statistik Berlin Brandenburg

Abgestimmter Datenpool Berlin

Einwohnerregisterstatistik

Beschreibung

Stand: 02/2013

Inhaltsverzeichnis

| Sei | ite |
|---|-----|
| Allgemeine Angaben zur Statistik/Definitionen | 3 |
| Makrodatei EWR_1 | 7 |
| Makrodatei EWR_2 | 9 |
| Datenmatrix EWR_E | 10 |
| Datenmatrix EWR_W | 12 |
| Datenmatrix EWR_A | 14 |
| Datenmatrix EWR_AW | 16 |
| Datenmatrix EWR_T | 18 |

Vorbemerkungen

Allgemeine Angaben zur Statistik

• Aufgabe und Ziel der Statistik

Ziel der Einwohnerregisterstatistik ist die Bereitstellung von Auswertungen der melderechtlich registrierten Einwohner am Ort der Hauptwohnung. Sie ermöglicht zum einen den Nachweis kleinräumiger demographischer Daten und zum anderen die Unterscheidung der Einwohner nach einzelnen Staatsangehörigkeiten. Der Nutzungsschwerpunkt liegt damit – im Unterschied zur amtlichen Bevölkerungsfortschreibung – bei den Einwohnerdaten für speziell abgegrenzte Planungsregionen und für einzelne Staatsangehörigkeiten.

Aufgrund der eigentlichen Zweckbestimmung des Einwohnermelderegisters, die nicht primär auf statistische Belange ausgerichtet ist, gibt es Abweichungen zwischen den Ergebnissen der Einwohnerregisterstatistik und denen der Statistik der amtlichen Bevölkerungsfortschreibung.

Periodizität

Die Erhebung wird halbjährlich zum 30. Juni und 31. Dezember durchgeführt.

• Berichtskreis

Die Statistik beruht auf Angaben des Landesamtes für Bürger- und Ordnungsangelegenheiten (LABO), von dem das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg einen Statistikabzug des Einwohnerregisters erhält. Der Abzug enthält einen anonymisierten und verkürzten Datensatz zu jedem am Stichtag melderechtlich registrierten Einwohner. Übermittelt werden dem Amt für Statistik die Erhebungsmerkmale: Geburtsdatum, Geschlecht, Alter, Familienstand, Staatsangehörigkeit, Zuzugsdatum Berlin, Zuzugsdatum Bezirk, Wohnungsstatus sowie die Hilfsmerkmale: Straße, Hausnummer und Hausnummernzusatz.

• Regionale Zuordnung

Da die Daten der Einwohnerregisterstatistik adressscharf vorliegen, können sie – unter Beachtung der Geheimhaltungsvorschriften – für alle gewünschten Gebietsgliederungen aufbereitet werden. Für den Datenpool wird die Gliederung der Lebensweltlich orientierten Räume (LOR) zugrundegelegt. Die kleinste Raumeinheit ist der Planungsraum (PLR). Eindeutig identifiziert wird der Planungsraum über den Schlüssel RAUMID bzw. über den zusammengesetzten 8-stelligen Schlüssel BEZ & PGR & BZR & PLR. Andere Raumebenen lassen sich durch Aggregation aus den Planungsraumdaten erzeugen.

Genauigkeit

Als Verwaltungsregister kann das Melderegister die Genauigkeitsanforderungen der Statistik nicht in vollem Umfang erfüllen. So enthält der Stichtagsabzug z. B. durch Umzug oder Geburten / Sterbefälle bedingte Karteileichen und Fehlbestände. Unvermeidbar sind auch Karteileichen, die durch Wegzug ins Ausland entstehen, da keine Rückmeldung über die Anmeldung im Ausland erfolgt. Ein Registertest im Rahmen der Vorbereitung des Zensus 2011 hat ergeben, dass das Berliner Melderegister insgesamt ca. 8 Prozent Karteileichen und 3,5 Prozent Fehlbestände enthält. Eine Verbesserung der Qualität aller Melderegister ist durch die Einführung der einheitlichen Steuernummer zu erwarten. In Berlin werden zurzeit weitere Maßnahmen zur Korrektur des Registers erörtert.

Bei der Altersberechnung wurden alle Werte größer 110 Jahre auf 110 gesetzt. Die Altersangabe 110 ist damit eine nach oben offene Klasse.

Anonymisierung

Zur Wahrung der statistischen Geheimhaltung wird ein algorithmisches Verfahren eingesetzt. Merkmalskombinationen mit den Häufigkeiten 1 und 2 werden dabei so umgebucht, dass anschließend nur noch Kombinationen vorhanden sind, die entweder überhaupt nicht mehr oder mindestens dreimal vorkommen. Die Umbuchungen werden so durchgeführt, dass die Randverteilungen möglichst erhalten bleiben. Die durch das Umbuchungsverfahren verursachte Verfälschung kann nicht genau quantifiziert werden. Generell gilt, dass die Ergebnisse umso besser sind, je stärker die betrachteten Tabellenfelder besetzt sind.

Rechtsgrundlage

Die Statistik wird gemäß § 22 Absatz 1 des Gesetzes über die Statistik im Land Berlin (Landesstatistikgesetz – LStatG) vom 9. Dezember 1992 (GVBI. S. 365) auf der Grundlage der Übermittlungsverordnung für Daten aus dem Verwaltungsvollzug an das Statistische Landesamt (ÜbermittlungsVO) vom 20. Dezember 1993 (GVBI. S. 661) in Verbindung mit § 26 des Gesetzes über das Meldewesen in Berlin (Meldegesetz) vom 26. Februar 1985 (GVBI. S. 507) durchgeführt.

• Bezüge zu anderen Erhebungen

- Statistiken der natürlichen Bevölkerungsbewegung
- Statistik der Bevölkerungsbewegung (Zu- und Fortzüge)
- Einbürgerungsstatistik

· Veröffentlichungshinweise

Demographische Daten bis zur Bezirksebene werden grundsätzlich aus der amtlichen Bevölkerungsfortschreibung zur Verfügung gestellt. Daten aus der Einwohnerregisterstatistik werden zwar auch für Berlin und die Bezirke veröffentlicht. Ihr Nutzungsschwerpunkt liegt aber auf Auswertungen für kleinräumige Darstellungen unterhalb der Bezirksebene sowie für die Darstellung von Ausländern nach einzelnen Staatsangehörigkeiten.

