6	,7
	Fin. solide junge Fam. mit Kind	136	1,7	1,7
	Fin. stärkere junge Fam. mit Kind	50	,6	,6
	Fin. schwächere Singles	157	1,9	1,9
	Fin. solide Singles	505	6,2	6,3
	Fin. stärkere Singles	152	1,9	1,9
	Fin. schwächere Paare	312	3,8	3,9
Gültig	Fin. solide Paare	729	8,9	9,1
Gartig	Fin. stärkere Paare	257	3,1	3,2
	Fin. schwächere Fam. mit Kind	444	5,4	5,5
	Fin. solide Fam. mit Kind	1333	16,3	16,6
	Fin. stärkere Fam. mit Kind	543	6,6	6,7
	Fin. schwächere alleinst. SeniorInnen	211	2,6	2,6
	Fin. solide alleinst. SeniorInnen	648	7,9	8,0
	Fin. stärkere alleinst. SeniorInnen	214	2,6	2,7
	Fin. schwächere ältere Paare	369	4,5	4,6
	Fin. solide ältere Paare	808	9,9	10,0
	Fin. stärkere ältere Paare	262	3,2	3,3
	Fin. schwächere ältere MPH	58	,7	,7
	Fin. solide ältere MPH	228	2,8	2,8
	Fin. stärkere ältere MPH	66	,8	,8
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

2.4 Migrationshintergrund

AUSLAND08: Ausländeranteil (MOSAIC Sozio®)

Grundlage ist der erwartete Ausländeranteil in einem microm-Segment. Die Werteverteilung in der microm-Population wurde in neun etwa gleich große Klassen unterteilt (von niedrigster bis höchster Anteil). Die – aus der Anzahl der Haushalte mit jeweiliger Zuordnung – abgeleitete Variable benennt die im Straßenabschnitt am häufigsten vorkommende Höhenstufe des Ausländeranteils.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso46 bis st_mso54

ausland08 - Dominanter Ausländeranteil

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	extrem niedrig	1598	19,5	19,8
	sehr niedrig	1367	16,7	17,0
	weit unterdurchschnittlich	1111	13,5	13,8
	unterdurchschnittlich	988	12,0	12,3
Gültig	leicht unterdurchschnittlich	1055	12,9	13,1
	durchschnittlich	920	11,2	11,4
	leicht überdurchschnittlich	406	5,0	5,0
	überdurchschnittlich	255	3,1	3,2
	höchster Anteil	354	4,3	4,4
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

DEUTSCH08 bis SONST08: Einwohneranteil verschiedener Nationalitäten

Anteil der Einwohner (in %) in der Marktzelle aus unterschiedlichen Staaten

DEUTSCH08: Deutschland (ohne Spätaussiedler aus früherer UdSSR)

AUSSIEDLER08: Spätaussiedler aus früherer UdSSR

ITAL08: Italien
TUERK08: Türkei

GRIECH08: Griechenland

SPANPORT08: Spanien/Portugal (inkl. Lateinamerika)

BALKAN08: Balkan **OSTEUROPA08**: Osteuropa

AFRIKA08: Afrika südlich der Sahara

ISLAM08: Außereuropäische islamische Staaten

ASIEN08: Süd-/Ost-/Südostasien

SONST08: Übrige

Gebietsebene: Marktzelle

Microm-Basisvariablen: mz_met_p, mz_met11, mz_met_1 bis mz_met10

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
deutsch08 Einwohneranteil (%): Deutsche (ohne Spätaussiedler)	8064	37,42	100,00	94,6957
aussiedler08 Einwohneranteil (%): Spätaussiedler aus früherer UdSSR	8064	,00	5,00	,1733
ital08 Einwohneranteil (%): Italien	8064	,00	9,24	,7018
tuerk08 Einwohneranteil (%): Türkei	8064	,00	39,15	1,4483
griech08 Einwohneranteil (%): Griechenland	8064	,00	6,91	,4030
spanport08 Einwohneranteil (%): Spanien/Portugal (inkl. Lateinamerika)	8064	,00	5,55	,1973
balkan08 Einwohneranteil (%): Balkan	8064	,00	9,94	,5825
osteuropa08 Einwohneranteil (%): Osteuropa	8064	,00	8,80	,5317
afrika08 Einwohneranteil (%): Afrika südlich der Sahara	8064	,00	3,14	,0886
islam08 Einwohneranteil (%): außereurop. islamische Staaten	8064	,00	5,56	,1434
asien08 Einwohneranteil (%): Süd-/Ost-/Südostasien	8064	,00	5,55	,0646
sonst08 Einwohneranteil (%): übrige	8064	,00	10,00	,9282

2.5 Altersstruktur

AGE08: Dominante Altersgruppe (MOSAIC Sozio®)

