

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Volkszählung vom 27. Mai 1970

Heft 4

**Zusammengefaßte Daten über Bevölkerung und
Erwerbstätigkeit für nichtadministrative Gebietseinheiten**



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE A

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Volkszählung vom 27. Mai 1970

Heft 4

**Zusammengefaßte Daten über Bevölkerung und
Erwerbstätigkeit für nichtadministrative Gebietseinheiten**



Bestellnummer: 202304 — 700000

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im Dezember 1973

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 11,-

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Einführung | 5 |
| Erläuterung der Begriffe und Merkmale | |
| I. Demographische Begriffe | 7 |
| II. Haushalts- und familienstatistische Begriffe | 9 |
| III. Erwerbsstatistische Begriffe | 11 |
| IV. Bildungsstatistische Begriffe | 14 |
| V. Erhebungstechnische Begriffe | 16 |
| Schematische Darstellung der nachgewiesenen Personengruppen und Merkmale | 18 |
| I. <u>Ergebnisse nach Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm</u> | |
| Übersichtskarte - Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm | 19 |
| Verzeichnis - Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm | 20 |
| 1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit, Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung | 28 |
| 2. Wohnbevölkerung nach Altersgruppen | 32 |
| 3. Wohnbevölkerung nach Geburtsjahrgangsgruppen | 36 |
| 4. Wohnbevölkerung nach überwiegendem Lebensunterhalt des Ernährers | 40 |
| 5. Wohnbevölkerung nach höchstem Schulabschluß | 44 |
| 6. Erwerbstätige nach Geburtsjahrgangsgruppen | 46 |
| 7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und Stellung im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer | 50 |
| 8. Erwerbstätige nach Stellung im Beruf und Wirtschaftsabteilungen | 56 |
| 9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefon- anschluß, Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren | 60 |
| II. <u>Ergebnisse nach statistischen Raumeinheiten für regionale Prognosen zum Ausbau- plan für Bundesfernstraßen 1971 bis 1985</u> | |
| Übersichtskarte - statistische Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung | 64 |
| Verzeichnis - statistische Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung | 65 |
| 1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit, Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung | 74 |
| 2. Wohnbevölkerung nach Altersgruppen | 80 |
| 3. Wohnbevölkerung nach Geburtsjahrgangsgruppen | 86 |
| 4. Wohnbevölkerung nach überwiegendem Lebensunterhalt des Ernährers | 92 |
| 5. Wohnbevölkerung nach höchstem Schulabschluß | 98 |
| 6. Erwerbstätige nach Geburtsjahrgangsgruppen | 102 |
| 7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und Stellung im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer | 108 |
| 8. Erwerbstätige nach Stellung im Beruf und Wirtschaftsabteilungen | 120 |
| 9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß, Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren | 126 |

| | |
|--|---------|
| III. <u>Ergebnisse nach Gebieten der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur"</u> | |
| Übersichtskarte - Räume der regionalen Aktionsprogramme | 132 |
| Verzeichnis - Räume der regionalen Aktionsprogramme | 133 |
| 1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit, Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung | 138 |
| 2. Wohnbevölkerung nach Altersgruppen | 140 |
| 3. Wohnbevölkerung nach Geburtsjahrgangsgruppen | 142 |
| 4. Wohnbevölkerung nach überwiegendem Lebensunterhalt des Ernährers | 144 |
| 5. Wohnbevölkerung nach höchstem Schulabschluß | 146 |
| 6. Erwerbstätige nach Geburtsjahrgangsgruppen | 146 |
| 7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und Stellung im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer | 148 |
| 8. Erwerbstätige nach Stellung im Beruf und Wirtschaftsabteilungen | 152 |
| 9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß, Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren ... | 154 |
| IV. <u>Ergebnisse nach Stadtregionen</u> | |
| Übersichtskarte der Stadtregionen | 156 |
| Verzeichnis-Stadtregionen | 157 |
| Ausgewählte Ergebnisse nach Stadtregionen | 158 |
| Veröffentlichungsprogramm des Statistischen Bundesamtes zur Volkszählung 1970 | 186 |

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- O = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann.

Einführung

In der vorliegenden Veröffentlichung sind - ähnlich wie in Heft 2 - Ergebnisse über die Bevölkerung und ihre Erwerbstätigkeit für nichtadministrative Gebietseinheiten, und zwar für die

- 38 Gebietseinheiten des Bundesraumordnungsprogramms
- 79 statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung
- 21 Räume der regionalen Aktionsprogramme

enthalten.

Darüberhinaus werden in Heft 4 Daten für

- 68 Stadtregionen

nachgewiesen.

Im Gegensatz zu den in Heft 2 nachgewiesenen Ergebnissen sind die Tabellen des vorliegenden Heftes sachlich tiefer gegliedert. Die Ergebnisse dieses Heftes liegen bei den Statistischen Landesämtern auch auf Gemeindeebene vor (sog. "Gemeindetabellen") und werden von diesen in geringfügig geänderter Aufgliederung im Rahmen der sog. "Gemeindestatistik" veröffentlicht.

I. Ergebnisse nach Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

Die Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm wurden im Jahre 1971 vom Bundesministerium des Innern und Arbeitsgruppen des interministeriellen Ausschusses für Raumordnung und des Hauptausschusses der Ministerkonferenz für Raumordnung festgelegt. Die Einheiten fassen jeweils sich ergänzende Räume, und zwar einen Kernbereich mit stärkerer Verdichtung von Wohn- und Arbeitsstätten und zugeordnete ländliche und zurückgebliebene Gebiete zusammen und decken das ganze Bundesgebiet ab.

II. Ergebnisse nach statistischen Raumeinheiten für regionale Prognosen zum Ausbauplan für die Bundesfernstraßen 1971 - 1985

(Statistische Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung)

Die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung, die ebenfalls das ganze Bundesgebiet abdecken, wurden im Auftrag des Bundesministeriums des Innern vom Institut für Raumordnung und im Zusammenwirken mit der Ministerkonferenz für Raumordnung aufgestellt (Raumordnungsbericht 1968 Bundestagsdrucksache

V-3958). Sie dienen in erster Linie regionalen Zielprojektionen im Ausbauplan der Bundesfernstraßen.

III. Ergebnisse nach Gebieten der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur"

(Räume der regionalen Aktionsprogramme)
Die Räume der regionalen Aktionsprogramme decken nur bestimmte Teile des Bundesgebietes ab. Sie sind im Rahmenplan der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur" festgelegt, den der aus dem Wirtschaftsressort des Bundes und der Länder gebildete Planungsausschuß für regionale Wirtschaftsstruktur am 29.6.1971 beschlossen hat (Bundestagsdrucksache VI-2451). Die Aktionsprogramme sollen der Verbesserung der Lebensverhältnisse in strukturschwachen Räumen durch die Förderung von Investitionen in bestimmten Schwerpunkorten dienen.

IV. Ergebnisse nach Stadtregionen

Die 68 Stadtregionen mit ihren jeweils 4 Zonen (Kernstadt, Ergänzungsgebiet, verstädterte Zone, Randzone) wurden anhand der Daten der Volks- und Berufszählung 1961 vom Forschungsausschuß "Raum und Bevölkerung" der Akademie für Raumforschung und Landesplanung abgegrenzt. Mit der Abgrenzung von "Stadtregionen" wurden Raumeinheiten geschaffen, deren Bevölkerung zu einem erheblichen Teil in einem Kern lebt, der eine oder mehrere größere Städte umfaßt. Sie dienen der vergleichenden Stadtforschung und der Analyse des städtischen Agglomerationsprozesses. Als spezielle Kriterien wurden die Agrarquote als Kennzeichen der Wirtschaftsstruktur, die Pendlerbeziehungen als Kennzeichen der wirtschaftlichen Verflechtung und die Bevölkerungsdichte als Kennzeichen des Siedlungscharakters herangezogen. Die zu einer Stadtregion gehörenden Zonen werden im einzelnen wie folgt abgegrenzt¹⁾:

Als "Kernstadt" gilt das Verwaltungsgebiet der Stadtgemeinde.

1) Boustedt: "Die Stadtregionen in der BRD im Jahre 1961", in: Forschungs- und Sitzungsberichte der Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Bd. XXXII, Raum und Bevölkerung 5, S. 8-9.

Als "Ergänzungsgebiet" werden solche Gemeinden der Kernstadt zugeordnet, die an sie unmittelbar bzw. im Verband mit gleichartigen Gemeinden auch nur mittelbar angrenzen und ihr in struktureller bzw. funktionaler Hinsicht weitgehend ähneln.

Zum "Kerngebiet" werden Kernstadt und Ergänzungsgebiet zusammengefaßt. Bei der Abgrenzung der Stadtregion wird das Kerngebiet als das Zentrum des gesamten Raumes behandelt. Dementsprechend werden auch die Zielpendler der einzelnen Gemeinden für dieses Kerngebiet ermittelt und nicht etwa nur für die Kernstadt selber. Begründet wird dieses Vorgehen durch die Erkenntnis, daß sich häufig städtisch orientierte Arbeitsplätze und Betriebe - aus steuerlichen oder sonstigen Gründen - vor den Toren der Stadt niedergelassen haben, tatsächlich aber

noch zu dem kernstädtischen Wirtschaftskomplex gehören. Würde man daher die Zielpendler nur nach der Kernstadt innerhalb ihrer Verwaltungsgrenzen beobachten, so erhielte man sicherlich ein nicht zutreffendes Bild der tatsächlichen wirtschaftlichen Zusammenhänge in diesem Raum.

Die "Verstädterten Zonen" bilden den Nahbereich der Umlandgemeinden. Ihre Bevölkerung hat eine ausgesprochen gewerbliche Erwerbsstruktur und arbeitet zu einem erheblichen Teil in dem Kerngebiet.

Die "Randzonen" umfassen die übrigen Umlandgemeinden, bei denen der Anteil der landwirtschaftlichen Erwerbspersonen nach der Peripherie hin allmählich zunimmt, ohne jedoch eindeutig das Übergewicht zu erlangen, und eine nicht unerhebliche Pendelwanderung überwiegend zum Kerngebiet geht.

Erläuterung der Begriffe und Merkmale

I. Demographische Begriffe

Alter

Die Angaben beziehen sich auf das Alter am Stichtag. Personen, die z. B. in der Zeit vom 27. 5. 1963 bis einschl. 26. 5. 1964 geboren wurden, hatten am 27. 5. 1970 (0 Uhr) das 6. Lebensjahr vollendet und wurden in der Gruppe der 6- bis unter 15jährigen nachgewiesen.

Anstalt

Unter einer Anstalt wird eine öffentliche oder private Einrichtung verstanden, die einem bestimmten sozialen, religiösen oder wirtschaftlichen Zweck dient und in der Insassen und/oder Personal ständig gemeinschaftlich wohnen. Hierbei wird i. d. R. eine Gemeinschaftsverpflegung angeboten oder eine gemeinschaftliche Kochgelegenheit bzw. eine Teeküche zur Benutzung überlassen. Zu den Anstalten zählen z. B. Krankenhäuser, Erziehungsheime, Schülerwohnheime und Altenpflegeheime. Hotels, Pensionen und Gaststätten wurden nur dann als Anstalten erfasst, wenn mindestens 11 Personen des Personals (einschl. tätige Inhaber und Mithelfende Familienangehörige) im Betriebsgebäude wohnten. In der Volkszählung 1961 wurde demgegenüber ein größerer Anteil der Betriebs Haushalte des Gaststätten- und Beherbergungsgewerbes zu den Anstalten gezählt, und zwar

1. Betriebs Haushalte, in denen ausschließlich das Personal (ohne Betriebsleiter) wohnte,
2. Betriebs Haushalte, deren Personal 6 und mehr Personen umfaßte und mit dem Betriebsleiter zusammen im Betriebsgebäude wohnte.

Anstaltsbevölkerung

Die Anstaltsbevölkerung umfaßt alle Personen, die als Insassen oder Personal im Bereich einer Anstalt wohnen und dort keinen eigenen Haushalt führen.

Bevölkerung in Privathaushalten

Die Bevölkerung in Privathaushalten umfaßt - unter Berücksichtigung der folgenden Ausnahmeregeln - alle in der Gemeinde gezählten Personen, die entweder allein oder zusammen mit Angehörigen eine Wohn- und Wirtschaftsgemeinschaft bilden (= Wohnberechtigte Bevöl-

kerung abzüglich Anstaltsbevölkerung, vgl. entsprechende Schlagwörter). Zu ihnen gehören einmal Personen, die in der Erfassungsgemeinde ihren alleinigen Wohnsitz haben, ferner Personen mit mehreren Wohnsitzen, wobei es keine Rolle spielt, in welcher Gemeinde sie sich überwiegend aufhalten. So ist z. B. der abwesende Haushaltsvorstand, der in einer anderen Gemeinde seiner Arbeit nachgeht und dort z. B. als Mieter eine zweite Unterkunft hat, Angehöriger von zwei Haushalten. Einmal zählt er zum Haushalt seiner Familie, zum anderen bildet er als Mieter einen Einpersonenhaushalt.

Die mehrfache Erfassung und Zuordnung von Personen mit mehr als einem Wohnsitz ist dadurch begründet, daß sie an jedem Wohnsitz allein oder zusammen mit Angehörigen eine selbständig wirtschaftende Einheit bilden, entsprechenden Wohnraum in Anspruch nehmen und die Einrichtungen der jeweiligen Gemeinde benutzen.

Ausnahmeregeln

1. Wenn alle Haushaltsmitglieder überwiegend in einer anderen Gemeinde lebten bzw. von dort aus zur Arbeit oder Ausbildung gingen, wurden sie an dem Ort, wo sie sich nur zeitweilig aufhielten, nicht zur Bevölkerung in Privathaushalten gerechnet.
2. Ledige Personen mit 25 und mehr Jahren wurden nicht mehr zum Haushalt der Eltern (im Sinne der "Bevölkerung in Privathaushalten") gerechnet, wenn sie weiteren Wohnraum hatten, von dort aus zur Arbeit oder Ausbildung gingen bzw. sich dort überwiegend aufhielten, ihren Lebensunterhalt selbst bestritten und nicht etwa Haushaltsvorstand im Haushalt der Eltern waren.

Familienstand

Es wird zwischen Ledigen, Verheirateten, Verwitweten und Geschiedenen unterschieden. Personen, deren Ehegatte vermißt, aber noch nicht für tot erklärt worden ist, gelten als verheiratet. Zu den Geschiedenen zählen auch Personen, deren Ehe aufgehoben worden ist. Dagegen wurden Personen, deren Ehe für nichtig erklärt wurde, mit ihrem Familienstand vor der Eheschließung erfasst.

Fläche

Die Flächenangaben (qkm) wurden nach katasteramtlichen Unterlagen zusammengestellt.