Bei Veröffentlichungen ist immer darauf hinzuweisen, dass es sich um die melderechtlich registrierten Einwohner am Ort der Hauptwohnung handelt.

Als Datenquelle ist das "Amt für Statistik Berlin-Brandenburg, Abgestimmter Datenpool" anzugeben.

Definitionen

Zu den melderechtlich registrierten Einwohnern zählen alle in Berlin gemeldeten Personen, unabhängig davon, ob sie nur in einer Wohnung (alleinige Wohnung), in Hauptwohnung oder ausschließlich in Nebenwohnung gemeldet sind. Personen, die in Berlin mehrere Wohnsitze haben, werden nur einmal, und zwar am Ort der Hauptwohnung nachgewiesen.

• Alter bzw. Altersklassen

Bei der Altersberechnung wurden alle Werte größer als 110 Jahre auf 110 gesetzt. Die Altersangabe 110 ist damit eine nach oben offene Klasse.

Die Auszählung der Altersgruppe der unter 1-Jährigen im Bestand zum Stichtag 31. Dezember ergibt nicht die **Neugeborenen** des Gesamtjahres, da noch nicht alle Meldungen im Registerabzug enthalten sind. Die entsprechenden Daten können nur aus einem zeitlich versetzten Abzug gewonnen werden. Anfragen bitte an einwohner@statistik-bbb.de richten.

• Einwohner am Ort der Hauptwohnung

Hierzu gehören Personen, die in Berlin ihre alleinige Wohnung bzw. ihre Hauptwohnung im Sinne des § 12 des Melderechtsrahmengesetzes vom 16. August 1980 (GVBI. S. 470) haben. Nach § 12 des Melderechtsrahmengesetzes ist die Hauptwohnung die vorwiegend benutzte Wohnung. Hauptwohnung einer verheirateten Person, die nicht dauernd getrennt von ihrer Familie lebt, ist die vorwiegend benutzte Wohnung der Familie. Im Zweifel ist die vorwiegend benutzte Wohnung dort, wo der Schwerpunkt der Lebensbeziehung liegt.

• Staatsangehörigkeit

Deutsche: Deutsche Staatsangehörige sowie Personen, die gemäß Artikel 116 Abs. 1 Grundgesetz den Personen mit deutscher Staatsangehörigkeit gleichgestellt sind, z.B. Vertriebene und Flüchtlinge deutscher Volkszugehörigkeit. Personen, die neben der deutschen noch eine weitere Staatsangehörigkeit haben, gelten ebenfalls als Deutsche. Im Inland geborene Kinder ausländischer Eltern erhalten seit 1. Januar 2000 unter den in § 4 Abs. 3 Staatsangehörigkeitsgesetz (StAG) genannten Voraussetzungen zunächst die deutsche Staatsangehörigkeit.

Ausländer: Personen mit ausschließlich ausländischer oder ungeklärter Staatsangehörigkeit und Staatenlose. Mitglieder von diplomatischen Missionen und konsularischen Vertretungen sowie deren Familienangehörige sind nur dann ausgewiesen, wenn sie sich angemeldet haben, obwohl keine Meldepflicht besteht.

· Ausgewählte Staatsangehörigkeiten

Die Zusammenfassung einzelner Staatsangehörigkeiten zu einer regionalen Gruppe wird für die jeweiligen Bestandsdaten gemacht.

EU15 ohne Deutschland: Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Schweden, Spanien und Vereinigtes Königreich

EU Erweiterung 2004 ohne Polen: Erweiterungsstaaten (2004) ohne Polen

Am 1. Mai 2004 wurde die Europäischen Union um folgende Staaten erweitert: Estland, Lettland, Litauen, Malta, Polen, Slowakei, Slowenien, Tschechische Republik, Ungarn und Zypern (griechischer Teil).

EU Erweiterung 2007: Erweiterungsstaaten (2007) Am 1. Januar 2007 wurde die Europäischen Union um folgende Staaten erweitert: Bulgarien und Rumänien. **EU Erweiterung 2013:** Erweiterungsstaaten (2013)

Am 1. Juli 2013 wurde die Europäischen Union um folgende Staaten erweitert: Kroatien

Ehemaliges Jugoslawien und Nachfolgestaaten (ab 1. Mai 2004 ohne Slowenien, ab 1. Juli 2013 ohne Kroatien): Bosnien und Herzegowina, Mazedonien, Montenegro, Serbien sowie ehemaliges Jugoslawien

Ehemalige Sowjetunion und Nachfolgestaaten (ab 1. Mai 2004 ohne Estland, Lettland und Litauen): Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Kasachstan, Kirgisistan, Moldau, Russische Föderation, Tadschikistan, Turkmenistan, Ukraine, Usbekistan, Weissrußland sowie ehemalige Sowjetunion

Arabische Staaten (d.h. Mitglieder der Arabischen Liga): Ägypten, Algerien, Bahrain, Dschibuti, Irak, Jemen, Jordanien, Katar, Komoren, Kuwait, Libanon, Libyen, Marokko, Mauretanien, Oman, Saudi-Arabien, Somalia, Sudan, Syrien, Tunesien, Vereinigte Arabische Emirate sowie Einwohner mit ungeklärter Staatsangehörigkeit (überwiegend Palästinenser)

Hinweise auf weitere Veröffentlichungen

- Below, S.: Qualität der Einwohnermelderegister und ihre statistische Nutzung. "Berliner Statistik" – Monatsschrift 1994, Heft 6, Seite 106
- Höhne, J.: SAFE ein Verfahren zur Geheimhaltung und Anonymisierung statistischer Einzelangaben. "Berliner Statistik" – Monatsschrift 2003, Heft 3, Seite 96
- Krug, L.: Das Berliner Einwohnerregister als Grundlage zur Gewinnung bevölkerungsstatistischer Daten. "Berliner Statistik"

 – Monatsschrift 1977, Heft 4, Seite 61
- Schmollinger, H. W.: Ausländer in Berlin am 31. Dezember 1996. "Berliner Statistik" – Monatsschrift 1997, Heft 2, Seite 53
- Statistischer Bericht Al 3/S hj "Melderechtlich registrierte Einwohner in Berlin" – halbjährlich Statistischer Bericht Al 4/S hj – "Melderechtlich registrierte Ausländer in Berlin" – halbjährlich

Datenbereitstellung im abgestimmten Datenpool

Die Daten der Einwohnerregisterstatistik werden in drei Verschiedenen Strukturen angeboten, und zwar als a) Makrodatei, b) Datenwürfel und c) Datenmatrix. Die Datenwürfel sind zu Excel-Pivottabellen aufbereitete Makrodateien.