Grundlage sind kategorisierte Daten zum Alter der Haushaltsvorstände. Die – aus der Anzahl der Haushaltsvorstände in der jeweiligen Alterskategorie – abgeleitete Variable benennt die im Straßenabschnitt am häufigsten vorkommende Altersgruppe.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso18 bis st_mso25

age08 - Dominante Altersgruppe

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	bis 35	350	4,3	4,3
	36-40	588	7,2	7,3
	41-45	1245	15,2	15,5
	46-50	1432	17,5	17,8
Gültig	51-55	1384	16,9	17,2
	56-60	1044	12,7	13,0
	61-65	613	7,5	7,6
	über 65	1398	17,0	17,4
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

AGE30_08: Dominanter Anteil der unter Dreißigjährigen (MOSAIC Sozio®)

Grundlage sind kategorisierte Daten zum Anteil der unter Dreißigjährigen an den Haushaltsvorständen. Die – aus der Anzahl der Haushaltsvorstände in der jeweiligen Prozentkategorie – abgeleitete Variable benennt den im Straßenabschnitt vorherrschenden Prozentanteil der unter Dreißigjährigen.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso26 bis st_mso35

age30_08 - Dominanter Anteil der unter 30-Jährigen

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	bis 5%	2727	33,3	33,9
	6-10%	704	8,6	8,7
	11-15%	859	10,5	10,7
	16-20%	705	8,6	8,8
	21-25%	695	8,5	8,6
Gültig	26-30%	498	6,1	6,2
	31-35%	355	4,3	4,4
	36-40%	251	3,1	3,1
	40-50%	413	5,0	5,1
	über 50%	847	10,3	10,5
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

AGE60_08: Dominanter Anteil der über Sechzigjährigen (MOSAIC Sozio®)

Grundlage sind kategorisierte Daten zum Anteil der über Sechzigjährigen an den Haushaltsvorständen. Die – aus der Anzahl der Haushaltsvorstände in der jeweiligen Prozentkategorie – abgeleitete Variable benennt den im Straßenabschnitt vorherrschenden Prozentanteil der über Sechzigjährigen.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso36 bis st_mso45

age60_08 - Dominanter Anteil der über 60-Jährigen

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	bis 5%	1679	20,5	20,8
	6-10%	425	5,2	5,3
	11-15%	542	6,6	6,7
	16-20%	522	6,4	6,5
	21-25%	483	5,9	6,0
Gültig	26-30%	462	5,6	5,7
	31-35%	421	5,1	5,2
	36-40%	324	4,0	4,0
	40-50%	788	9,6	9,8
	über 50%	2408	29,4	29,9
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

AGE08_MEAN: Durchschnittsalter der Einwohner

Grundlage ist die Anzahl der Einwohner von insgesamt 17 aufeinander folgenden Altersgruppen in der Marktzelle. Daraus wurde als abgeleitete Variable das Durchschnittsalter der Einwohner der Marktzelle berechnet.

Gebietsebene: Marktzelle

Microm-Basisvariablen: mz_ewa_1 bis mz_ewa17

	Ν	Minimum	Maximum	Mittelwert
age08_mean Mittleres Alter (Jahre) (MZ)	8064	31,81	69,50	42,6714

2.6 Konsumkraft und Arbeitslosigkeit

AUSFALL08: Dominantes Risiko des Zahlungsausfalls

Die Variable beschreibt das Risiko von Zahlungsausfällen des Haushalts. In der microm-Population wird jedem Haushalt eine Ausfallwahrscheinlichkeit zugewiesen. Die Werteverteilung wurde in neun etwa gleich große Klassen unterteilt (vom niedrigsten bis zum höchsten Ausfallrisiko). Die – aus der Anzahl der Haushalte der jeweiligen Risikoklasse – abgeleitete Variable benennt die im Straßenabschnitt am häufigsten vorkommende Risikoklasse.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mri_a, st_mri_1 bis st_mri_8

ausfall08 - Dominante Höhe des Zahlungsausfallsrisikos

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
	niedrigstes Risiko	1423	17,4	17,7
	sehr niedrig	1317	16,1	16,4
	weit unterdurchschnittlich	1275	15,5	15,8
	unterdurchschnittlich	1136	13,9	14,1
Gültig	leicht unterdurchschnittlich	841	10,3	10,4
duitig	mittel	591	7,2	7,3
	leicht überdurchschnittlich	468	5,7	5,8
	überdurchschnittlich	460	5,6	5,7
	höchstes Risiko	543	6,6	6,7
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

KAUFINDEX08: Kaufkraftindex gesamt (BRD=100)