Personen, die nicht zur Wohnbevölkerung gehören

Personen, die am Zählungstichtag in der betr. Gemeinde eine Wohnung hatten, jedoch von einer anderen Gemeinde aus zur Arbeit oder Ausbildung gingen oder sich in der anderen Gemeinde überwiegend aufhielten, wurden als "nicht zur Wohnbevölkerung gehörend" nachgewiesen. Die Wohnbevölkerung einer Gemeinde zuzüglich der Personen, die anderswo zur Wohnbevölkerung gehören, ergibt die sogenannte wohnberechtigte Bevölkerung. Diese umfaßt alle Personen, die in einer Gemeinde eine Wohnung haben.

Religionszugehörigkeit

Erfragt wurde die rechtliche Zugehörigkeit zu einer Kirche, Religions- oder Weltanschauungsgemeinschaft und nicht etwa die religiöse Überzeugung.

Staatsangehörigkeit

Unter Staatsangehörigkeit wird die rechtliche Zugehörigkeit einer Person zu einem bestimmten Staat verstanden. - Personen, die nach dem Grundgesetz (Artikel 116, Abs. 1) den Personen mit deutscher Staatsangehörigkeit gleichgestellt sind, werden als Deutsche nachgewiesen. - Personen, die sowohl die deutsche als auch eine ausländische Staatsangehörigkeit angegeben hatten, wurden ebenfalls als Deutsche erfaßt. Personen, die mehrere, aber ausschließlich fremde Staatsangehörigkeiten genannt hatten, wurden unter der zuerst angegebenen gezählt.

Wohnberechtigte Bevölkerung

Zur wohnberechtigten Bevölkerung zählen alle in der Gemeinde wohnhaften Personen, unabhängig davon, ob sie noch eine weitere Wohnung oder Unterkunft besitzen und von wo aus sie zur Arbeit oder Ausbildung gehen bzw. wo sie sich überwiegend aufhalten. Auch ist unerheblich, ob sie in Privathaushalten (außerhalb oder innerhalb eines Anstaltsbereiches) leben oder zur Anstaltsbevölkerung zählen, d. h. im Anstaltsbereich wohnen und keinen eigenen Haushalt führen.

Aus melderechtlichen Gründen sind Soldaten im Grundwehrdienst oder auf Wehrübung ausschließlich der Wohngemeinde vor ihrer Einberufung zugeordnet worden. Entsprechend wur-

de bei nichtmeldepflichtigen Patienten in Krankenhäusern sowie bei Personen in Untersuchungshaft verfahren.

Berufssoldaten, Soldaten auf Zeit, Angehörige des Bundesgrenzschutzes und der Bereitschaftspolizei in Gemeinschaftsunterkünften wurden ebenso wie die Strafgefangenen sowie alle Dauerinsassen von Anstalten und das in Anstalten wohnende Personal sowohl in der Anstaltsgemeinde als auch in der Gemeinde, in der sie evtl. einen weiteren Wohnsitz, z. B. den Familienwohnsitz hatten, erfaßt.

Angehörige der ausländischen Stationierungstreitkräfte sowie der ausländischen diplomatischen und konsularischen Vertretungen mit ihren Familienangehörigen wurden grundsätzlich nicht erfaßt.

Wohnbevölkerung

Zur Wohnbevölkerung einer Gemeinde zählen alle Personen, die am Zählungstichtag (27.5.1970 bzw. Stichtag der früheren Zählung) in der Gemeinde ihre alleinige Wohnung hatten (Vergleichszahlen aus den Volkszählungen vom 17. 5. 1939, 13. 9. 1950 und 6. 6. 1961 beziehen sich auf den Gebietsstand vom 27. 5. 1970). Personen, die eine weitere Wohnung oder Unterkunft in einer anderen Gemeinde hatten, wurden der Wohnbevölkerung derjenigen Gemeinde zugeordnet, von der aus sie zur Arbeit oder Ausbildung gingen oder in der sie sich überwiegend aufhielten (bei Nichterwerbspersonen).

Personen mit weiterer Wohnung im Ausland (z. B. Arbeiter auf Montage) wurden grundsätzlich der Wohnbevölkerung ihrer im Bundesgebiet gelegenen Heimatgemeinde zugerechnet. Hiervon abweichend wurden Ausländer mit weiterer Wohnung im Ausland nur dann zur Wohnbevölkerung der inländischen Gemeinde gezählt, wenn sie von dieser aus zur Arbeit oder Ausbildung gingen bzw. sich überwiegend in dieser aufhielten.

Angehörige der ausländischen Stationierungstreitkräfte sowie der ausländischen diplomatischen und konsularischen Vertretungen gehören mit ihren Familienangehörigen nicht zur Wohnbevölkerung und sind daher in der Zählung nicht erfaßt.

Soldaten im Grundwehrdienst oder auf Wehrübung wurden der Wohngemeinde, in der sie vor ihrer Einberufung wohnten, zugeordnet. Entsprechend wurde bei nichtmeldepflichtigen Patienten in Krankenhäusern sowie bei Personen in Untersuchungshaft verfahren.

Berufssoldaten, Soldaten auf Zeit, Angehörige des Bundesgrenzschutzes und der Bereitschaftspolizei in Gemeinschaftsunterkünften wurden ebenso wie die Dauerinsassen von An-

stalten (z. B. Heil- und Pflegeanstalten, Altersheime, Strafanstalten) und das in Anstalten wohnende Personal in der Anstaltsgemeinde zur Wohnbevölkerung gezählt.

II. Haushalts- und familienstatistische Begriffe

Durchschnittliche Haushaltsgröße

Sie gibt an, wieviel Personen im Durchschnitt auf einen Privathaushalt entfallen und errechnet sich aus den Quotienten "Bevölkerung in Privathaushalten" zur "Zahl der Privathaushalte".

Familie

Unter Familie im Sinne der Familienstatistik versteht man die Eltern-Kind-Gemeinschaft, wobei Voraussetzung ist, daß das Kind selbst noch ledig ist und mit den Eltern im gleichen Haushalt lebt. Verwitwete oder geschiedene Personen, die mit ihren Kindern im gleichen Haushalt leben, bilden ebenfalls eine Familie. Aber auch Ehepaare ohne Kinder werden als Familien angesehen. Es handelt sich hier sowohl um junge Familien, als auch um ältere Ehepaare, deren Kinder evtl. eine eigene Familie schon gegründet haben. Auch verwitwete und geschiedene Personen ohne Kinder werden zu den Familien gerechnet, und zwar als sog. Einpersonenfamilien. Ledige Personen mit Kindern, insbesondere ledige Mütter, gelten ebenfalls als Familien (F 6). Auch Ehepaare ohne ledige Kinder in der Familie aber mit Enkeln gelten als Familie (F 3). Nicht als familienzugehörig wurden alle ledigen Personen gezählt, die weder mit ihren Eltern, noch mit eigenen Kindern zusammen leben (F 9).

Da die Abgrenzung der Familie enger ist als die des Haushaltes, ist es möglich, daß in einem Haushalt mehrere Familien vorkommen. Leben z. B. drei Generationen in einem Haushalt, so können die beiden jüngsten eine Familie "Ehepaar mit ledigen Kindern" (F 2) und die Großeltern eine Familie "Ehepaar ohne Kinder" (F 1) bilden.

Die Typisierung der Familien entspricht dem in der Volkszählung 1961 erstmals entwickelten Konzept. Ausgehend vom Familienstand und dem Vorhandensein von Kindern werden 8 Familientypen gebildet. (Bezüglich der Begriffe "Familienstand" und "Kinder" s. entsprechende Schlagwörter.)

In der folgenden Übersicht werden die Familientypen ausführlich beschrieben. Hierbei wird die Restgruppe "nicht familienangehörige

ledige Personen" als Typ F 9 nachgewiesen, obwohl sie keine Familie im Sinne der Familienstatistik darstellt.

| Familienzusammensetzung | Typ | ohne mit Kindern *) |
|--|-------------------|--------------------------|
| Ehepaare ohne in der Familie lebende ledige Kinder | F 1 | x |
| Ehepaare mit in der Familie lebenden ledigen Kindern (evtl. zusätzlich mit ledigen Enkeln, sofern die Eltern dieser Enkel nicht in der Familie leben) | F 2 | x |
| Ehepaare ohne ledige Kinder, aber mit ledigen Enkeln | F 3 | x |
| Verwitwete oder geschiedene Personen ohne ledige Kinder bzw. ledige Enkel | F 4 | x |
| Verwitwete oder geschiedene Personen mit in der Familie lebenden ledigen Kindern und/oder ledigen Enkeln, sofern die Eltern oder ein Elternteil dieser Enkel nicht in der Familie leben | F 5 | x |
| Ledige Personen mit ledigen Kindern bzw. ledigen Enkeln, sofern die Eltern oder ein Elternteil dieser Enkel nicht in der Familie leben | F 6 | x |
| Verheiratete Personen, die keine Angaben über ihren Ehepartner gemacht haben, ohne in der Familie lebende ledige Kinder | F 7 ^{a)} | x |
| Verheiratete Personen, die keine Angaben über ihren Ehepartner gemacht haben, mit in der Familie lebenden ledigen Kindern und/oder ledigen Enkeln, sofern die Eltern oder ein Elternteil dieser Enkel nicht in der Familie leben | F 8 | x |
| Nicht familienangehörige ledige Personen | F 9 | (x) |

*) F 3 : Enkeln.

a) Da der Familienstatistik der Volkszählung 1970 die sog. Bevölkerung am Familiensitz zugrunde liegt, wurden 1970 erstmals alle Personen des Typs F 7 ausgeschlossen, die noch eine weitere Wohnung haben. Hierbei wurde von der Annahme ausgegangen, daß es sich bei der weiteren Wohnung um die Unterkunft der Angehörigen handelt und der Betreffende bereits an dieser Stelle erfaßt und zur "Bevölkerung am Familienwohnsitz" gerechnet wurde.

Haushalt (Privathaushalt)

Als Haushalt (Privathaushalt) zählt jede Personengemeinschaft, die zusammen wohnt und eine gemeinsame Hauswirtschaft führt. Zum

Haushalt können außer verwandten auch familienfremde Personen gehören, z. B. häusliches Dienstpersonal, gewerbliche oder landwirtschaftliche Arbeitskräfte. Anstalten gelten nicht als Privathaushalte, können aber solche Haushalte im Anstaltsbereich beherbergen (z. B. den Haushalt des Anstaltsleiters, des Pförtners usw.). Auch eine allein wohnende und wirtschaftende Person (z. B. ein Untermieter) bildet einen Privathaushalt.

Während 1961 bei der Ermittlung der Privathaushalte von der Wohnbevölkerung ausgegangen wurde, ist 1970 von den Personen in Privathaushalten ausgegangen worden (s. Erläuterungen Personen in Privathaushalten).

Haushalte (Privathaushalte) in Anstalten

Hierzu zählen Personen im Anstaltsbereich (Personal und Insassen), die nicht an der Gemeinschaftsverpflegung und sonstigen Gemeinschaftseinrichtungen teilnehmen, sondern einen eigenen Haushalt führen, wie z. B. das Pförtner-Ehepaar eines Kinderheimes oder ein älteres Ehepaar in einem Altenwohnheim, das sich selbst verpflegt.

Haushaltsgröße

Als Haushaltsgröße wird die Gliederung der Haushalte nach der Zahl der Haushaltsmitglieder bezeichnet, wobei i. d. R. von der "Bevölkerung in Privathaushalten" ausgegangen wird.

Haushaltsmitglieder

Haushaltsmitglieder sind sämtliche zu einem Haushalt gehörenden Personen, auch wenn sie an einem anderen Ort einen weiteren Wohnsitz haben.

Haushaltsvorstand

Haushaltsvorstand ist, wer sich als solcher im Erhebungsbogen bezeichnet hat. Da nach dem Gleichheitsgrundsatz beide Ehepartner Haushaltsvorstand sein können, wurde in den Fällen, in denen mehr als ein Haushaltsvorstand genannt war, aus statistischen Gründen die männliche Person als Vorstand betrachtet. Die Festlegung auf einen Haushaltsvorstand ist erforderlich, um die verwandtschaftlichen Beziehungen der Haushaltsmitglieder untereinander, insbesondere das Generationsverhältnis, bestimmen und in Tabellen darlegen zu können.

Kinder im Haushalt

Kinder sind ledige Personen, die mit ihren Eltern in einem Haushalt zusammen leben. Eine

Altersbegrenzung als Kind ist nicht vorgenommen worden. Stief-, Adoptiv- und Pflegekinder rechnen, sofern die o. g. Voraussetzungen zutreffen, auch zu den Kindern.

Personen in Privathaushalten

Die Personen in Privathaushalten umfassen alle in der Gemeinde gezählten Personen, die entweder allein oder zusammen mit Angehörigen eine Wohn- und Wirtschaftsgemeinschaft bilden (Wohnberechtigte Bevölkerung abzüglich Anstaltsbevölkerung unter Berücksichtigung der Ausnahmeregeln). Zu ihnen gehören einmal Personen, die in der Erfassungsgemeinde ihren alleinigen Wohnsitz haben, ferner Personen mit mehreren Wohnsitzen, wobei es keine Rolle spielt, in welcher Gemeinde sie sich überwiegend aufhalten. So ist z. B. der abwesende Haushaltsvorstand, der in einer anderen Gemeinde seiner Arbeit nachgeht und dort - als Untermieter - eine zweite Unterkunft hat, Angehöriger von zwei Haushalten. Einmal zählt er zum Haushalt seiner Familie, zum anderen bildet er als Untermieter einen Einpersonenhaushalt.

Die mehrfache Erfassung und Zuordnung von Personen mit mehr als einem Wohnsitz ist dadurch begründet, daß sie an jedem Wohnsitz allein oder zusammen mit Angehörigen eine selbständig wirtschaftende Einheit bilden, entsprechenden Wohnraum in Anspruch nehmen und an den infrastrukturellen Einrichtungen der jeweiligen Gemeinde teilhaben.

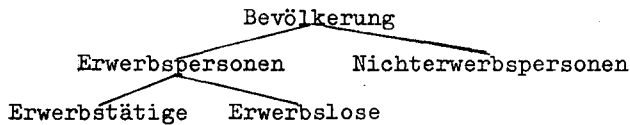
Nur in zwei Fällen wurde von der mehrfachen Zuordnung abgesehen (Ausnahmeregeln):

1. Wenn alle Haushaltsmitglieder überwiegend in einer anderen Gemeinde lebten bzw. von dort aus zur Arbeit oder Ausbildung gingen, wurden sie an dem Ort, wo sie sich nur zeitweilig aufhielten, nicht zur Bevölkerung in Privathaushalten gerechnet.
2. Ledige Personen mit 25 und mehr Jahren wurden nicht mehr zum Haushalt der Eltern (im Sinne der "Bevölkerung in Privathaushalten") gerechnet, wenn sie weiteren Wohnraum hatten, von dort aus zur Arbeit oder Ausbildung gingen bzw. sich dort überwiegend aufhielten, ihren Lebensunterhalt selbst bestritten und nicht etwa Haushaltsvorstand im Haushalt der Eltern waren.