Konvention für Dateinamen und Variablen

Die Dateinamen enthalten im ersten Teil einen Hinweis auf die Statistik, dann den Zeitbezug, und danach eine weitere Spezifizierung der Untermenge sowie den Strukturtyp.

| Statistik- | Zeitbezug | Untermenge | Dateityp |
|------------|---------------|-------------------------|----------|
| kürzel | (Jahr, Monat) | | |
| EWR | 200612 | 1 bzw. 2 | Makro |
| EWR | 200612 | E – Einwohner alle | Matrix |
| | | W - Einwohner weiblich | |
| | | A – Ausländer | |
| | | AW – Ausländer weiblich | |
| | | T – Türken | |

Bei der Bezeichnung der statistischen Variablen in den Datenmatrizen wird in der ersten Stelle die Statistik angegeben, dann die Untermenge und danach der Inhalt. Beispielweise Einwohnerregister, Einwohner alle, 0 bis unter 1 Jahr (E_E00-01):

| Statistikkürzel | Untermenge | Inhalt |
|-----------------|-------------------------|--------|
| EWR | E – Einwohner alle | 00-01 |
| | W – Einwohner weiblich | |
| | A – Ausländer | |
| | AW – Ausländer weiblich | |
| | T – Türken | |

Technische Hinweise

Als Trennzeichen wird in den CSV-Dateien das Semikolon verwendet. Die Bezeichnung der Variablen steht in der ersten Zeile. Werte, die als Datentyp Text gespeichert wurden, sind in Anführungszeichen gesetzt. Sollen die CSV-Dateien mit Excel bearbeitet werden, dann ist zu beachten, dass Excel das CSV-Format automatisch konvertiert und dabei numerische Werte, die als Text in der Datei stehen, in Zahlen umsetzt. Dadurch können führende Nullen verloren gehen ("01" \rightarrow 1). Vermeiden lässt sich dieser Effekt durch Änderung der Dateierweiterung (statt .csv beispielsweise .dat). Der beim Öffnen der umbenannten Datei aktivierte Konvertierungsassistent ermöglicht die explizite Angabe des Datentyps.

Ansprechpartner

• Fachlich: einwohner@statistik-bbb.de Brunhilde Klein Tel. 9(0)21-3641

Technisch: datenpool@statistik-bbb.de
 Elzbieta Wroblewska Tel. 9(0)21-3377

• Andruck der Makrodatei im CSV-Format:

"200606"; "010111"; "01"; "01"; "11"; 10; 7,00; 4,00; 4,00; 21,00; 10,00; 25,00; 24,00; 17,00; 19,00; 3,00; 13,00; 16,00; 0,00; 6,00; 3,00; 0,00; 4,00; 10

• Andruck der ersten zwei Zeilen einer Matrixdatei im CSV-Format:

"ZEIT";"RAUMID";"BEZ";"PGR";"BZR";"PLR";,,RING";"E_E";"E_EM";"E_EW";"E_E00_01";"E_E01_02";"E_E02_03";"E_E03_05";
"E_E05_06";"E_E06_07";"E_E07_08";"E_E08_10";"E_E10_12";"E_E12_14";"E_E14_15";"E_E15_18";"E_E15_18";"E_E18_21";"E_E21_25";
"E_E25_27";"E_E27_30";"E_E30_35";"E_E35_40";"E_E40_45";"E_E45_50";"E_E50_55";"E_E55_60";"E_E60_63";"E_E63_65";
"E_E65_70";"E_E70_75";"E_E75_80";"E_E80_85";"E_E85_90";"E_E90_99"

"200606";"010111";"01";"01";"11";"01";1;3302,00;1747,00;1555,00;13,00;12,00;12,00;38,00;6,00;32,00;10,00;19,00;15,00;15,00;21,00; 60,00;92,00;236,00;178,00;239,00;265,00;222,00;228,00;242,00;230,00;285,00;137,00;108,00;250,00;154,00;98,00;63,00;39,00;12,00 Die Abkürzung GZ bezeichnet ganzzahlige Variablen und das Kürzel DEZ Dezimalzahlen.

Makrodatei EWR_1

| Grundgesamtheit | Melderechtlich registrierte Einwohner mit Hauptwohnsitz insgesamt |
|-----------------|---|
| Dateiname | EWR <i>jjjjmm_1</i> _Makro.csv und als Excel-Pivottabelle |
| Dateiformat | CSV mit Variablennamen in der ersten Zeile |
| Fallzahl | >100 000 |
| Anonymisierung | Daten mit SAFE anonymisiert |
| Datenquelle | LABO |
| Dateneigner | AfS |

| Lfn | Variable | Inhalt und Verschlüsselung | Datentyp |
|-----|-----------|---|----------|
| 1 | ZEIT | Berichtszeitraum (Jahr, Monat - jjjjmm) | Text |
| 2 | RAUMID | Raumidentifikator (Bezirk + LOR; 8 Stellen) | Text |
| 3 | BEZ | Bezirk | Text |
| 4 | PGR | Prognoseraum | Text |
| 5 | BZR | Bezirksregion | Text |
| 6 | PLR | Planungsraum | Text |
| 7 | STADTRAUM | Gebietsaufteilung der LORs: (ab 31.12.2007) | Text |
| | | 1 innere Stadt nach LOR | |
| | | 2 äußere Stadt nach LOR | |
| | | X nicht zuordenbar | |
| 8 | GESCHL | Geschlecht | Text |
| | | W weiblich | |
| | | M männlich | |
| 9 | DA | Staatsangehörigkeit | Text |
| | | D Deutsche | |
| | | nD Ausländer | |
| 10 | ALTERSGR | Altersgruppen | Text |
| | | 00 – 01 0 bis unter 1 Jahre | |
| | | 01 – 03 1 bis unter 3 Jahre | |
| | | 03 – 05 3 bis unter 5 Jahre | |
| | | 05 – 06 5 bis unter 6 Jahre | |
| | | 06 – 07 6 bis unter 7 Jahre | |
| | | 07 – 08 7 bis unter 8 Jahre | |
| | | 08 – 10 8 bis unter 10 Jahre | |