Diese Variable weist die durchschnittliche Kaufkraft der Haushalte im Straßenabschnitt als Index in Relation zum Bundesdurchschnitt (Bezugswert=100) aus. Bei der Kaufkraft handelt sich um das Geldvolumen, dass potenziell für Konsumzwecke eingesetzt werden kann.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariable: st_kkr_w

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
kaufindex08 Kaufkraftindex gesamt	8054	37	220	100.63
(BRD=100)	0004	37	220	100,63

KAUFINDEX08_REGIO: Kaufkraftindex regional (alte BL=100, neue BL=100)

Für diese Variable wurde die Kaufkraft in Abhängigkeit vom Wohnort (alte oder neue Bundesländer) auf die durchschnittliche Kaufkraft der alten oder der neuen Bundesländer bezogen. Dieser Kaufkraftindex des Straßenabschnitts sollte in Verbindung mit der Variable Westost verwendet werden, die die Zugehörigkeit der Befragten zum früheren Bundesgebiet oder den neuen Bundesländern ausweist.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariable: st_kkr_1

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
kaufindex08_regio Kaufkraftindex regional (alte	8054	36	213	104.00
BL=100, neue BL=100))			2.0	. 0 .,00

KAUF08_MEAN: Durchschnittliche Kaufkraft pro Haushalt

Diese Variable weist die durchschnittliche jährliche Kaufkraft der Haushalte in Euro aus. Es handelt sich dabei um das Geldvolumen, dass potenziell für Konsumzwecke eingesetzt werden kann.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariablen: st_kkr_2

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
kauf08_mean durchschnittliche Kaufkraft pro Haushalt (Euro)	8054	14563,06	86564,34	39578,840

KAUF08_SUM: Kaufkraftsumme im Straßenabschnitt

Diese Variable weist die jährliche Betragssumme der Kaufkraft in Euro für den Straßenabschnitt aus.

Gebietsebene: Straßenabschnitt Microm-Basisvariablen: st_kkr_4

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert
kauf08_sum Kaufkraftsumme im Straßenabschnitt (Euro)	8054	26843	40681192	2971097,12

ALO08: Arbeitslosigkeit, kategorisiert

Die Variable fasst die Arbeitslosenquoten der Marktzellen zu sieben Kategorien zusammen, von niedrigster bis höchster Arbeitslosigkeit.

Gebietsebene: Marktzelle

Microm-Basisvariable: mz_alq_k

alo08 - Arbeitslosigkeit, kategorisiert

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	niedrigste ALQ	1697	20,7	21,0
	unterdurchschnittlich	1101	13,4	13,7
	leicht unterdurchschn.	1620	19,8	20,1
	durchschnittlich	840	10,2	10,4
	leicht überdurchschn.	960	11,7	11,9
	überdurchschnittlich	968	11,8	12,0
	höchste ALQ	878	10,7	10,9
	Gesamt	8064	98,3	100,0
Fehlend	System	136	1,7	
Gesamt		8200	100,0	

2.7 Sonstige

ANONYM08: Dominantes Anonymitätsbedürfnis

Die Variable beruht auf einem Index zur Bereitschaft, im Interview Angaben zur Person zu machen. Die Werteverteilung wurde in der Microm-Population in neun etwa gleich große Klassen unterteilt (vom niedrigsten bis zum höchsten Anonymitätsbedürfnis). Die – aus der Anzahl der Haushalte der jeweiligen Klasse – abgeleitete Variable benennt die im Straßenabschnitt am häufigsten vorkommende Gruppe.

Gebietsebene: Straßenabschnitt

Microm-Basisvariablen: st_mso55 bis st_mso63

anonym08 – Dominantes Anonymitätsbedürfnis

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente
Gültig	niedrigstes	1305	15,9	16,2
	sehr niedrig	1192	14,5	14,8
	weit unterdurchschnittlich	938	11,4	11,6
	unterdurchschnittlich	936	11,4	11,6
	leicht unterdurchschnittlich	814	9,9	10,1
	durchschnittlich	733	8,9	9,1
	leicht überdurchschnittlich	738	9,0	9,2
	überdurchschnittlich	721	8,8	9,0
	höchstes	677	8,3	8,4
	Gesamt	8054	98,2	100,0
Fehlend	System	146	1,8	
Gesamt		8200	100,0	

LITERATUR

- Goebel, J., Spieß, K. C., Witte, N. R. J., & Gerstenberg, S. (2007). Die Verknüpfung des SOEP mit MICROM-Indikatoren: Der MICROM-SOEP Datensatz. Berlin.
- microm Mikromarketing-Systeme und Consult GmbH. (2012). microm MARKET & GEO. Neuss. http://www.microm-online.de/ Ressourcen/PDF/Broschueren/micromMARKETuGEO.pdf; Download am 20.03.2012