III. Erwerbsstatistische Begriffe

Beteiligung am Erwerbsleben

Nach ihrer Beteiligung am Erwerbsleben gliedert sich die Bevölkerung in Erwerbs- und Nichterwerbspersonen, wobei die Erwerbspersonen nach Erwerbstätigen und Erwerbslosen unterschieden werden.



Eine Erwerbstätigkeit liegt vor, wenn eine Person in einem Arbeitsverhältnis steht oder selbständig ein Gewerbe, einen freien Beruf oder eine Landwirtschaft betreibt. Als Erwerbstätige gelten auch die sog. "Mithelfenden Familienangehörigen", die im Betrieb eines Haushalts- oder Familienmitgliedes arbeiten, ohne daß sie dafür besonders entlohnt werden und ohne daß dafür ein besonderes Arbeitsverhältnis besteht.

Dauer und Regelmäßigkeit spielen bei der Frage, wann eine Erwerbstätigkeit vorliegt, keine Rolle. Auch Aushilfstätigkeiten, die regelmäßig oder unregelmäßig etwa am Wochenende und nur stundenweise ausgeübt werden, z. B. als Kellner, Musiker, gelten als Erwerbstätigkeit. Unerheblich ist auch, in welchem Umfang die Tätigkeit zum Lebensunterhalt beiträgt. Rentner und Schüler/Studenten, die eine geringfügige Tätigkeit ausüben, im wesentlichen aber von Rente bzw. vom Einkommen der Eltern leben, sind ebenfalls erwerbstätig, **desgleichen Lehrlinge, Anlernlinge, Praktikanten und Volontäre.**

Berufssoldaten, Soldaten im Grundwehrdienst/ auf Wehrübung und Soldaten auf Zeit gelten grundsätzlich als erwerbstätig, desgleichen Ordensangehörige im erwerbsfähigen Alter. Auch Strafgefangene, die i. d. R. verpflichtet sind, in und außerhalb der Anstalt Arbeiten zu verrichten, zählen zu den Erwerbstätigen.

Ehrenamtliche Tätigkeiten wie z.B. als Vereinsvorstand, Abgeordneter u. ä. werden nicht als Erwerbstätigkeit angesehen.

Erwerbslose sind einmal solche Personen, die normalerweise erwerbstätig und nur vorübergehend aus dem Erwerbsleben ausgeschieden sind, zum anderen Personen, die normalerweise keinem Erwerb nachgehen, z. B. Hausfrauen und Rentner, sich aber gegenwärtig um eine Arbeitsstelle bemühen. - Personen, die keine

ihren Vorstellungen und ihrer Ausbildung entsprechende Arbeit finden, aber kurzfristig eine Aushilfstätigkeit ausüben, gelten dagegen als Erwerbstätige, auch wenn sie nur eine Stunde pro Woche arbeiten.

Der unter die "Erwerbslosen" fallende Personenkreis ist nicht identisch mit den von der Bundesanstalt für Arbeit registrierten "Arbeitslosen". Dort handelt es sich um Personen, die sich bei den Arbeitsämtern als arbeitslos gemeldet haben.

Nichterwerbspersonen sind Personen, die keinem Erwerb nachgehen und sich auch nicht um eine Arbeitsstelle bemühen (z. B. Kinder und ältere Personen, ferner Frauen, die ausschließlich im Haushalt tätig sind).

Neben der ersten Tätigkeit wurde auch eine evtl. ausgeübte weitere Tätigkeit erfragt. Sofern in einer Tabelle nicht ausdrücklich auf die weitere Erwerbstätigkeit hingewiesen wird, handelt es sich immer um Angaben zur ersten - in den meisten Fällen die einzige - Tätigkeit.

Dem Erwerbspersonenbegriff der Volkszählung 1970 liegt wie dem der Volkszählung 1961 das sog. "Erwerbskonzept" zugrunde, das jede auf Erwerb gerichtete Tätigkeit unabhängig von der Höhe des Beitrags zum Sozialprodukt sowie jede nachgefragte Tätigkeit eines nicht unmittelbar am Erwerbsleben Beteiligten (sog. Erwerbslose) umschließt. Demgegenüber wurde 1950 vom sog. "Hauptberufskonzept" ausgegangen, nachdem nur diejenigen als Erwerbspersonen gezählt wurden, die in ihrem Hauptberuf tätig waren (einschl. der im Hauptberuf erwerbslosen Personen), also z. B. nicht der eine geringfügige Tätigkeit ausübende Rentner oder Schüler/Student.

Hinsichtlich der Gliederung nach erwerbsstatistischen Merkmalen wie "Wirtschaftszweig", "Beruf" und "Stellung im Beruf" ist zu berücksichtigen, daß im Tabellenprogramm der Volkszählung 1970 nur "Erwerbstätige" entsprechend gegliedert werden, während 1961 und 1950 "Erwerbspersonen", d. h. auch "Erwerbslose" nach dem Wirtschaftszweig, Beruf usw. nachgewiesen wurden, letztere entsprechend ihrer zuvor ausgeübten Tätigkeit.

Ernährer

Personen, die für sich selbst und ggf. für weitere Haushaltsmitglieder den überwiegenden Lebensunterhalt bestreiten.

Ernährte (Wirtschaftlich Abhängige)

Personen, die überwiegend vom Unterhalt der Eltern, des Ehegatten oder sonstigen Angehörigen leben. Das schließt jedoch nicht aus, daß sie selbst noch eine andere Unterhaltsquelle haben.

Soldaten

Zu den Soldaten zählen

- a) Berufssoldaten, die sich auf Lebenszeit zum Wehrdienst verpflichtet haben
- b) Soldaten auf Zeit (Verpflichtung bis höchstens 12 Jahre)
- c) Soldaten im Grundwehrdienst
- d) Soldaten auf Wehrübung

Sie gelten grundsätzlich als Erwerbstätige und werden der Wirtschaftsgruppe "Gebietskörperschaften" zugeordnet. Hinsichtlich der Stellung im Beruf werden sie entsprechend ihrem besonderen Dienstverhältnis und aus Gründen der Geheimhaltung militärischer Tatbestände zusammen mit den Beamten nachgewiesen.

Abweichend von der in der Volkszählung 1970 geltenden Regel, alle Soldaten erwerbsstatistischen Kategorien des öffentlichen Dienstes zuzuordnen (Geschäftszweig "Gebietskörperschaften", Stellung im Beruf "Beamter"), wurden in der Volkszählung 1961 Soldaten in der Regel nicht bei den erwerbsstatistischen Daten nachgewiesen. Sofern in den erwerbsstatistischen Tabellen der Volkszählung 1970 Vergleichszahlen von 1961 enthalten sind, wurden auch die Soldaten von 1961 entsprechend berücksichtigt.

Stellung im Beruf

Unter der "Stellung im Beruf" wird die Zugehörigkeit zu einer der folgenden Kategorien verstanden.

1. Selbständige

Zu diesen gehören tätige Eigentümer, Mit-eigentümer, Pächter, selbständige Handwerker, selbständige Handelsvertreter usw., also auch die freiberuflich Tätigen, nicht jedoch Personen, die in einem arbeitsrechtlichen Verhältnis stehen und lediglich innerhalb ihres Arbeitsbereiches selbständig disponieren können (z. B. die selbständige Filialleiterin). Zu den Selbständigen zählen auch Hausgewerbetreibende und Zwischenmeister, die mit fremden Hilfskräften in eigener Arbeitsstätte im Auftrag von Gewerbetreibenden Arbeit an

Heimarbeiter weitergeben oder Waren herstellen und bearbeiten.

2. Mithelfende Familienangehörige

Mithelfende Familienangehörige sind i. d. R. Haushaltsmitglieder, die, ohne Lohn oder Gehalt zu empfangen, in einem landwirtschaftlichen oder gewerblichen Betrieb des Haushaltsvorstandes oder eines anderen Haushaltsmitgliedes mitarbeiten und auch keine Sozialversicherungspflichtbeiträge entrichten. Hierzu gehören ferner Personen, die im Betrieb eines nicht im gleichen Haushalt wohnenden Familienangehörigen arbeiten.

3. Beamte

Hierzu zählen Beamte des Bundes, der Länder, der Gemeinden und sonstigen Körperschaften des öffentlichen Rechts einschl. der Beamtenanwärter und der Beamten im Vorbereitungsdienst, ferner Geistliche der zur Evangelischen Kirche in Deutschland gehörenden Kirchen und der römisch-katholischen Kirche. Nicht als Beamte gezählt werden Beamte im Ruhestand und Personen, die Berufsbezeichnungen wie "Versicherungsbeamter" oder "Bankbeamter" führen, ohne in einem öffentlich-rechtlichen Dienstverhältnis zu stehen. Den Beamten werden neben den Richtern auch Soldaten zugeordnet.

4. Angestellte

Angestellte arbeiten überwiegend in den kaufmännischen, technischen und Verwaltungsberufen. Werkmeister sind i. d. R. Angestellte, auch wenn sie ihre Versicherung in der Rentenversicherung für Arbeiter beibehalten haben. Dasselbe gilt auch für Angestellte, die aufgrund ihrer langjährigen Zugehörigkeit zum Betrieb vom Arbeiter- in das Angestelltenverhältnis übernommen wurden und weiterhin Beiträge zur Rentenversicherung der Arbeiter zahlen, da die Zuordnung zur Stellung im Beruf nicht unter versicherungsrechtlichen Gesichtspunkten (Mitglieder der Arbeiterrentenversicherung = Arbeiter) erfolgte, sondern primär unter dem Gesichtspunkt der Vereinbarung im Arbeitsvertrag. Leitende Angestellte und Direktoren großer Betriebe gelten ebenfalls als Angestellte, sofern sie nicht Miteigentümer sind. Des weiteren zählen "Versicherungsbeamte", "Betriebsbeamte" und "Bankbeamte", soweit sie nicht in einem öffentlich-rechtlichen

Dienstverhältnis stehen (z. B. bei der Bundesbank) zu den Angestellten. Hausangestellte sind meistens in der Rentenversicherung für Arbeiter versichert und gelten i. d. R. als Arbeiterinnen. In seltenen Fällen sind sie im Angestelltenverhältnis (meistens dann als Hausdame bezeichnet) und in der Rentenversicherung für Angestellte versichert.

Gemeindeschwestern (Nonnen oder Diakonissen), die von ihrem Mutterhaus versorgt werden, zählen wie die Nonnen und Ordensbrüder in ihren Häusern als Angestellte. Mit Ausnahme der Geistlichen der evangelischen und römisch-katholischen Kirchen werden alle Geistlichen und Sprecher von Religionsgemeinschaften zu den Angestellten gezählt.

5. Arbeiter

Als Arbeiter gelten alle Lohnempfänger, unabhängig von der Lohnzahlungs- und Lohnabrechnungsperiode. Es ist auch unerheblich, ob es sich um Facharbeiter, angelernte Arbeiter oder Hilfsarbeiter handelt. Ebenfalls zu den Arbeitern rechnen Heimarbeiter und Hausgehilfinnen.

6. Auszubildende in kaufmännischen und technischen Lehrberufen

(Aus technischen Gründen wird in den Tabellen noch die frühere Bezeichnung "Lehrlinge" verwendet). Hierbei handelt es sich um Personen, die in praktischer Berufsausbildung stehen und deren Ausbildung normalerweise in einen Angestelltenberuf einmündet.

7. Auszubildende in gewerblichen Lehrberufen

(Aus technischen Gründen wird in den Tabellen noch die frühere Bezeichnung "Lehrlinge" verwendet). Auszubildende in gewerblichen Lehrberufen sind Personen, deren Ausbildung normalerweise in einen Arbeiterberuf einmündet.

Den Auszubildenden in kaufmännischen, technischen und gewerblichen Lehrberufen wurden Anlernlinge, Praktikanten und Volontäre mit entsprechender Tätigkeit gleichgestellt.

Überwiegender Lebensunterhalt

Für jede Person wurde die Quelle des überwiegenden Lebensunterhaltes ermittelt; für Personen, die überwiegend von Angehörigen (Eltern, Ehemann) unterhalten werden und mit diesen im gleichen Haushalt leben, auch - wie in der Volkszählung 1961 - der überwiegende

Lebensunterhalt des Ernährers. Die Unterhaltsquellen sind wie folgt zusammengefaßt worden:

1. Erwerbstätigkeit

2. Arbeitslosengeld/-hilfe

3. Rente und Pension (Sozialversicherungsrente einschl. Witwen- und Waisenrente, sonstige öffentliche Rentenleistungen wie KB-Rente, Unfallrente usw.; Beamtenruhegehalt einschl. Witwen- und Waisengeld; Rentenzahlungen aus dem Ausland)

4. Eigenes Vermögen u. dgl. (Erträge aus eigenem Vermögen, Einkommen aus Vermietung oder Verpachtung, Altenteil)

5. Sozialhilfe und sonstige Unterstützungen (Leistungen aufgrund des Bundessozialhilfegesetzes; Unterhaltszahlung des geschiedenen Ehemannes, Alimente; Stipendien; private Zahlungen wie betriebliche Pensionen sowie die Altersversorgung der freien Berufe)

6. Angehörige

Da lediglich die überwiegende Unterhaltsquelle festgestellt wurde, ist es möglich, daß neben der nachgewiesenen noch andere bestehen. Es kommt beispielsweise vor, daß Personen mit überwiegendem Lebensunterhalt durch Rente noch eine Erwerbstätigkeit ausüben.

Weitere Tätigkeit

Als weitere Tätigkeit zählt jede Tätigkeit noch so geringen Umfangs, auch unentgeltliche Mithilfe im Betrieb eines Familienangehörigen, die neben der hauptsächlichen Erwerbstätigkeit ausgeübt wird. Es ist auch unerheblich, ob die Nebentätigkeit im gleichen oder einem anderen Beruf ausgeübt wird.

Weitere Tätigkeit in der Landwirtschaft

Als weitere Tätigkeit in der Landwirtschaft zählt jede Tätigkeit noch so geringen Umfangs, auch unentgeltliche Mithilfe im Betrieb eines Familienangehörigen, die neben der hauptsächlichen Erwerbstätigkeit ausgeübt wird. Es ist auch unerheblich, ob die Nebentätigkeit im gleichen oder einem anderen Beruf ausgeübt wird.