| | | 10 – 12 10 bis unter 12 Jahre | |
|----|----------|---|------|
| | | 12 – 14 12 bis unter 14 Jahre | |
| | | 14 – 15 <i>14 bis unter 15 Jahre</i> | |
| | | 15 – 18 <i>15 bis unter 18 Jahre</i> | |
| | | 18 – 21 <i>18 bis unter 21 Jahre</i> | |
| | | 21 – 25 21 bis unter 25 Jahre | |
| | | 25 – 27 25 bis unter 27 Jahre | |
| | | 27 – 30 27 bis unter 30 Jahre | |
| | | 30 – 35 30 bis unter 35 Jahre | |
| | | m. | |
| | | 55 – 60 <i>55 bis unter 60 Jahre</i> | |
| | | 60 – 63 <i>60 bis unter 63 Jahre</i> | |
| | | 63 – 65 <i>63 bis unter 65 Jahre</i> | |
| | | 65 - 67 <i>65 bis unter 67 Jahre</i> | |
| | | 67 – 70 67 bis unter 70 Jahre | |
| | | 70 – 75 70 bis unter 75 Jahre | |
| | | | |
| | | 85 – 90 <i>85 bis unter 90 Jahre</i> | |
| | | 90 – 95 90 bis unter 95 Jahre | |
| | | 95 u.m. 95 und älter | |
| 11 | AUSSTAAT | Ausgewählte Staatsangehörigkeiten | Text |
| | | 00 Deutschland | |
| | | 05 EU15 ohne Deutschland | |
| | | 10 EU Erweiterung 2004 ohne Polen | |
| | | 15 Polen | |
| | | 20 EU Erweiterung 2007 | |
| | | 21 EU Erweiterung 2013 | |
| | | 25 Ehem. Jugoslawien und Nachfolge | |
| | | 30 Ehem. Sowjetunion und Nachfolge | |
| | | 35 Türkei | |
| | | 40 Arabische Staaten | |
| | | 45 Übrige Gebiete | |
| 12 | HÄUFIGK | Anzahl der Einwohner (statistisch anonymisiert) | GZ |

Makrodatei EWR_2

| Grundgesamtheit | Melderechtlich registrierte Einwohner mit Hauptwohnsitz insgesamt |
|-----------------|---|
| Dateiname | EWR <i>jjjjmm_2</i> _Makro.csv und als Excel-Pivottabelle |
| Dateiformat | CSV mit Variablennamen in der ersten Zeile |
| Fallzahl | >140 000 |
| Anonymisierung | Daten mit SAFE anonymisiert |
| Datenquelle | LABO |
| Dateneigner | AfS |

| Lfn | Variable | Inhalt und Verschlüsselung | Datentyp |
|-----|-------------|---|----------|
| 1 | ZEIT | Berichtszeitraum (Jahr, Monat - jjjjmm) | Text |
| 2 | RAUMID | Raumidentifikator (Bezirk + LOR; 8 Stellen) | Text |
| 3 | BEZ | Bezirk | Text |
| 4 | PGR | Prognoseraum | Text |
| 5 | BZR | Bezirksregion | Text |
| 6 | PLR | Planungsraum | Text |
| 7 | STADTRAUM | Gebietsaufteilung der LORs: (ab 31.12.2007) | Text |
| | | 1 innere Stadt nach LOR | |
| | | 2 äußere Stadt nach LOR | |
| | | X nicht zuordenbar | |
| 8 | GESCHL | Geschlecht | Text |
| | | W weiblich | |
| | | M männlich | |
| 9 | DA | Staatsangehörigkeit | Text |
| | | D Deutsche | |
| | | nD Ausländer | |
| 10 | ALTERSJAHRE | Altersjahre | GZ |
| | | 0 0 bis unter 1 Jahr | |
| | | 1 1 bis unter 2 Jahren | |
| | | 2 2 bis unter 3 Jahren | |
| | | 3 3 bis unter 4 Jahren | |
| | | 4 4 bis unter 5 Jahren | |
| | | 5 5 bis unter 6 Jahren | |
| | | | |
| | | 50 50 bis unter 51 Jahren | |
| | | 51 51 bis unter 52 Jahren | |
| | | 52 52 bis unter 53 Jahren | |
| | | 53 53 bis unter 54 Jahren | |
| | | 54 54 bis unter 55 Jahren | |

| | | 55 55 bis unter 56 Jahren | |
|----|---------|---|----|
| | | | |
| | | 105 105 bis unter 106 Jahren | |
| | | 106 106 bis unter 107 Jahren | |
| | | 107 107 bis unter 108 Jahren | |
| | | 108 108 bis unter 109 Jahren | |
| | | 109 109 bis unter 110 Jahren | |
| | | 110 110 Jahre und älter | |
| 11 | HÄUFIGK | Anzahl der Einwohner (statistisch anonymisiert) | GZ |

Datenmatrix EWR_E

| Grundgesamtheit | Melderechtlich registrierte Einwohner mit Hauptwohnsitz insgesamt (E) |
|-----------------|---|
| Dateiname | EWR <i>jjjjmmE</i> _Matrix.csv |
| Dateiformat | CSV mit Variablennamen in der ersten Zeile |
| Fallzahl | 447 |
| Anonymisierung | Daten mit SAFE anonymisiert |
| Datenquelle | LABO |
| Dateneigner | AfS |

| Lfn | Variable | Inhalt und Verschlüsselung | Datentyp |
|-----|-----------|---|----------|
| 1 | ZEIT | Berichtszeitraum (Jahr, Monat - jjjjmm) | Text |
| 2 | RAUMID | Raumidentifikator (Bezirk + LOR; 8 Stellen) | Text |
| 3 | BEZ | Bezirk | Text |
| 4 | PGR | Prognoseraum | Text |
| 5 | BZR | Bezirksregion | Text |
| 6 | PLR | Planungsraum | Text |
| 7 | STADTRAUM | Gebietsaufteilung der LORs: (ab 31.12.2007) | Text |
| | | 1 innere Stadt nach LOR | |
| | | 2 äußere Stadt nach LOR | |
| | | 9 nicht zuordenbar | |
| 8 | E_E | Einwohner insgesamt | GZ |
| 9 | E_EM | Einwohner männlich | GZ |
| 10 | E_EW | Einwohner weiblich | GZ |
| 11 | E_E00_01 | 0 bis unter 1 Jahre | GZ |
| 12 | E_E01_02 | 1 bis unter 2 Jahre | GZ |
| 13 | E_E02_03 | 2 bis unter 3 Jahre | GZ |
| 14 | E_E03_05 | 3 bis unter 5 Jahre | GZ |
| 15 | E_E05_06 | 5 bis unter 6 Jahre | GZ |
| 16 | E_E06_07 | 6 bis unter 7 Jahre | GZ |
| 17 | E_E07_08 | 7 bis unter 8 Jahre | GZ |
| 18 | E_E08_10 | 8 bis unter 10 Jahre | GZ |
| 19 | E_E10_12 | 10 bis unter 12 Jahre | GZ |
| 20 | E_E12_14 | 12 bis unter 14 Jahre | GZ |
| 21 | E_E14_15 | 14 bis unter 15 Jahre | GZ |
| 22 | E_E15_18 | 15 bis unter 18 Jahre | GZ |

| 23 | E_E18_21 | 18 bis unter 21 Jahre | GZ |
|----|-----------|---|----|
| 24 | E_E21_25 | 21 bis unter 25 Jahre | GZ |
| 25 | E_E25_27 | 25 bis unter 27 Jahre | GZ |
| 26 | E_E27_30 | 27 bis unter 30 Jahre | GZ |
| 27 | E_E30_35 | 30 bis unter 35 Jahre | GZ |
| 28 | E_E35_40 | 35 bis unter 40 Jahre | GZ |
| 29 | E_E40_45 | 40 bis unter 45 Jahre | GZ |
| 30 | E_E45_50 | 45 bis unter 50 Jahre | GZ |
| 31 | E_E50_55 | 50 bis unter 55 Jahre | GZ |
| 32 | E_E55_60 | 55 bis unter 60 Jahre | GZ |
| 33 | E_E60_63 | 60 bis unter 63 Jahre | GZ |
| 34 | E_E63_65 | 63 bis unter 65 Jahre | GZ |
| 35 | E_E65_67 | 65 bis unter 67 Jahre | GZ |
| 36 | E_E67_70 | 67 bis unter 70 Jahre | GZ |
| 37 | E_E70_75 | 70 bis unter 75 Jahre | GZ |
| 38 | E_E75_80 | 75 bis unter 80 Jahre | GZ |
| 39 | E_E80_85 | 80 bis unter 85 Jahre | GZ |
| 40 | E_E85_90 | 85 bis unter 90 Jahre | GZ |
| 41 | E_E90_95 | 90 bis unter 95 Jahre | GZ |
| 42 | E_E95_110 | 95 und älter | GZ |
| | | Abgestimmte Altersklassen: | |
| 43 | E_U1 | unter 1 Jahr :Säuglinge | GZ |
| 44 | E_1U6 | 1 bis unter 6 Jahre :Kinder im Kindergartenalter | GZ |
| 45 | E_6U15 | 6 bis unter 15 Jahre :Kinder, jüngere Jugendliche | GZ |
| 46 | E_15U18 | 15 bis unter 18 Jahre :Jugendliche | GZ |
| 47 | E_18U25 | 18 bis unter 25 Jahre :junge Erwachsene | GZ |
| 48 | E_25U55 | 25 bis unter 55 Jahre : Erwachsene | GZ |
| 49 | E_55U65 | 55 bis unter 65 Jahre :ältere Erwachsene | GZ |
| 50 | E_65U80 | 65 bis unter 80 Jahre :Senioren | GZ |
| 51 | E_80U110 | 80 Jahre und älter :Hochbetagte | GZ |

Datenmatrix EWR_W

| Grundgesamtheit | Melderechtlich registrierte Einwohner mit Hauptwohnsitz insgesamt weiblich |
|-----------------|--|
| Dateiname | EWR <i>jjjjmmW</i> _Matrix.csv |
| Dateiformat | CSV mit Variablennamen in der ersten Zeile |
| Fallzahl | 447 |
| Anonymisierung | Daten mit SAFE anonymisiert |
| Datenquelle | LABO |
| Dateneigner | AfS |

| Lfn | Variable | Inhalt und Verschlüsselung | Datentyp |
|-----|-----------|---|----------|
| 1 | ZEIT | Berichtszeitraum (Jahr, Monat - jjjjmm) | Text |
| 2 | RAUMID | Raumidentifikator (Bezirk + LOR; 8 Stellen) | Text |
| 3 | BEZ | Bezirk | Text |
| 4 | PGR | Prognoseraum | Text |
| 5 | BZR | Bezirksregion | Text |
| 6 | PLR | Planungsraum | Text |
| 7 | STADTRAUM | Gebietsaufteilung der LORs: (ab 31.12.2007) | Text |
| | | 1 innere Stadt nach LOR | |
| | | 2 äußere Stadt nach LOR | |
| | | 9 nicht zuordenbar | |
| 8 | E_E | Einwohner insgesamt | GZ |
| 9 | E_EM | Einwohner männlich | GZ |
| 10 | E_EW | Einwohner weiblich | GZ |
| 11 | E_EW00_01 | 0 bis unter 1 Jahre | GZ |
| 12 | E_EW01_02 | 1 bis unter 2 Jahre | GZ |
| 13 | E_EW02_03 | 2 bis unter 3 Jahre | GZ |
| 14 | E_EW03_05 | 3 bis unter 5 Jahre | GZ |
| 15 | E_EW05_06 | 5 bis unter 6 Jahre | GZ |
| 16 | E_EW06_07 | 6 bis unter 7 Jahre | GZ |
| 17 | E_EW07_08 | 7 bis unter 8 Jahre | GZ |
| 18 | E_EW08_10 | 8 bis unter 10 Jahre | GZ |
| 19 | E_EW10_12 | 10 bis unter 12 Jahre | GZ |
| 20 | E_EW12_14 | 12 bis unter 14 Jahre | GZ |
| 21 | E_EW14_15 | 14 bis unter 15 Jahre | GZ |
| 22 | E_EW15_18 | 15 bis unter 18 Jahre | GZ |