Wirtschaftliche Gliederung

Die wirtschaftliche Gliederung bezieht sich auf den Betrieb, in dem der Erwerbstätige beschäftigt ist. Umfaßt der Betrieb mehrere Aufgabengebiete (z. B. Autoreparaturwerkstätte und Handel mit Kraftfahrzeugen und Ersatz-

teilen), so ist das überwiegende Betätigungsfeld des Betriebes als Ganzes (wirtschaftlicher Schwerpunkt) und nicht etwa eine Abteilung innerhalb des Betriebes maßgeblich. Die in der Volks- und Berufszählung 1970 verwendete Systematik für die Gliederung nach der wirtschaftlichen Zugehörigkeit (Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Berufszählung 1970) enthält folgende Kategorien:

- 99 Wirtschaftsgruppen,
- 36 Wirtschaftsunterabteilungen,
- 10 Wirtschaftsabteilungen und
- 4 Wirtschaftsbereiche.

Die Schlüsselung des Wirtschaftszweiges erfolgte i. d. R. nach den Klartextangaben im Erhebungsbogen. Handelte es sich um größere Betriebe, so wurde der Geschäftszweig anhand der Firmenanschrift in besonderen Listen nachgeschlagen, die im Rahmen anderer Statistiken (z. B. der Industriebereichterstattung

oder der Handels- und Gaststättenzählung) angelegt worden waren. Dadurch wurde sichergestellt, daß die Mehrzahl der Fälle nach einheitlichen Gesichtspunkten signiert wurde.

Die 1970 verwendete Systematik der Wirtschaftszweige ist gegenüber der in der Zählung 1961 gebrauchten gestrafft, d. h. eine Reihe von 1961 nachgewiesenen Wirtschaftsgruppen wurden zu jeweils einer Kategorie zusammengefaßt. Beim Zeitvergleich der Ergebnisse ist auch zu berücksichtigen, daß Fälle "ohne Angabe" 1961 als besondere Gruppe dargestellt wurden, während sie 1970 im Rahmen der maschinellen Korrekturen ergänzt wurden. Auch ist zu bedenken, daß Soldaten im Wehrdienst bzw. auf Wehrübung 1961 unter ihrer früheren Wirtschaftsgruppe nachgewiesen wurden, während sie 1970 geschlossen unter der Gruppe "Gebietskörperschaften" erscheinen.

IV. Bildungsstatistische Begriffe

Abgeschlossene schulische Ausbildung

Ein Abschluß liegt vor, wenn eine Schule bis zur letzten Klasse besucht und/oder ein Abschlußzeugnis ausgehändigt bzw. eine Abschlußprüfung abgelegt wurde. Wird jedoch noch eine weitere Schule/Hochschule besucht, so wird der Betreffende noch als Schüler/Student und nicht als Person mit abgeschlossener Ausbildung nachgewiesen. Im Volkszählungsbogen wurde nach folgenden Abschlüssen gefragt:

1. Volksschule

Beendigung des Volksschulbesuchs nach Erfüllen der allgemeinen Volksschulpflicht oder Abgang von einer Realschule bzw. einem Gymnasium ohne Erreichen der mittleren Reife bzw. ohne Versetzung zur Obersekunda (11. Klasse). Personen, die eine Sonderschule besucht haben, werden ebenfalls unter der Kategorie "Volksschule" nachgewiesen (s. auch "Volksschule").

2. Mittlere Reife

Abschluß an einer Realschule oder an einem Progymnasium, auch Abschluß an einer Berufsfachschule oder Fachschule, die zur "Mittleren Reife" führt sowie Abgang von einem Gymnasium mit dem Versetzungszeugnis zur Obersekunda (11. Klasse). Der Abschluß an einer entsprechenden Schule des sog. Zweiten Bildungsweges, z. B. an einer Abendrealschule, wurde ebenfalls berücksichtigt (s. auch "Realschule").

3. Abitur

Abschluß an einer Höheren Schule oder an einem Gymnasium mit einem Reifezeugnis, das zum Hochschulbesuch berechtigt. Hierzu zählt auch die fachgebundene Hochschulreife (z. B. Abschluß an einer Wirtschaftsoberschule). Der Abschluß an einer entsprechenden Schule des sog. Zweiten Bildungsweges, z. B. an einem Abendgymnasium oder einem Kolleg, wurde ebenfalls einbezogen (s. auch "Gymnasium").

4. Abschluß an einer Berufsfach- oder Fachschule

Siehe "Berufsfachschule" und "Fachschule".

5. Abschluß an einer Ingenieurschule

Siehe "Ingenieurschule".

6. Hochschulabschluß

Siehe "Hochschule". Auch der Abschluß an früheren Lehrerseminaren und Lehrerbildungsanstalten wurde als Hochschulabschluß erfaßt.

Berufsfachschulen

Berufsfachschulen sind berufsvorbereitende oder berufsausbildende Schulen, die freiwillig besucht werden und zumindest teilweise den Pflichtbesuch einer Berufsschule ersetzen (z. B. Handelsschule). Sie werden im Vollunterricht, d. h. mit voller Wochenstundenzahl mindestens ein Jahr lang besucht und beziehen

sich im wesentlichen auf kaufmännische und hauswirtschaftliche sowie handwerkliche Berufe.

Fachschulen

Fachschulen sind berufsfortbildende Schulen und können freiwillig nach einer bereits erworbenen - praktischen - Berufsausbildung oder auch nur aufgrund einer gewissen Berufserfahrung und vielfach unter Voraussetzung eines Realschulabschlusses von nicht mehr berufsschulpflichtigen Jugendlichen nach dem vollendeten 18. Lebensjahr besucht werden. Hierbei kann es sich um Voll- oder Teilzeitschulen mit halb- bis drei- oder mehrjähriger Dauer handeln, die der Weiterbildung und Ausbildung für höher qualifizierte Berufe dienen. Zu den Fachschulen gehören z. B. Landwirtschaftsschulen, Technikerschulen, Fachschulen für Chemie u. a. - Sog. höhere Fachschulen werden zusammen mit Fachschulen nachgewiesen. Ebenfalls hinzugerechnet werden Fachschulen für Angehörige des öffentlichen Dienstes und dgl. (z. B. Fachschulen für Verwaltung und Wirtschaft, Fachschulen der Bundeswehr, Polizei, Bundesbahn und Bundespost).

Gymnasien

Gymnasien sind allgemeinbildende Schulen, die ebenfalls den vier- oder mehrjährigen Besuch der Grundschule (Volksschule) voraussetzen. Bei vierjähriger Grundschule umfassen sie 9 Schuljahre. Besucher von entsprechenden Schulen des sog. Zweiten Bildungsweges, z. B. von Abendgymnasien und Kollegs, werden den Schülern an Gymnasien gleichgestellt. Die Kategorie Gymnasium umschließt u. a. auch die Schultypen "Aufbaugymnasium", "Freie Waldorfschule", "Gymnasialsonderschule" und entspricht früheren Bezeichnungen, wie "Oberschule", "Oberrealschule", "Realgymnasium", "Lyzeum" und "Frauenoberschule". Der Abschluß des Gymnasiums berechtigt zur Aufnahme des Studiums an Wissenschaftlichen und Pädagogischen Hochschulen.

Hochschulen

Hochschulen sind Universitäten, Technische Hochschulen, Wirtschaftshochschulen, Pädagogische und sonstige Wissenschaftliche Hochschulen einschl. der Philosophisch-Theologischen, Kirchlichen und Künstlerischen Hochschulen. Lehranstalten, die allein der Forschung dienen, sowie Volkshochschulen zählen nicht zu den Hochschulen.

Ingenieurschulen

Die Ingenieurschulen stellen nach Aufnahmebedingungen, Lehrziel und Studiendauer (i. d. R. 6 Semester Vollzeitunterricht) eine selbstständige Stufe im Aufbau der technischen Berufsausbildung dar. Zu den Ingenieurschulen gehören auch die früher sogenannten "Bauschulen", "Baugewerkschulen", "Staatsbauschulen", "Höhere Technische Lehranstalten" und "Polytechnika". Nicht zu den Ingenieurschulen, sondern zu den Fachschulen zählen dagegen die heutigen Technikerschulen.

Realschulen

Realschulen sind allgemeinbildende Schulen, die den vier- oder mehrjährigen Besuch der Grundschule (Volksschule) voraussetzen und bei vierjähriger Grundschule 6 Schuljahre umfassen. Zusammen mit den Realschulen werden entsprechende Schulen des sog. Zweiten Bildungsweges, z. B. Abendrealschulen, nachgewiesen.

Schüler und Studierende

Als Schüler bzw. Studierende gelten die Besucher von allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen (Berufsfach- und Fachschule) bzw. Hochschulen, auch wenn sie nebenher erwerbstätig sind.

Berufsschüler werden dagegen - soweit nicht ausdrücklich in einer Tabelle zugelassen - nicht zu den Schülern gerechnet.

Volksschule (= Grund- und Hauptschule)

Schulen, die nach den gesetzlichen Bestimmungen über die Vollzeitschulpflicht nach Vollendung des 6. Lebensjahres besucht werden müssen. Die Volksschule umfaßt i. d. R. 9 Jahre, von denen in den meisten Bundesländern die ersten 4 Jahre - in den Stadtstaaten die ersten 6 Jahre - für alle Schüler verbindlich sind (= Grundschulen). Anschließend besteht die Wahl, entweder die Volksschule bis zum Ende des 9. Schuljahres weiter zu besuchen (= Hauptschule) oder in weiterführende allgemeinbildende Schulen (Realschulen oder Gymnasien) einzutreten. Anstelle einer Realschule oder eines Gymnasiums kann auch eine Realschulklasse an einer Volksschule, deren Lehrziel dem des Realschulabschlusses entspricht, aufgesucht werden.

Besucher von Sonderschulen werden zusammen mit Volksschülern nachgewiesen.

V. Erhebungstechnische Begriffe

Auskunftspersonen

Auskunftspersonen waren alle volljährigen oder einen eigenen Haushalt führenden minderjährigen Personen (auch für minderjährige oder behinderte Haushaltsmitglieder). Für Personen in Gemeinschaftsunterkünften, Anstalten und ähnlichen Einrichtungen waren auch die Leiter dieser Einrichtungen auskunftspflichtig.

Ausländer

Ausländer wurden grundsätzlich wie die deutsche Bevölkerung gezählt. **Ausgenommen** waren jedoch die Angehörigen der im Bundesgebiet einschl. Berlin (West) stationierten ausländischen Streitkräfte sowie die im Bundesgebiet einschl. Berlin (West) tätigen Mitglieder der ausländischen diplomatischen und konsularischen Vertretung und die Familienangehörigen dieser Personenkreise. Personen, die nach dem Grundgesetz (Artikel 116, Abs. 1) den Personen mit deutscher Staatsangehörigkeit gleichgestellt sind, wurden als Deutsche nachgewiesen. - Personen, die sowohl die deutsche als auch eine ausländische Staatsangehörigkeit angegeben hatten, wurden ebenfalls als Deutsche erfaßt. Zu den Ausländern zählen neben Personen, die mehrere, aber ausschl. fremde, Staatsangehörigkeiten angegeben hatten, auch Staatenlose.

Ausländische Missionen

Die in der Bundesrepublik tätigen Diplomaten und berufskonsularischen Vertreter und ihre Angehörigen waren nicht zu zählen. Zu zählen waren jedoch:

- a) die in den Gebäuden der ausländischen, diplomatischen und berufskonsularischen Vertretungen oder in den Wohnungen der ausländischen Angehörigen dieser Vertretungen wohnenden deutschen Staatsangehörigen;

- b) die in den Gebäuden der ausländischen, diplomatischen und berufskonsularischen Vertretungen oder in den Wohnungen der ausländischen Angehörigen dieser Vertretungen wohnenden Ausländer, die nicht im Besitz von Ausweisen des Auswärtigen Amtes oder der Staats- bzw. Senats-Kanzleien der Länder sind.

Ausländische Streitkräfte

Angehörige ausländischer Streitkräfte und deren Familien-Angehörige wurden bei der Volkszählung 1970 nicht erfaßt. Hierzu gehören:

- a) das militärische Personal,
- b) das den ausländischen Truppen unterstellte zivile Gefolge mit Staatsangehörigkeit der Entsendestaaten und
- c) die Familienangehörigen des militärischen Personals und des zivilen Gefolges ohne Rücksicht auf die Staatsangehörigkeit (z.B. auch deutsche Ehefrauen).

Personen, die nicht die Staatsangehörigkeit der betreffenden ausländischen Macht haben, aber in den von Streitkräften in Anspruch genommenen Gebäuden untergebracht sind oder in den privat-rechtlich gemieteten Gebäuden und Wohnungen ausländischer Streitkräfte leben, wurden dagegen berücksichtigt, desgleichen alle Ausländer, die nicht zu den Streitkräften gehören.

Baubaracken

In Baubaracken war die Zählung wie in Anstalten durchzuführen, sofern sie auch zum Übernachten dienten.

Dauergäste in Beherbergungsbetrieben (Hotels, Pensionen usw.)

Von den in Beherbergungsbetrieben untergebrachten Gästen wurden nur die ständig anwesenden Gäste erfaßt, d.h. solche, die in der Regel polizeilich (nicht nur mit Hotelanmeldung) gemeldet sind. Vorübergehend anwesende Gäste wurden nur dann erfaßt, wenn sie außerhalb des Beherbergungsbetriebes keinen weiteren Wohnsitz hatten.

Dauerpatienten in Krankenhäusern, Sanatorien usw.

Patienten in Krankenhäusern, Sanatorien usw. wurden nur dann am Ort der Anstalt erfaßt, wenn sie dort meldepflichtig waren bzw. keinen weiteren Wohnsitz hatten.

Gefangene

Strafgefangene und Verwahrte wurden sowohl im "Heimathaushalt" als auch in der Strafanstalt erfaßt, Untersuchungshäftlinge dagegen nur im "Heimathaushalt". Hatten sie keine Wohnung oder Unterkunft, so wurden sie ebenfalls in der Anstalt gezählt.

Stichtag der Zählung

Für die Zählung bzw. die Angaben im Volkszählungsbogen waren die Verhältnisse am 27. Mai 1970 0 Uhr (Mitternacht vom Dienstag dem 26. Mai auf Mittwoch dem 27. Mai) maßgebend.

Somit waren alle Personen, die am 26. Mai 1970 oder früher geboren wurden, zu erfassen, nicht dagegen die am 27. Mai 1970 oder danach Geborenen. Entsprechend waren für alle Personen, die am 27. Mai 1970 oder danach gestorben sind, Fragebogen anzulegen, nicht dagegen für die am 26. Mai oder früher Gestorbenen.

Wer am Zählungsstichtag (27. Mai 1970) oder danach umzog, mußte seine Erhebungspapiere am alten Wohnsitz abliefern. Haushalte bzw. Personen, die vor dem Zählungsstichtag umzogen, wurden am neuen Wohnsitz erfaßt.