| 23 | E_EW18_21 | 18 bis unter 21 Jahre | GZ |
|----|------------|---|----|
| 24 | E_EW21_25 | 21 bis unter 25 Jahre | GZ |
| 25 | E_EW25_27 | 25 bis unter 27 Jahre | GZ |
| 26 | E_EW27_30 | 27 bis unter 30 Jahre | GZ |
| 27 | E_EW30_35 | 30 bis unter 35 Jahre | GZ |
| 28 | E_EW35_40 | 35 bis unter 40 Jahre | GZ |
| 29 | E_EW40_45 | 40 bis unter 45 Jahre | GZ |
| 30 | E_EW45_50 | 45 bis unter 50 Jahre | GZ |
| 31 | E_EW50_55 | 50 bis unter 55 Jahre | GZ |
| 32 | E_EW55_60 | 55 bis unter 60 Jahre | GZ |
| 33 | E_EW60_63 | 60 bis unter 63 Jahre | GZ |
| 34 | E_EW63_65 | 63 bis unter 65 Jahre | GZ |
| 35 | E_EW65_67 | 65 bis unter 67 Jahre | GZ |
| 36 | E_EW67_70 | 67 bis unter 70 Jahre | GZ |
| 37 | E_EW70_75 | 70 bis unter 75 Jahre | GZ |
| 38 | E_EW75_80 | 75 bis unter 80 Jahre | GZ |
| 39 | E_EW80_85 | 80 bis unter 85 Jahre | GZ |
| 40 | E_EW85_90 | 85 bis unter 90 Jahre | GZ |
| 41 | E_EW90_95 | 90 und unter 95 Jahre | GZ |
| 42 | E_EW95_110 | 95 und älter | GZ |
| | | Abgestimmte Altersklassen: | |
| 43 | E_WU1 | unter 1 Jahr :Säuglinge | GZ |
| 44 | E_W1U6 | 1 bis unter 6 Jahre :Kinder im Kindergartenalter | GZ |
| 45 | E_W6U15 | 6 bis unter 15 Jahre :Kinder, jüngere Jugendliche | GZ |
| 46 | E_W15U18 | 15 bis unter 18 Jahre : Jugendliche | GZ |
| 47 | E_W18U25 | 18 bis unter 25 Jahre : junge Erwachsene | GZ |
| 48 | E_W25U55 | 25 bis unter 55 Jahre : Erwachsene | GZ |
| 49 | E_W55U65 | 55 bis unter 65 Jahre :ältere Erwachsene | GZ |
| 50 | E_W65U80 | 65 bis unter 80 Jahre :Senioren | GZ |
| 51 | E_W80U110 | 80 Jahre und älter :Hochbetagte | GZ |

Datenmatrix EWR_A

| Grundgesamtheit | Melderechtlich registrierte Einwohner mit Hauptwohnsitz Ausländer insgesamt |
|-----------------|--|
| Dateiname | EWR <i>jjjjmmA</i> _Matrix.csv |
| Dateiformat | CSV mit Variablennamen in der ersten Zeile |
| Fallzahl | 447 |
| Anonymisierung | Daten mit SAFE anonymisiert |
| Datenquelle | LABO |
| Dateneigner | AfS |

| Lfn | Variable | Inhalt und Verschlüsselung | Datentyp |
|-----|-----------|---|----------|
| 1 | ZEIT | Berichtszeitraum (Jahr, Monat - jjjjmm) | Text |
| 2 | RAUMID | Raumidentifikator (Bezirk + LOR; 8 Stellen) | Text |
| 3 | BEZ | Bezirk | Text |
| 4 | PGR | Prognoseraum | Text |
| 5 | BZR | Bezirksregion | Text |
| 6 | PLR | Planungsraum | Text |
| 7 | STADTRAUM | Gebietsaufteilung der LORs: (ab 31.12.2007) | Text |
| | | 1 innere Stadt nach LOR | |
| | | 2 äußere Satdt nach LOR | |
| | | 9 nicht zuordenbar | |
| 8 | E_A | Ausländer insgesamt | GZ |
| 9 | E_AM | Ausländer männlich | GZ |
| 10 | E_AW | Ausländer weiblich | GZ |
| 11 | E_A00_01 | 0 bis unter 1 Jahre | GZ |
| 12 | E_A01_02 | 1 bis unter 2 Jahre | GZ |
| 13 | E_A02_03 | 2 bis unter 3 Jahre | GZ |
| 14 | E_A03_05 | 3 bis unter 5 Jahre | GZ |
| 15 | E_A05_06 | 5 bis unter 6 Jahre | GZ |
| 16 | E_A06_07 | 6 bis unter 7 Jahre | GZ |
| 17 | E_A07_08 | 7 bis unter 8 Jahre | GZ |
| 18 | E_A08_10 | 8 bis unter 10 Jahre | GZ |
| 19 | E_A10_12 | 10 bis unter 12 Jahre | GZ |
| 20 | E_A12_14 | 12 bis unter 14 Jahre | GZ |
| 21 | E_A14_15 | 14 bis unter 15 Jahre | GZ |
| 22 | E_A15_18 | 15 bis unter 18 Jahre | GZ |

| 23 | E_A18_21 | 18 bis unter 21 Jahre | GZ |
|----|-----------|--|----|
| 24 | E_A21_25 | 21 bis unter 25 Jahre | GZ |
| 25 | E_A25_27 | 25 bis unter 27 Jahre | GZ |
| 26 | E_A27_30 | 27 bis unter 30 Jahre | GZ |
| 27 | E_A30_35 | 30 bis unter 35 Jahre | GZ |
| 28 | E_A35_40 | 35 bis unter 40 Jahre | GZ |
| 29 | E_A40_45 | 40 bis unter 45 Jahre | GZ |
| 30 | E_A45_50 | 45 bis unter 50 Jahre | GZ |
| 31 | E_A50_55 | 50 bis unter 55 Jahre | GZ |
| 32 | E_A55_60 | 55 bis unter 60 Jahre | GZ |
| 33 | E_A60_63 | 60 bis unter 63 Jahre | GZ |
| 34 | E_A63_65 | 63 bis unter 65 Jahre | GZ |
| 35 | E_A65_67 | 65 bis unter 67 Jahre | GZ |
| 36 | E_A67_70 | 67 bis unter 70 Jahre | GZ |
| 37 | E_A70_75 | 70 bis unter 75 Jahre | GZ |
| 38 | E_A75_80 | 75 bis unter 80 Jahre | GZ |
| 39 | E_A80_85 | 80 bis unter 85 Jahre | GZ |
| 40 | E_A85_90 | 85 bis unter 90 Jahre | GZ |
| 41 | E_A90_95 | 90 bis unter 95 Jahre | GZ |
| 42 | E_A95_110 | 95 und älter | GZ |
| | | Abgestimmte Altersklassen: | |
| 43 | E_AU1 | unter 1 Jahr :Säuglinge | GZ |
| 44 | E_A1U6 | 1 bis unter 6 Jahre :Kinder im Kindergartenalter | GZ |
| 45 | E_A6U15 | 6 bis unter 15 Jahre : Kinder, jüngere Jugendliche | GZ |
| 46 | E_A15U18 | 15 bis unter 18 Jahre :Jugendliche | GZ |
| 47 | E_A18U25 | 18 bis unter 25 Jahre : junge Erwachsene | GZ |
| 48 | E_A25U55 | 25 bis unter 55 Jahre : Erwachsene | GZ |
| 49 | E_A55U65 | 55 bis unter 65 Jahre :ältere Erwachsene | GZ |
| 50 | E_A65U80 | 65 bis unter 80 Jahre : Senioren | GZ |
| 51 | E_A80U110 | 80 Jahre und älter : Hochbetagte | GZ |

Datenmatrix EWR_AW

| Grundgesamtheit | Melderechtlich registrierte Einwohner mit Hauptwohnsitz Ausländer weiblich |
|-----------------|---|
| Dateiname | EWR <i>jjjjmmAW</i> _Matrix.csv |
| Dateiformat | CSV mit Variablennamen in der ersten Zeile |
| Fallzahl | 447 |
| Anonymisierung | Daten mit SAFE anonymisiert |
| Datenquelle | LABO |
| Dateneigner | AfS |

| Lfn | Variable | Inhalt und Verschlüsselung | Datentyp |
|-----|-----------|---|----------|
| 1 | ZEIT | Berichtszeitraum (Jahr, Monat - jjjjmm) | Text |
| 2 | RAUMID | Raumidentifikator (Bezirk + LOR; 8 Stellen) | Text |
| 3 | BEZ | Bezirk | Text |
| 4 | PGR | Prognoseraum | Text |
| 5 | BZR | Bezirksregion | Text |
| 6 | PLR | Planungsraum | Text |
| 7 | STADTRAUM | Gebietsaufteilung der LORs: (ab 31.12.2007) | Text |
| | | 1 innere Stadt nach LOR | |
| | | 2 äußere Stadt nach LOR | |
| | | 9 nicht zuordenbar | |
| 8 | E_A | Ausländer insgesamt | GZ |
| 9 | E_AM | Ausländer männlich | GZ |
| 10 | E_AW | Ausländer weiblich | GZ |
| 11 | E_AW00_01 | 0 bis unter 1 Jahre | GZ |
| 12 | E_AW01_02 | 1 bis unter 2 Jahre | GZ |
| 13 | E_AW02_03 | 2 bis unter 3 Jahre | GZ |
| 14 | E_AW03_05 | 3 bis unter 5 Jahre | GZ |
| 15 | E_AW05_06 | 5 bis unter 6 Jahre | GZ |
| 16 | E_AW06_07 | 6 bis unter 7 Jahre | GZ |
| 17 | E_AW07_08 | 7 bis unter 8 Jahre | GZ |
| 18 | E_AW08_10 | 8 bis unter 10 Jahre | GZ |
| 19 | E_AW10_12 | 10 bis unter 12 Jahre | GZ |
| 20 | E_AW12_14 | 12 bis unter 14 Jahre | GZ |
| 21 | E_AW14_15 | 14 bis unter 15 Jahre | GZ |
| 22 | E_AW15_18 | 15 bis unter 18 Jahre | GZ |

| 23 | E_AW18_21 | 18 bis unter 21 Jahre | GZ |
|----|------------|---|----|
| 24 | E_AW21_25 | 21 bis unter 25 Jahre | GZ |
| 25 | E_AW25_27 | 25 bis unter 27 Jahre | GZ |
| 26 | E_AW27_30 | 27 bis unter 30 Jahre | GZ |
| 27 | E_AW30_35 | 30 bis unter 35 Jahre | GZ |
| 28 | E_AW35_40 | 35 bis unter 40 Jahre | GZ |
| 29 | E_AW40_45 | 40 bis unter 45 Jahre | GZ |
| 30 | E_AW45_50 | 45 bis unter 50 Jahre | GZ |
| 31 | E_AW50_55 | 50 bis unter 55 Jahre | GZ |
| 32 | E_AW55_60 | 55 bis unter 60 Jahre | GZ |
| 33 | E_AW60_63 | 60 bis unter 63 Jahre | GZ |
| 34 | E_AW63_65 | 63 bis unter 65 Jahre | GZ |
| 35 | E_AW65_67 | 65 bis unter 67 Jahre | GZ |
| 36 | E_AW67_70 | 67 bis unter 70 Jahre | GZ |
| 37 | E_AW70_75 | 70 bis unter 75 Jahre | GZ |
| 38 | E_AW75_80 | 75 bis unter 80 Jahre | GZ |
| 39 | E_AW80_85 | 80 bis unter 85 Jahre | GZ |
| 40 | E_AW85_90 | 85 bis unter 90 Jahre | GZ |
| 41 | E_AW90_95 | 90 bis unter 95 Jahre | GZ |
| 42 | E_AW95_110 | 95 und älter | GZ |
| | | Abgestimmte Altersklassen: | |
| 43 | E_AWU1 | unter 1 Jahr :Säuglinge | GZ |
| 44 | E_AW1U6 | 1 bis unter 6 Jahre :Kinder im Kindergartenalter | GZ |
| 45 | E_AW6U15 | 6 bis unter 15 Jahre :Kinder, jüngere Jugendliche | GZ |
| 46 | E_AW15U18 | 15 bis unter 18 Jahre : Jugendliche | GZ |
| 47 | E_AW18U25 | 18 bis unter 25 Jahre : junge Erwachsene | GZ |
| 48 | E_AW25U55 | 25 bis unter 55 Jahre : Erwachsene | GZ |
| 49 | E_AW55U65 | 55 bis unter 65 Jahre :ältere Erwachsene | GZ |
| 50 | E_AW65U80 | 65 bis unter 80 Jahre : Senioren | GZ |
| 51 | E_AW80U110 | 80 Jahre und älter : Hochbetagte | GZ |