Soldaten

Wegen der melderechtlichen Bestimmungen sind die Soldaten im Grundwehrdienst oder auf

Wehrübung zur Wohnbevölkerung der Gemeinde gezählt worden, in der sie vor der Einberufung gelebt hatten.

Umzug

Personen, die am oder nach dem Stichtag umzogen, sind noch unter ihrer alten Adresse erfaßt worden; diejenigen dagegen, die vor dem Stichtag umzogen, unter ihrer neuen Adresse. (Siehe "Stichtag der Zählung".)

Weiterer Wohnsitz

Ein zweiter bzw. weiterer Wohnsitz liegt dann vor, wenn eine Person innerhalb oder außerhalb der Erfassungsgemeinde noch eine weitere Wohnung oder Unterkunft hat, um z.B. von dort aus einer Arbeit oder Ausbildung nachzugehen. Dazu zählen auch möblierte Zimmer, Baubaracken ferner Unterkünfte in Arbeiterwohnheimen, Bauzügen der Bundesbahn, Studentenwohnheimen, Wochenendhäusern und ggf. auch in Heilanstalten u. dgl.. Ob eine polizeiliche bzw. behördliche Meldung vorliegt, ist in der Regel unerheblich. Lediglich bei Patienten in Heilanstalten usw. spielt die behördliche Meldung eine Rolle. (S. "Dauerpatienten in Krankenhäusern und Sanatorien usw.".)

Auch durch die Kasernenunterkunft von Berufs- und Zeitsoldaten wird ein weiterer Wohnsitz begründet, nicht jedoch durch die entsprechende Unterkunft von Soldaten im Grundwehrdienst und auf Wehrübung, da sie am Standort nicht meldepflichtig sind.

Hotelzimmer, die kurzfristig auf der Durchreise bewohnt wurden, ebenso das regelmäßig aufgesuchte Standquartier eines Handelsvertreters, Reisenden, Fernfahrers oder Monteurs gelten ebenfalls nicht als weitere Wohnung oder Unterkunft. Auch Krankenanstalten sind keine weitere Unterkunft, wenn der Patient nur vorübergehend untergebracht ist.

Wohnwagen

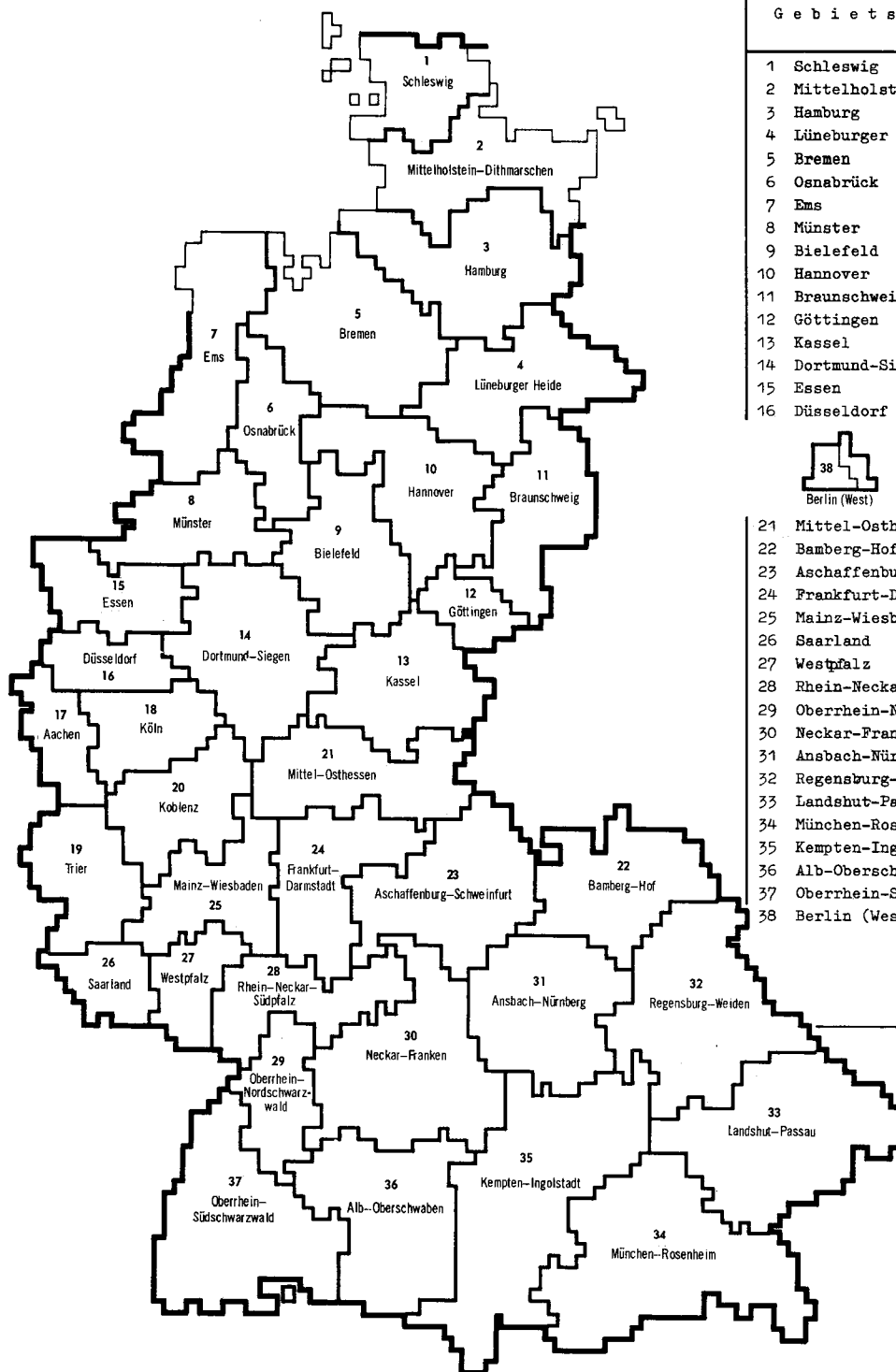
Bewohner von Wohnwagen wurden nur dann erfaßt, wenn sie keine feste Wohnung hatten.

Schematische Darstellung der nachgewiesenen Personengruppen und Merkmale

(ohne Berücksichtigung der zusammengefaßten Ergebnisse für Stadtregionen)

| Lfd. Nr. | Merkmal | Personengruppe und Nr. der Tabelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|-----------------|------|---|---|---|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------|------|-----------------------|--|--------------------|----------|---|---------------|---|---|-------------------------|---|
| | | Fläche | Wohnbevölkerung | | | | | Wohnbevölkerung mit weiterer Wohnung | Personen, die nicht zur Wohnbevölkerung zählen | Wohnberechtigte Bevölkerung | Bevölkerung in Privathaushalten | Privat-haushalte | | Mehrpersonenhaushalte | Bevölkerung in Anstalten (ohne Privathaushalte in Anstalten) | Zahl der Anstalten | Ernährte | Ernährer, die nur sich selbst / bzw. auch andere ernähren | Erwerbstätige | | | Erwerbstätige Ausländer | |
| | | | 39 50 61 | 1970 | | | | | | | | 1961 | 1970 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 5 | | 1 |
| Nr. der Tabelle → | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 |
| 1 | Keine Untergliederung | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 2 | Geschlecht | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Alter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Geburtsjahr | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 4 | Altersgruppe | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Familienstand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ausführlich | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Religion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 7 Kategorien | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Haushaltsangaben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Haushaltsgröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ausführlich | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 8 | 2 Kategorien | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ein-/Mehrfamilienhaushalt | | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 10 | Anzahl der ledigen Personen unter 18 Jahren | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| | Familienangaben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Familientyp | | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| 12 | Anstaltsart (2 Kategorien) | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | Bevölkerungsgruppe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Mit Hauptwohnsitz gemeldet | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Deutsche / Ausländer | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wirtschaftliche Gliederung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Wirtschaftsabteilung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 16 | Wirtschaftsbereich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | Soziale Gliederung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 18 | Weitere Tätigkeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | Ausbildung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Schulabschluß (Schulart) | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Angaben über den Ernährer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Überwiegender Lebensunterhalt | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wirtschaftl. Gliederung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Wirtschaftsabteilung | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Telefonanschluß | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |

Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm



| Gebietseinheit | | Wohnbevölkerung am 27.5.70 |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 | Schleswig | 423 503 |
| 2 | Mittelholstein-Dithmarschen | 1 369 316 |
| 3 | Hamburg | 2 887 291 |
| 4 | Lüneburger Heide | 559 781 |
| 5 | Bremen | 1 870 916 |
| 6 | Osnabrück | 625 903 |
| 7 | Ems | 748 702 |
| 8 | Münster | 1 076 157 |
| 9 | Bielefeld | 1 736 913 |
| 10 | Hannover | 1 930 388 |
| 11 | Braunschweig | 1 217 087 |
| 12 | Göttingen | 415 569 |
| 13 | Kassel | 966 749 |
| 14 | Dortmund-Siegen | 3 220 456 |
| 15 | Essen | 4 218 236 |
| 16 | Düsseldorf | 3 222 831 |
| 17 | Aachen | 919 731 |
| 18 | Köln | 2 519 794 |
| 19 | Trier | 482 412 |
| 20 | Koblenz | 1 025 840 |
| 21 | Mittel-Osthessen | 1 101 261 |
| 22 | Bamberg-Hof | 1 021 311 |
| 23 | Aschaffenburg-Schweinfurt | 1 154 788 |
| 24 | Frankfurt-Darmstadt | 2 883 767 |
| 25 | Mainz-Wiesbaden | 1 299 188 |
| 26 | Saarland | 1 119 742 |
| 27 | Westpfalz | 541 098 |
| 28 | Rhein-Neckar-Südpfalz | 1 831 588 |
| 29 | Oberrhein-Nordschwarzwald | 1 205 895 |
| 30 | Neckar-Franken | 3 388 918 |
| 31 | Ansbach-Nürnberg | 1 563 707 |
| 32 | Regensburg-Weiden | 1 025 464 |
| 33 | Landshut-Passau | 1 083 500 |
| 34 | München-Rosenheim | 2 765 627 |
| 35 | Kempten-Ingolstadt | 1 864 989 |
| 36 | Alb-Oberschwaben | 1 396 988 |
| 37 | Oberrhein-Südswarzwald | 1 842 847 |
| 38 | Berlin (West) | 2 122 346 |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|-----------------------------|--|--|
| 1 | Schleswig | Flensburg St. Flensburg L. Nordfriesland Schleswig | Schleswig-Holstein |
| 2 | Mittelholstein-Dithmarschen | Kiel St. Lübeck St. Neumünster St. Dithmarschen Ostholstein Plön Rendsburg - Eckernförde Steinburg | |
| 3 | Hamburg | Hamburg Hzgt. Lauenburg Pinneberg Segeberg Stormarn Harburg Cuxhaven St. Land Hadeln Stade | Schleswig-Holstein, Hamburg und Niedersachsen |
| | | <u>3 a</u> : Hzgt. Lauenburg Pinneberg Segeberg Stormarn | Schleswig-Holstein |
| | | <u>3 b</u> : Hamburg | Hamburg |
| | | <u>3 c</u> : Harburg Cuxhaven St. Land Hadeln Stade | Niedersachsen |
| 4 | Lüneburger Heide | Celle St. Lüneburg St. Celle L. Fallingb. St. Lüchow - Dannenberg Lüneburg L. Soltau Verden | Niedersachsen |
| 5 | Bremen | Grfsch. Hoya Bremerförde Osterholz Rotenburg (Wümme) Verden Wesermünde Delmenhorst St. Oldenburg St. Wilhelmshaven St. Ammerland Friesland Oldenburg L. Wesermarsch Bremen St. Bremerhaven St. | Niedersachsen, Bremen St. und Bremerhaven |
| | | <u>5 a</u> : Grfsch. Hoya Bremerförde Osterholz Rotenburg (Wümme) Verden Wesermünde Delmenhorst St. Oldenburg St. Wilhelmshaven St. Ammerland Friesland Oldenburg L. Wesermarsch | Niedersachsen |
| | | <u>5 b</u> : Bremen St. Bremerhaven St. | Bremen St. und Bremerhaven St. |
| 6 | Osnabrück | Osnabrück St. Bersenbrück Melle Osnabrück L. Wittlage Cloppenburg Vechta | Niedersachsen |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|------------------------|--|--------------------------|
| 7 | Ems | Aschendorf - Hümmling Grfsch. Bentheim Lingen Meppen Emden St. Aurich Leer Norden Wittmund | Niedersachsen |
| 8 | Münster | Bocholt St. Münster St. Ahaus Borken Coesfeld Münster L. Steinfurt Tecklenburg Warendorf | Nordrhein-Westfalen |
| 9 | Bielefeld | Bielefeld St. Bielefeld L. Büren Detmold Halle (Westf.) Herford Höxter Lemgo Lübbecke Minden Paderborn Warburg Wiedenbrück | |
| 10 | Hannover | Hameln St. Hannover St. Grfsch. Diepholz Grfsch. Schaumburg Hameln - Pyrmont Hannover L. Neustadt a. Rbge. Nienburg (Weser) Schaumburg - Lippe Springe Hildesheim St. Alfeld (Leine) Hildesheim - Marienburg Holzminden Burgdorf | Niedersachsen |
| 11 | Braunschweig | Peine Zellerfeld Wolfsburg St. Gifhorn Braunschweig St. Goslar St. Salzgitter St. Blankenburg Braunschweig L. Gandersheim Goslar L. Helmstedt Wolfenbüttel | |
| 12 | Göttingen | Duderstadt Einbeck Göttingen Northeim Osterode a. Harz | |
| 13 | Kassel | Münden Kassel St. Eschwege Frankenberg Fritzlar - Homberg Hofgeismar Kassel L. Melsungen Rotenburg a.d. Fulda Waldeck Witzenhausen Wolfhagen Ziegenhain | Niedersachsen und Hessen |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|------------------------|---|----------------------|
| 13 | Kassel | <u>13 a</u> : Münden | Niedersachsen |
| | | <u>13 b</u> : Kassel St. Eschwege Frankenberg Fritzlar - Homberg Hofgeismar Kassel L. Melsungen Rotenburg a.d.Fulda Waldeck Witzenhausen Wolfhagen Ziegenhain | Hessen |
| 14 | Dortmund - Siegen | Beckum Lüdinghausen Dortmund St. Hagen St. Hamm St. Iserlohn St. Lünen St. Arnsberg Brilon Ennepe-Ruhr-Kreis Iserlohn L. Lippstadt Lüdenscheid Meschede Olpe Siegen Soest Unna Wittgenstein | Nordrhein-Westfalen |
| 15 | Essen | Duisburg St. Essen St. Mülheim a.d.Ruhr St. Oberhausen St. Dinslaken Geldern Kleve Moers Rees Bottrop St. Gelsenkirchen St. Gladbeck St. Recklinghausen St. Recklinghausen L. Bochum St. Castrop-Rauxel St. Herne St. Wanne-Eickel St. Wattenscheid St. Witten St. | |
| 16 | Düsseldorf | Düsseldorf St. Krefeld St. Mönchengladbach St. Neuss St. Remscheid St. Rheydt St. Solingen St. Wuppertal St. Düsseldorf-Mettmann Grevenbroich Kempen-Krefeld Rhein-Wupper-Kreis Erkelenz | |
| 17 | Aachen | Aachen St. Aachen L. Düren Jülich Monschau Schleiden Selfkantkreis Geilenkirchen - Heinsberg | |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|-----------------------------|---|----------------------|
| 18 | Köln | Leverkusen St. Bonn St. Köln St. Bergheim (Erft) Euskirchen Köln L. Oberbergischer Kreis Rhein.-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis | Nordrhein-Westfalen |
| 19 | Trier | Trier St. Berncastel - Wittlich Bitburg Daun Prüm Trier - Saarburg | Rheinland-Pfalz |
| 20 | Koblenz | Koblenz St. Ahrweiler Altenkirchen (Westerwald) Cochem - Zell Koblenz L. Mayen Neuwied Oberwesterwaldkreis Rhein-Lahn-Kreis Unterwesterwaldkreis | |
| 21 | Mittel - Osthessen | Gießen St. Alsfeld Biedenkopf Dillkreis Gießen L. Lauterbach Oberlahnkreis Wetzlar Fulda St. Marburg St. Fulda L. Hersfeld Hünfeld Marburg L. | Hessen |
| 22 | Bamberg - Hof | Bamberg St. Bayreuth St. Coburg St. Hof St. Kulmbach St. Marktreuth St. Neustadt b. Coburg St. Selb St. Bamberg L. Bayreuth L. Coburg L. Ebermannstadt Hof L. Kronach Kulmbach L. Lichtenfels Münchberg Naila Pegnitz Rehau Stadtsteinach Staffelstein Wunsiedel Ebern | Bayern |
| 23 | Aschaffenburg - Schweinfurt | Aschaffenburg St. Bad Kissingen St. Kitzingen St. Schweinfurt St. Würzburg St. Alzenau i. UFr. Aschaffenburg L. Bad Kissingen L. Bad Neustadt a.d. Saale Brückenau Gemünden a. Main Gerolzhofen Hammelburg Haßfurt Hofheim i. UFr. | |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|-----------------------------|--|---|
| 23 | Aschaffenburg - Schweinfurt | Karlstadt Kitzingen L. Königshofen im Grabfeld Lohr a. Main Marktheidenfeld Mellrichstadt Milttenberg Obernburg a. Main Ochsenfurt Schweinfurt L. Würzburg L. | Bayern |
| 24 | Frankfurt - Darmstadt | Darmstadt St. Frankfurt St. Hanau St. Offenbach St. Bergstraße Büdingen Darmstadt L. Dieburg Erbach Friedberg Gelnhausen Groß-Gerau Hanau L. Main-Taunus-Kreis Obertaunuskreis Offenbach L. Schlüchtern Usingen | Hessen |
| 25 | Mainz - Wiesbaden | Wiesbaden St. Limburg Rheingaukreis Untertaunuskreis Bad Kreuznach Birkenfeld Rhein-Hunsrück-Kreis Mainz St. Worms St. Alzey - Worms Mainz - Bingen | Hessen und Rheinland-Pfalz |
| | | <u>25 a</u> : Wiesbaden St. Limburg Rheingaukreis Untertaunuskreis | Hessen |
| | | <u>25 b</u> : Bad Kreuznach Birkenfeld Rhein-Hunsrück-Kreis Mainz St. Worms St. Alzey - Worms Mainz - Bingen | Rheinland-Pfalz |
| 26 | Saarland | Saarbrücken St. Homburg Merzig - Wadern Ottweiler Saarbrücken L. Saarlouis Sankt Ingbert Sankt Wendel | Saarland |
| 27 | Westpfalz | Kaiserslautern St. Pirmasens St. Zweibrücken St. Donnersbergkreis Kaiserslautern L. Kusel Pirmasens L. Zweibrücken L. | Rheinland-Pfalz |
| 28 | Rhein-Neckar-Südpfalz | Frankenthal (Pfalz) St. Landau in der Pfalz St. Ludwigshafen St. Neustadt an der Weinstraße St. Speyer St. Bad Dürkheim Germersheim Landau - Bad Bergzabern Ludwigshafen L. Heidelberg St. | Rheinland-Pfalz und Baden- Württemberg |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|-----------------------------|--|--|
| 28 | Rhein - Neckar - Südpfalz | Mannheim St. Buchen Heidelberg L. Mannheim L. Mosbach Sinsheim | Rheinland-Pfalz und Baden Württemberg |
| | | <u>28 a :</u> Frankenthal (Pfalz) St. Landau in der Pfalz St. Ludwigshafen St. Neustadt a.d.Wein- straße St. Speyer St. Bad Dürkheim Germersheim Landau - Bad Berg- zabern Ludwigshafen L. | Rheinland-Pfalz |
| | | <u>28 b :</u> Heidelberg St. Mannheim St. Buchen Heidelberg L. Mannheim L. Mosbach Sinsheim | Baden Württemberg |
| 29 | Oberrhein - Nordschwarzwald | Karlsruhe St. Pforzheim St. Bruchsal Karlsruhe L. Pforzheim L. Baden-Baden St. Rastatt Calw Freudenstadt Horb | Baden-Württemberg |
| 30 | Neckar - Franken | Heilbronn St. Stuttgart St. Aalen Backnang Böblingen Crailsheim Esslingen Göppingen Heidenheim Heilbronn L. Künzelsau Leonberg Ludwigsburg Mergentheim Nürtingen Öhringen Schwäbisch Gmünd Schwäbisch Hall Vaihingen Waiblingen Tauberbischofsheim | |
| 31 | Ansbach - Nürnberg | Forchheim St. Forchheim L. Höchstädt a.d. Aisch Ansbach St. Erlangen St. Fürth St. Nürnberg St. Rothenburg ob der Tauber St. Schwabach St. Weißenburg i. Bay. St. Ansbach L. Dinkelsbühl Erlangen L. Feuchtwangen Fürth L. Gunzenhausen Hersbruck Hilpoltstein Lauf a.d. Pegnitz | Bayern |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|------------------------|---|----------------------|
| 31 | Ansbach - Nürnberg | Neustadt a.d. Aisch Nürnberg L. Rothenburg ob der Tauber L. Scheinfeld Schwabach L. Uffenheim Weißenburg i.Bay. L. | Bayern |
| 32 | Regensburg - Weiden | Kelheim Kötzting Amberg St. Neumarkt i.d.OPf. St. Regensburg St. Schwandorf i. Bay. St. Weiden i.OPf. St. Amberg L. Beilngries Burglengenfeld Cham Eschenbach i.d.OPf. Kemnath Nabburg Neumark i.d.OPf. L. Neunburg vorm Wald Neustadt a.d. Waldnaab Oberviechtach Parsberg Regensburg L. Roding Sulzbach - Rosenberg Tirschenreuth Vohenstrauß Waldmünchen | |
| 33 | Landshut - Passau | Altötting Mühlendorf a. Inn Deggendorf St. Landshut St. Passau St. Straubing St. Bogen Deggendorf L. Dingolfing Eggenfelden Grafenau Griesbach i. Rottal Landau a.d. Isar Landshut L. Mainburg Mallersdorf Passau L. Pfarrkirchen Regen Rottenburg a.d. Laaber Straubing L. Viechtach Vilsbiburg Vilshofen Wegscheid Wolfstein | |
| 34 | München-Rosenheim | Bad Reichenhall St. Freising St. München St. Rosenheim St. Traunstein St. Bad Aibling Bad Tölz Berchtesgaden Dachau Ebersberg Erding Freising L. Fürstenfeldbruck Garmisch-Partenkirchen Laufen Miesbach München L. Rosenheim L. Schongau Starnberg Traunstein Wasserburg a. Inn Weilheim i. Obb. Wolfratshausen | |

Verzeichnis der Gebietseinheiten für das Bundesraumordnungsprogramm

| Nr. | Gebietseinheit Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land oder Landesteil |
|-----|----------------------------|---|----------------------|
| 35 | Kempten - Ingolstadt | Ingolstadt St. Landsberg a. Lech St. Aichach Ingolstadt L. Landsberg a. Lech L. Pfaffenhofen a. d. Ilm Schrobenhausen Riedenburg Eichstätt St. Eichstätt L. Augsburg St. Dillingen a.d. Donau St. Günzburg St. Kaufbeuren St. Kempten (Allgäu) St. Lindau (Bodensee) St. Memmingen St. Neuburg a.d. Donau St. Neu-Ulm St. Nördlingen St. Augsburg L. Dillingen a.d. Donau L. Donauwörth Friedberg Füssen Günzburg L. Illertissen Kaufbeuren L. Kempten (Allgäu) L. Krumbach (Schwaben) Lindau (Bodensee) L. Marktoberdorf Memmingen L. Mindelheim Neuburg a.d. Donau L. Neu-Ulm L. Nördlingen L. Schwabmünchen Sonthofen Wertingen | Bayern |
| 36 | Alb - Oberschwaben | Ulm St. Ulm L. Überlingen Balingen Biberach Ehingen Hechingen Münsingen Ravensburg Reutlingen Saulgau Sigmaringen Tettngang Tübingen Wangen | Baden-Württemberg |
| 37 | Oberrhein - Südschwarzwald | Freiburg im Breisgau St. Bühl Donaueschingen Emmendingen Freiburg L. Hochschwarzwald Kehl Konstanz Lahr Lörrach Müllheim Offenburg Säckingen Stockach Villingen Waldshut Wolfach Rottweil Tuttlingen | |
| 38 | Berlin (West) | Berlin (West) | Berlin (West) |

1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Fläche in qkm | 4 149,76 | 7 489,51 | 8 314,17 | 7 171,18 | 9 477,70 | 4 419,40 | 7 059,86 | 4 948,41 |
| | Wohnbevölkerung | | | | | | | | in |
| 2 | 1939 | 302,8 | 981,7 | 2 248,8 | 348,0 | 1 324,9 | 410,6 | 521,8 | 680,5 |
| 3 | 1950 | 488,2 | 1 501,0 | 2 600,0 | 612,4 | 1 712,3 | 563,9 | 675,7 | 824,9 |
| 4 | 1961 | 402,9 | 1 334,4 | 2 762,0 | 537,9 | 1 773,0 | 572,7 | 674,1 | 950,1 |
| 5 | 1970 | 423,5 | 1 369,3 | 2 887,3 | 559,8 | 1 870,9 | 625,9 | 748,7 | 1 076,2 |
| 6 | i | 203,0 | 647,8 | 1 353,8 | 268,1 | 894,3 | 299,1 | 362,7 | 518,7 |
| 7 | m | 220,5 | 721,6 | 1 533,5 | 291,7 | 976,6 | 326,8 | 386,0 | 557,5 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 20,6 | + 34,9 | + 125,4 | + 21,9 | + 97,9 | + 53,2 | + 74,6 | + 126,0 |
| 9 | Personen ohne/mit | | | | | | | | |
| 10 | weitere(r) Wohnung | | | | | | | | |
| 11 | oder Unterkunft | | | | | | | | |
| 12 | ohne | i | 402,4 | 1 311,7 | 2 754,8 | 540,4 | 1 815,0 | 609,9 | 732,2 |
| 13 | | m | 190,0 | 611,4 | 1 279,7 | 256,0 | 860,0 | 290,5 | 354,3 |
| 14 | | w | 212,4 | 700,2 | 1 475,0 | 284,4 | 955,0 | 319,4 | 377,9 |
| 15 | mit | i | 21,1 | 57,6 | 132,5 | 19,4 | 55,9 | 16,0 | 43,3 |
| 16 | | m | 13,0 | 36,3 | 74,1 | 12,1 | 34,3 | 8,6 | 25,0 |
| 17 | | w | 8,1 | 21,3 | 58,5 | 7,2 | 21,6 | 7,4 | 18,3 |
| 18 | Personen, die nicht zur | i | 21,8 | 56,9 | 69,3 | 26,5 | 50,2 | 19,1 | 26,6 |
| 19 | Wohnbevölkerung gehören | m | 12,5 | 34,0 | 41,2 | 15,9 | 32,1 | 10,8 | 16,1 |
| 20 | | w | 9,3 | 22,9 | 28,1 | 10,6 | 18,1 | 8,3 | 10,5 |
| 21 | Wohnberechtigte Bevölkerung | i | 445,3 | 1 426,2 | 2 956,6 | 586,3 | 1 921,1 | 645,0 | 775,3 |
| 22 | | m | 215,5 | 681,7 | 1 395,0 | 284,0 | 926,4 | 309,9 | 378,8 |
| 23 | | w | 229,8 | 744,5 | 1 561,5 | 302,3 | 994,7 | 335,1 | 396,5 |
| 24 | darunter | i | 423,7 | 1 370,4 | 2 879,1 | 568,0 | 1 881,9 | 634,0 | 760,6 |
| 25 | mit Hauptwohnsitz | m | 203,0 | 648,4 | 1 351,9 | 272,9 | 902,6 | 304,6 | 371,5 |
| 26 | gemeldet | w | 220,7 | 722,0 | 1 527,2 | 295,1 | 979,3 | 329,4 | 389,1 |
| 27 | Wohnbevölkerung nach der | | | | | | | | |
| 28 | Religionszugehörigkeit | | | | | | | | |
| 29 | Evang. Landeskirchen | i | 374,2 | 1 153,0 | 2 172,5 | 475,4 | 1 534,8 | 240,5 | 462,3 |
| 30 | einschl. sonst. evang. | m | 177,0 | 534,5 | 982,0 | 224,8 | 722,2 | 112,2 | 222,4 |
| 31 | Kirchen | w | 197,2 | 618,5 | 1 190,4 | 250,6 | 812,6 | 128,3 | 240,0 |
| 32 | Evangelische Freikirchen | i | 9,3 | 34,1 | 78,0 | 14,7 | 35,0 | 8,9 | 15,2 |
| 33 | | m | 4,4 | 15,6 | 33,7 | 6,9 | 16,1 | 4,1 | 7,3 |
| 34 | | w | 4,9 | 18,6 | 44,3 | 7,8 | 18,9 | 4,8 | 7,9 |
| 35 | Römisch-katholische Kirche | i | 18,8 | 82,1 | 219,1 | 42,2 | 185,0 | 362,1 | 253,1 |
| 36 | | m | 9,9 | 40,7 | 106,7 | 21,6 | 88,9 | 174,8 | 123,5 |
| 37 | | w | 8,9 | 41,4 | 112,4 | 20,7 | 96,1 | 187,4 | 129,6 |
| 38 | Andere christliche Kirchen | i | 3,5 | 9,0 | 28,7 | 4,6 | 12,2 | 2,9 | 4,2 |
| 39 | oder Gemeinschaften | m | 1,6 | 4,0 | 13,4 | 2,1 | 5,7 | 1,5 | 2,0 |
| 40 | | w | 1,9 | 4,9 | 15,3 | 2,5 | 6,5 | 1,4 | 2,3 |
| 41 | Jüdische Religionsgemein- | i | 0 | 0,1 | 1,8 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0 |
| 42 | schaft | m | 0 | 0,1 | 0,9 | 0 | 0,2 | 0 | 0 |
| 43 | | w | 0 | 0,1 | 0,9 | 0 | 0,1 | 0 | 0 |
| 44 | Sonstige Religionsgemein- | i | 2,3 | 11,5 | 32,6 | 3,2 | 17,6 | 2,8 | 3,1 |
| 45 | schaften | m | 1,1 | 6,8 | 19,2 | 1,8 | 10,1 | 1,7 | 1,7 |
| 46 | | w | 1,2 | 4,8 | 13,4 | 1,4 | 7,6 | 1,1 | 1,4 |
| 47 | Gemeinschaftslos, | i | 15,3 | 79,5 | 354,7 | 19,6 | 86,0 | 8,6 | 10,7 |
| 48 | ohne Angabe | m | 8,9 | 46,2 | 197,9 | 10,9 | 51,2 | 4,8 | 5,8 |
| 49 | | w | 6,4 | 33,3 | 156,7 | 8,6 | 34,8 | 3,8 | 4,9 |
| 50 | Wohnbevölkerung nach der | | | | | | | | |
| 51 | Staatsangehörigkeit | | | | | | | | |
| 52 | Deutsche | i | 419,0 | 1 352,0 | 2 807,8 | 553,2 | 1 843,6 | 615,7 | 737,1 |
| 53 | | m | 200,9 | 637,0 | 1 305,2 | 263,8 | 878,2 | 292,3 | 356,0 |
| 54 | | w | 218,1 | 715,0 | 1 502,6 | 289,4 | 965,3 | 323,4 | 381,1 |
| 55 | Ausländer | i | 4,5 | 17,3 | 79,5 | 6,6 | 27,4 | 10,2 | 11,6 |
| 56 | | m | 2,1 | 10,8 | 48,6 | 4,3 | 16,1 | 6,8 | 6,7 |
| 57 | | w | 2,4 | 6,5 | 30,9 | 2,3 | 11,3 | 3,4 | 4,9 |
| 58 | Wohnbevölkerung nach dem | | | | | | | | |
| 59 | Familienstand | | | | | | | | |
| 60 | ledig | i | 178,3 | 525,2 | 1 039,7 | 223,5 | 726,7 | 283,9 | 348,4 |
| 61 | | m | 95,1 | 278,3 | 541,8 | 120,1 | 386,0 | 145,8 | 181,8 |
| 62 | | w | 83,2 | 246,9 | 498,0 | 103,4 | 340,7 | 138,1 | 166,6 |
| 63 | verheiratet | i | 199,3 | 679,4 | 1 478,6 | 273,3 | 944,2 | 288,4 | 343,5 |
| 64 | | m | 99,2 | 338,8 | 740,3 | 136,1 | 470,6 | 144,0 | 170,1 |
| 65 | | w | 100,2 | 340,7 | 738,4 | 137,2 | 473,6 | 144,4 | 173,4 |
| 66 | verwitwet | i | 38,0 | 134,5 | 277,1 | 53,3 | 164,8 | 48,3 | 51,7 |
| 67 | | m | 6,2 | 20,8 | 40,5 | 8,4 | 26,0 | 7,6 | 9,1 |
| 68 | | w | 31,7 | 113,8 | 236,6 | 45,0 | 138,8 | 40,7 | 42,6 |
| 69 | geschieden | i | 7,9 | 30,1 | 91,8 | 9,6 | 35,2 | 5,2 | 5,1 |
| 70 | | m | 2,5 | 10,0 | 31,3 | 3,6 | 11,7 | 1,7 | 1,7 |
| 71 | | w | 5,4 | 20,2 | 60,5 | 6,1 | 23,5 | 3,6 | 3,4 |

Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 6 481,34 | 7 952,69 | 5 690,26 | 2 192,43 | 6 711,90 | 8 753,66 | 4 079,87 | 2 952,99 | 2 776,82 | 4 050,97 | 4 921,52 | 1 |
| 1 000 | | | | | | | | | | | |
| 1 114,1 | 1 247,0 | 725,9 | 260,9 | 729,3 | 2 180,3 | 3 341,5 | 2 271,4 | 710,3 | 1 646,9 | 457,0 | 2 |
| 1 499,6 | 1 758,9 | 1 163,8 | 432,3 | 926,6 | 2 587,3 | 3 464,2 | 2 384,4 | 711,1 | 1 735,6 | 436,0 | 3 |
| 1 606,0 | 1 823,7 | 1 171,3 | 400,6 | 910,1 | 3 028,6 | 4 261,8 | 2 988,0 | 855,3 | 2 222,0 | 465,1 | 4 |
| 1 736,9 | 1 930,4 | 1 217,1 | 415,6 | 966,7 | 3 220,5 | 4 218,2 | 3 222,8 | 919,7 | 2 519,8 | 482,4 | 5 |
| 822,7 | 912,0 | 581,9 | 197,3 | 462,6 | 1 547,6 | 2 013,6 | 1 531,7 | 444,3 | 1 208,4 | 228,0 | 6 |
| 914,2 | 1 018,4 | 635,2 | 218,3 | 504,1 | 1 672,8 | 2 204,6 | 1 691,1 | 475,4 | 1 311,4 | 253,5 | 7 |
| + 130,9 | + 106,6 | + 45,8 | + 15,0 | + 56,7 | + 191,9 | - 43,6 | + 234,9 | + 64,4 | + 297,8 | + 17,3 | 8 |
| 1 687,1 | 1 847,1 | 1 169,9 | 392,2 | 934,9 | 3 129,8 | 4 127,8 | 3 094,5 | 889,0 | 2 394,9 | 469,0 | 9 |
| 794,3 | 862,2 | 550,1 | 183,5 | 442,5 | 1 491,1 | 1 954,6 | 1 453,1 | 424,2 | 1 132,2 | 221,6 | 10 |
| 892,8 | 984,9 | 619,8 | 208,7 | 492,5 | 1 638,8 | 2 173,2 | 1 641,3 | 464,7 | 1 262,7 | 247,4 | 11 |
| 49,8 | 83,3 | 47,2 | 23,4 | 31,8 | 90,7 | 90,5 | 128,4 | 30,8 | 124,9 | 13,4 | 12 |
| 28,5 | 49,8 | 31,8 | 13,8 | 20,2 | 56,6 | 59,0 | 78,6 | 20,1 | 76,2 | 7,4 | 13 |
| 21,4 | 33,5 | 15,4 | 9,6 | 11,6 | 34,1 | 31,5 | 49,8 | 10,7 | 48,7 | 6,1 | 14 |
| 44,7 | 54,8 | 36,0 | 14,7 | 32,8 | 69,1 | 74,6 | 56,8 | 20,1 | 49,6 | 21,2 | 15 |
| 26,4 | 33,3 | 21,6 | 8,9 | 20,4 | 40,2 | 47,8 | 34,6 | 12,4 | 29,8 | 13,3 | 16 |
| 18,3 | 21,4 | 14,4 | 5,7 | 12,4 | 28,9 | 26,8 | 22,2 | 7,7 | 19,8 | 7,9 | 17 |
| 1 781,7 | 1 985,1 | 1 253,1 | 430,2 | 999,5 | 3 289,6 | 4 292,9 | 3 279,6 | 939,8 | 2 569,4 | 503,6 | 18 |
| 849,1 | 945,3 | 603,5 | 206,2 | 483,0 | 1 587,8 | 2 061,4 | 1 566,3 | 456,7 | 1 238,2 | 242,2 | 19 |
| 932,5 | 1 039,8 | 649,6 | 224,0 | 516,5 | 1 701,8 | 2 231,4 | 1 713,3 | 483,2 | 1 331,2 | 267,3 | 20 |
| 1 749,8 | 1 932,9 | 1 224,6 | 411,6 | 975,5 | 3 244,3 | 4 250,4 | 3 219,6 | 917,3 | 2 499,7 | 491,4 | 21 |
| 831,8 | 915,5 | 586,6 | 195,3 | 468,4 | 1 563,1 | 2 037,9 | 1 533,9 | 442,1 | 1 199,0 | 235,6 | 22 |
| 918,0 | 1 017,4 | 638,0 | 216,3 | 507,1 | 1 681,2 | 2 212,5 | 1 685,7 | 475,3 | 1 300,7 | 255,8 | 23 |
| 1 088,2 | 1 440,6 | 896,3 | 305,8 | 764,8 | 1 519,9 | 1 767,5 | 1 277,9 | 129,6 | 708,3 | 37,1 | 24 |
| 506,6 | 666,2 | 415,4 | 143,8 | 361,8 | 716,4 | 830,1 | 587,5 | 64,7 | 334,9 | 17,8 | 25 |
| 581,7 | 774,4 | 480,9 | 162,0 | 403,0 | 803,5 | 937,5 | 690,5 | 64,9 | 373,4 | 19,4 | 26 |
| 30,2 | 34,4 | 25,4 | 7,6 | 17,2 | 72,9 | 104,2 | 82,2 | 16,0 | 51,6 | 4,0 | 27 |
| 13,8 | 15,3 | 11,5 | 3,4 | 7,6 | 33,0 | 47,3 | 36,7 | 7,7 | 23,5 | 1,9 | 28 |
| 16,5 | 19,1 | 13,9 | 4,2 | 9,6 | 39,9 | 56,8 | 45,5 | 8,4 | 28,1 | 2,0 | 29 |
| 546,2 | 312,7 | 194,2 | 82,2 | 141,1 | 1 457,7 | 2 091,8 | 1 609,4 | 745,5 | 1 599,3 | 433,0 | 30 |
| 262,2 | 150,9 | 96,3 | 38,8 | 68,2 | 699,5 | 981,3 | 756,8 | 354,6 | 752,6 | 205,0 | 31 |
| 284,0 | 161,8 | 97,9 | 43,4 | 72,9 | 758,2 | 1 110,5 | 852,5 | 391,0 | 846,6 | 228,0 | 32 |
| 20,7 | 19,4 | 10,7 | 3,4 | 7,1 | 37,7 | 45,8 | 39,8 | 6,3 | 26,2 | 2,1 | 33 |
| 10,3 | 9,2 | 5,1 | 1,6 | 3,4 | 18,9 | 22,2 | 20,5 | 3,1 | 13,7 | 1,0 | 34 |
| 10,4 | 10,2 | 5,6 | 1,8 | 3,7 | 18,8 | 23,7 | 19,3 | 3,2 | 12,4 | 1,1 | 35 |
| 0,2 | 1,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 2,0 | 0,2 | 1,7 | 0,1 | 36 |
| 0,1 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 0,1 | 0,9 | 0 | 37 |
| 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,1 | 0,9 | 0 | 38 |
| 19,2 | 24,7 | 14,3 | 3,5 | 8,3 | 40,4 | 59,4 | 56,6 | 10,5 | 50,5 | 1,1 | 39 |
| 11,0 | 14,0 | 8,7 | 2,1 | 4,9 | 24,7 | 39,5 | 37,0 | 7,1 | 34,0 | 0,7 | 40 |
| 8,2 | 10,7 | 5,6 | 1,4 | 3,4 | 15,7 | 19,9 | 19,6 | 3,4 | 16,5 | 0,5 | 41 |
| 32,1 | 96,9 | 75,6 | 12,7 | 28,1 | 91,3 | 148,8 | 154,9 | 11,5 | 82,3 | 5,0 | 42 |
| 18,8 | 55,3 | 44,6 | 7,4 | 16,7 | 55,0 | 92,8 | 92,1 | 7,0 | 48,8 | 2,5 | 43 |
| 13,3 | 41,6 | 31,1 | 5,4 | 11,4 | 36,4 | 56,0 | 62,8 | 4,5 | 33,5 | 2,5 | 44 |
| 1 689,9 | 1 870,3 | 1 182,1 | 407,1 | 948,5 | 3 104,3 | 4 084,2 | 3 026,2 | 884,5 | 2 382,5 | 478,5 | 45 |
| 793,1 | 874,1 | 557,7 | 192,2 | 450,5 | 1 472,9 | 1 926,4 | 1 407,9 | 423,6 | 1 121,2 | 226,7 | 46 |
| 896,7 | 996,2 | 624,5 | 214,9 | 498,0 | 1 631,4 | 2 157,8 | 1 618,3 | 460,9 | 1 261,3 | 251,8 | 47 |
| 47,0 | 60,1 | 34,9 | 8,4 | 18,2 | 116,2 | 134,0 | 196,6 | 35,2 | 137,3 | 3,9 | 48 |
| 29,6 | 37,9 | 24,2 | 5,0 | 12,1 | 74,7 | 87,2 | 123,8 | 20,7 | 87,2 | 2,3 | 49 |
| 17,4 | 22,2 | 10,7 | 3,4 | 6,1 | 41,5 | 46,8 | 72,8 | 14,5 | 50,1 | 1,6 | 50 |
| 700,2 | 714,5 | 453,0 | 166,4 | 362,6 | 1 272,9 | 1 576,6 | 1 203,1 | 373,1 | 976,7 | 219,5 | 51 |
| 359,9 | 373,6 | 242,4 | 87,7 | 192,6 | 666,5 | 827,2 | 617,9 | 196,1 | 505,6 | 112,5 | 52 |
| 340,3 | 341,0 | 210,5 | 78,7 | 169,9 | 606,4 | 749,4 | 585,1 | 177,0 | 471,1 | 107,0 | 53 |
| 864,0 | 990,3 | 625,1 | 204,0 | 501,1 | 1 643,9 | 2 206,5 | 1 679,1 | 462,1 | 1 293,5 | 220,6 | 54 |
| 433,2 | 497,7 | 314,1 | 101,8 | 250,7 | 828,5 | 1 110,8 | 851,6 | 231,6 | 655,9 | 108,6 | 55 |
| 430,9 | 492,7 | 311,0 | 102,1 | 250,4 | 815,3 | 1 095,7 | 827,5 | 230,4 | 637,7 | 112,0 | 56 |
| 150,1 | 186,5 | 115,2 | 39,0 | 89,5 | 263,0 | 367,9 | 271,4 | 70,8 | 198,0 | 38,9 | 57 |
| 22,0 | 27,3 | 16,9 | 5,8 | 14,8 | 37,7 | 50,0 | 36,2 | 11,4 | 29,0 | 6,7 | 58 |
| 128,2 | 159,2 | 98,3 | 33,2 | 74,8 | 225,3 | 318,0 | 233,3 | 59,3 | 169,0 | 32,2 | 59 |
| 22,5 | 39,0 | 23,8 | 6,2 | 13,5 | 40,7 | 67,2 | 69,3 | 13,8 | 51,6 | 3,5 | 60 |
| 7,7 | 13,5 | 8,5 | 1,9 | 4,5 | 14,8 | 25,6 | 24,0 | 5,2 | 18,0 | 1,2 | 61 |
| 14,9 | 25,5 | 15,4 | 4,3 | 9,0 | 29,8 | 41,6 | 45,3 | 8,6 | 33,6 | 2,3 | 62 |