Datenmatrix EWR_T

| Grundgesamtheit | Melderechtlich registrierte Einwohner mit Hauptwohnsitz Türken |
|-----------------|---|
| Dateiname | EWR <i>jjjjmmT</i> _Matrix.csv |
| Dateiformat | CSV mit Variablennamen in der ersten Zeile |
| Fallzahl | 447 |
| Anonymisierung | Daten mit SAFE anonymisiert |
| Datenquelle | LABO |
| Dateneigner | AfS |

| Lfn | Variable | Inhalt und Verschlüsselung | Datentyp |
|-----|-----------|---|----------|
| 1 | ZEIT | Berichtszeitraum (Jahr, Monat - jjjjmm) | Text |
| 2 | RAUMID | Raumidentifikator (Bezirk + LOR; 8 Stellen) | Text |
| 3 | BEZ | Bezirk | Text |
| 4 | PGR | Prognoseraum | Text |
| 5 | BZR | Bezirksregion | Text |
| 6 | PLR | Planungsraum | Text |
| 7 | STADTRAUM | Gebietsaufteilung der LORs: | GZ |
| | | 1 innere Stadt nach LOR | |
| | | 2 äußere Stadt nach LOR | |
| 8 | E_T | Türken insgesamt | GZ |
| 9 | E_TM | Türken männlich | GZ |
| 10 | E_TW | Türken weiblich | GZ |
| 11 | E_T00_01 | 0 bis unter 1 Jahre | GZ |
| 12 | E_T01_02 | 1 bis unter 2 Jahre | GZ |
| 13 | E_T02_03 | 2 bis unter 3 Jahre | GZ |
| 14 | E_T03_05 | 3 bis unter 5 Jahre | GZ |
| 15 | E_T05_06 | 5 bis unter 6 Jahre | GZ |
| 16 | E_T06_07 | 6 bis unter 7 Jahre | GZ |
| 17 | E_T07_08 | 7 bis unter 8 Jahre | GZ |
| 18 | E_T08_10 | 8 bis unter 10 Jahre | GZ |
| 19 | E_T10_12 | 10 bis unter 12 Jahre | GZ |
| 20 | E_T12_14 | 12 bis unter 14 Jahre | GZ |
| 21 | E_T14_15 | 14 bis unter 15 Jahre | GZ |
| 22 | E_T15_18 | 15 bis unter 18 Jahre | GZ |
| 23 | E_T18_21 | 18 bis unter 21 Jahre | GZ |

| 24 | E_T21_25 | 21 bis unter 25 Jahre | | GZ |
|----|-----------|----------------------------|------------------------------|----|
| 25 | E_T25_27 | 25 bis unter 27 Jahre | | GZ |
| 26 | E_T27_30 | 27 bis unter 30 Jahre | | GZ |
| 27 | E_T30_35 | 30 bis unter 35 Jahre | | GZ |
| 28 | E_T35_40 | 35 bis unter 40 Jahre | | GZ |
| 29 | E_T40_45 | 40 bis unter 45 Jahre | | GZ |
| 30 | E_T45_50 | 45 bis unter 50 Jahre | | GZ |
| 31 | E_T50_55 | 50 bis unter 55 Jahre | | GZ |
| 32 | E_T55_60 | 55 bis unter 60 Jahre | | GZ |
| 33 | E_T60_63 | 60 bis unter 63 Jahre | | GZ |
| 34 | E_T63_65 | 63 bis unter 65 Jahre | | GZ |
| 35 | E_T65_67 | 65 bis unter 67 Jahre | | GZ |
| 36 | E_T67_70 | 67 bis unter 70 Jahre | | GZ |
| 37 | E_T70_75 | 70 bis unter 75 Jahre | | GZ |
| 38 | E_T75_80 | 75 bis unter 80 Jahre | | GZ |
| 39 | E_T80_85 | 80 bis unter 85 Jahre | | GZ |
| 40 | E_T85_90 | 85 bis unter 90 Jahre | | GZ |
| 41 | E_T90_95 | 90 bis unter 95 Jahre | | GZ |
| 42 | E_T95_110 | 95 und älter | | GZ |
| | | Abgestimmte Altersklassen: | | |
| 43 | E_TU1 | unter 1 Jahr | :Säuglinge | GZ |
| 44 | E_T1U6 | 1 bis unter 6 Jahre | :Kinder im Kindergartenalter | GZ |
| 45 | E_T6U15 | 6 bis unter 15 Jahre | :Kinder, jüngere Jugendliche | GZ |
| 46 | E_T15U18 | 15 bis unter 18 Jahre | :Jugendliche | GZ |
| 47 | E_T18U25 | 18 bis unter 25 Jahre | :junge Erwachsene | GZ |
| 48 | E_T25U55 | 25 bis unter 55 Jahre | :Erwachsene | GZ |
| 49 | E_T55U65 | 55 bis unter 65 Jahre | :ältere Erwachsene | GZ |
| 50 | E_T65U80 | 65 bis unter 80 Jahre | :Senioren | GZ |
| 51 | E_T80U110 | 80 Jahre und älter | :Hochbetagte | GZ |