1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Fläche in qkm | 5 468,27 | 6 751,81 | 6 973,05 | 8 119,44 | 6 665,00 | 5 328,70 | 2 567,52 | 3 074,57 |
| | <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | in |
| 2 | 1939 | 792,7 | 707,4 | 755,7 | 825,1 | 1 743,7 | 997,6 | 909,6 | 451,2 |
| 3 | 1950 | 841,7 | 976,9 | 1 039,1 | 1 010,6 | 2 055,4 | 1 091,6 | 955,4 | 448,5 |
| 4 | 1961 | 946,0 | 1 009,7 | 1 004,1 | 1 064,4 | 2 488,0 | 1 219,1 | 1 072,6 | 527,0 |
| 5 | 1970 | 1 025,8 | 1 101,3 | 1 021,3 | 1 154,8 | 2 883,8 | 1 299,2 | 1 119,7 | 541,1 |
| 6 | i | 489,8 | 532,5 | 477,4 | 553,0 | 1 393,8 | 613,9 | 532,5 | 257,5 |
| 7 | w | 536,0 | 568,8 | 543,9 | 601,8 | 1 490,0 | 685,3 | 587,2 | 283,6 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 79,8 | + 91,6 | + 17,2 | + 90,4 | + 395,8 | + 80,1 | + 47,1 | + 14,1 |
| 9 | Personen ohne/mit | | | | | | | | |
| 10 | weitere(r) Wohnung | | | | | | | | |
| 11 | oder Unterkunft | | | | | | | | |
| 12 | ohne | i | 995,3 | 1 049,8 | 993,2 | 1 111,6 | 2 714,1 | 1 245,8 | 1 094,2 |
| 13 | m | 472,4 | 500,1 | 462,1 | 528,3 | 1 287,7 | 582,9 | 517,8 | 250,0 |
| 14 | w | 522,9 | 549,8 | 531,1 | 583,3 | 1 426,4 | 662,9 | 576,4 | 278,4 |
| 15 | mit | i | 30,5 | 51,4 | 28,1 | 43,2 | 169,6 | 53,4 | 25,5 |
| 16 | m | 17,5 | 32,4 | 15,3 | 24,7 | 106,1 | 31,0 | 14,7 | 7,5 |
| 17 | w | 13,1 | 19,0 | 12,8 | 18,5 | 63,5 | 22,4 | 10,8 | 5,1 |
| 18 | <u>Personen die nicht zur</u> | i | 31,4 | 33,6 | 32,8 | 35,7 | 62,0 | 31,5 | 28,6 |
| 19 | <u>Wohnbevölkerung gehören</u> | m | 18,9 | 20,9 | 20,1 | 21,6 | 36,5 | 19,0 | 18,7 |
| 20 | w | 12,6 | 12,7 | 12,6 | 14,1 | 25,5 | 12,5 | 9,9 | 6,0 |
| 21 | <u>Wohnberechtigte Bevölkerung</u> | i | 1 057,3 | 1 134,8 | 1 054,1 | 1 190,5 | 2 945,8 | 1 330,7 | 1 148,4 |
| 22 | m | 508,7 | 553,4 | 497,5 | 574,6 | 1 430,3 | 632,9 | 551,2 | 268,7 |
| 23 | w | 548,6 | 581,5 | 556,5 | 615,9 | 1 515,5 | 697,8 | 597,2 | 289,6 |
| 24 | darunter | i | 1 033,9 | 1 097,7 | 1 034,2 | 1 158,5 | 2 853,6 | 1 295,4 | 1 130,9 |
| 25 | mit Hauptwohnsitz | m | 496,5 | 531,4 | 486,5 | 556,7 | 1 377,4 | 613,6 | 541,4 |
| 26 | gemeldet | w | 537,4 | 566,3 | 547,7 | 601,8 | 1 476,2 | 681,8 | 589,5 |
| 27 | <u>Wohnbevölkerung nach der</u> | | | | | | | | |
| 28 | <u>Religionszugehörigkeit</u> | | | | | | | | |
| 29 | Evangelische Landeskirchen | i | 291,0 | 693,4 | 541,5 | 217,9 | 1 502,6 | 627,2 | 254,0 |
| 30 | einschl. sonst. evang. | m | 138,5 | 332,3 | 250,4 | 104,3 | 702,8 | 291,9 | 119,8 |
| 31 | Kirchen | w | 152,5 | 361,0 | 291,1 | 113,6 | 799,8 | 335,2 | 134,2 |
| 32 | Evangelische Freikirchen | i | 15,6 | 28,1 | 14,6 | 12,4 | 66,6 | 26,2 | 16,3 |
| 33 | m | 7,3 | 13,1 | 6,5 | 5,7 | 29,7 | 11,6 | 7,5 | 5,1 |
| 34 | w | 8,3 | 15,0 | 8,1 | 6,6 | 37,0 | 14,6 | 8,8 | 6,1 |
| 35 | Römisch-katholische Kirche | i | 690,5 | 332,6 | 434,4 | 895,7 | 1 066,9 | 578,6 | 826,0 |
| 36 | m | 328,5 | 153,4 | 204,7 | 427,1 | 577,0 | 272,6 | 392,0 | 94,8 |
| 37 | w | 362,0 | 179,2 | 229,7 | 468,6 | 549,9 | 306,1 | 434,0 | 103,9 |
| 38 | Andere christliche Kirchen | i | 5,3 | 13,8 | 5,5 | 4,9 | 37,5 | 9,5 | 5,6 |
| 39 | oder Gemeinschaften | m | 2,6 | 6,7 | 2,4 | 2,4 | 19,1 | 4,5 | 2,6 |
| 40 | w | 2,7 | 7,0 | 3,1 | 2,5 | 18,3 | 5,0 | 3,0 | 2,0 |
| 41 | Jüdische Religionsgemein- | i | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 5,1 | 0,6 | 0,4 |
| 42 | schaften | m | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,8 | 0,3 | 0,2 |
| 43 | w | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 2,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 44 | Sonstige Religionsgemein- | i | 5,5 | 13,9 | 8,1 | 8,3 | 57,1 | 15,6 | 4,5 |
| 45 | schaften | m | 2,3 | 9,6 | 4,2 | 5,1 | 35,3 | 9,0 | 2,7 |
| 46 | w | 2,2 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 21,8 | 6,6 | 1,8 | 1,3 |
| 47 | Gemeinschaftslos, | i | 17,9 | 19,4 | 17,2 | 15,4 | 148,0 | 41,5 | 13,0 |
| 48 | ohne Angabe | m | 9,6 | 11,2 | 9,1 | 8,2 | 87,0 | 23,9 | 7,7 |
| 49 | w | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 7,2 | 61,0 | 17,5 | 5,3 | 5,2 |
| 50 | <u>Wohnbevölkerung nach der</u> | | | | | | | | |
| 51 | <u>Staatsangehörigkeit</u> | | | | | | | | |
| 52 | Deutsche | i | 1 008,2 | 1 069,5 | 1 004,6 | 1 129,9 | 2 677,3 | 1 260,5 | 1 092,0 |
| 53 | m | 479,0 | 511,2 | 467,9 | 538,1 | 1 263,3 | 590,3 | 515,9 | 250,2 |
| 54 | w | 529,2 | 558,3 | 536,7 | 591,8 | 1 414,1 | 670,2 | 576,1 | 279,7 |
| 55 | Ausländer | i | 17,6 | 31,7 | 16,7 | 24,8 | 206,5 | 38,7 | 27,8 |
| 56 | m | 10,8 | 21,3 | 9,5 | 14,9 | 130,5 | 23,6 | 16,6 | 7,4 |
| 57 | w | 6,8 | 10,5 | 7,2 | 10,0 | 75,9 | 15,1 | 11,2 | 3,9 |
| 58 | <u>Wohnbevölkerung nach dem</u> | | | | | | | | |
| 59 | <u>Familienstand</u> | | | | | | | | |
| 60 | ledig | i | 420,6 | 443,7 | 398,1 | 494,5 | 1 065,8 | 509,1 | 456,6 |
| 61 | m | 218,2 | 235,0 | 204,4 | 256,4 | 561,8 | 262,4 | 237,5 | 113,1 |
| 62 | w | 202,4 | 208,7 | 193,7 | 238,1 | 504,0 | 246,7 | 219,1 | 102,3 |
| 63 | verheiratet | i | 508,6 | 551,3 | 509,9 | 556,1 | 1 518,5 | 651,0 | 556,0 |
| 64 | m | 253,5 | 277,5 | 253,4 | 277,5 | 773,3 | 326,4 | 276,5 | 134,2 |
| 65 | w | 255,1 | 273,7 | 256,5 | 278,6 | 745,2 | 324,6 | 279,5 | 136,5 |
| 66 | verwitwet | i | 86,1 | 93,8 | 98,7 | 92,5 | 236,0 | 115,6 | 93,6 |
| 67 | m | 14,3 | 15,9 | 14,8 | 15,1 | 37,2 | 17,3 | 13,5 | 7,2 |
| 68 | w | 71,8 | 77,9 | 83,9 | 77,4 | 198,9 | 98,3 | 80,0 | 39,8 |
| 69 | geschieden | i | 10,5 | 12,5 | 14,5 | 11,6 | 63,4 | 23,5 | 13,5 |
| 70 | m | 3,9 | 4,1 | 4,8 | 4,0 | 21,5 | 7,8 | 5,0 | 2,9 |
| 71 | w | 6,7 | 8,4 | 9,8 | 7,6 | 41,9 | 15,7 | 8,6 | 5,0 |

Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|----------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 5 203,48 | 3 984,36 | 10 446,97 | 7 894,94 | 10 374,97 | 10 869,53 | 12 574,16 | 13 740,92 | 8 703,82 | 9 764,97 | 480,08 | 1 |
| 1 000 | | | | | | | | | | | |
| 1 293,5 | 808,7 | 1 875,0 | 1 115,3 | 736,5 | 813,2 | 1 644,7 | 1 193,6 | 875,8 | 1 214,7 | 2 750,5 | 2 |
| 1 432,0 | 874,6 | 2 374,7 | 1 345,1 | 965,2 | 1 130,0 | 2 045,8 | 1 648,6 | 1 022,0 | 1 326,7 | 2 147,0 | 3 |
| 1 658,3 | 1 050,5 | 2 938,6 | 1 442,4 | 955,4 | 1 016,5 | 2 340,9 | 1 691,7 | 1 212,2 | 1 610,3 | 2 197,4 | 4 |
| 1 831,6 | 1 205,9 | 3 388,9 | 1 563,7 | 1 025,5 | 1 083,5 | 2 765,6 | 1 865,0 | 1 397,0 | 1 842,8 | 2 122,3 | 5 |
| 880,9 | 574,3 | 1 647,4 | 738,3 | 487,4 | 507,8 | 1 316,0 | 890,6 | 673,5 | 880,1 | 921,3 | 6 |
| 950,7 | 631,6 | 1 741,5 | 825,4 | 538,1 | 575,7 | 1 449,6 | 974,3 | 723,5 | 962,7 | 1 201,1 | 7 |
| + 173,3 | + 155,4 | + 450,3 | + 121,3 | + 70,1 | + 67,0 | + 424,7 | + 173,3 | + 184,8 | + 232,5 | - 75,1 | 8 |
| 1 736,6 | 1 145,5 | 3 171,5 | 1 490,6 | 989,6 | 1 047,0 | 2 530,7 | 1 779,8 | 1 314,3 | 1 743,5 | 1 985,2 | 9 |
| 822,1 | 537,8 | 1 513,0 | 695,9 | 466,5 | 488,4 | 1 179,8 | 840,8 | 623,6 | 824,1 | 852,1 | 10 |
| 914,5 | 607,7 | 1 658,5 | 794,7 | 523,1 | 558,6 | 1 350,9 | 938,9 | 690,7 | 919,4 | 1 133,1 | 11 |
| 95,0 | 60,4 | 217,4 | 73,1 | 35,9 | 36,5 | 235,0 | 85,2 | 99,3 | 99,3 | 137,1 | 12 |
| 58,8 | 36,6 | 134,4 | 42,4 | 20,9 | 19,4 | 136,3 | 49,8 | 49,9 | 56,0 | 69,2 | 13 |
| 36,1 | 23,8 | 83,0 | 30,7 | 14,9 | 17,1 | 98,7 | 35,4 | 32,8 | 43,3 | 68,0 | 14 |
| 42,3 | 31,7 | 89,8 | 39,9 | 43,1 | 60,0 | 87,5 | 66,4 | 45,0 | 57,3 | 32,9 | 15 |
| 25,2 | 18,5 | 51,1 | 23,9 | 27,2 | 39,0 | 49,8 | 39,0 | 25,5 | 32,0 | 19,9 | 16 |
| 17,1 | 13,1 | 38,8 | 16,0 | 15,9 | 20,9 | 37,8 | 27,4 | 19,5 | 25,3 | 13,1 | 17 |
| 1 873,9 | 1 237,6 | 3 478,8 | 1 603,6 | 1 068,6 | 1 143,5 | 2 853,1 | 1 931,4 | 1 442,0 | 1 900,2 | 2 155,3 | 18 |
| 906,1 | 592,9 | 1 698,5 | 762,3 | 514,6 | 546,8 | 1 365,8 | 929,6 | 699,1 | 912,1 | 941,1 | 19 |
| 967,8 | 644,7 | 1 780,3 | 841,4 | 553,9 | 596,6 | 1 487,4 | 1 001,8 | 743,0 | 988,1 | 1 214,2 | 20 |
| 1 818,6 | 1 201,4 | 3 384,5 | 1 562,0 | 1 040,3 | 1 112,6 | 2 708,5 | 1 875,5 | 1 392,7 | 1 835,0 | 2 075,8 | 21 |
| 874,7 | 572,2 | 1 648,1 | 738,8 | 498,1 | 530,6 | 1 286,1 | 899,6 | 671,5 | 877,2 | 901,6 | 22 |
| 943,9 | 629,2 | 1 736,4 | 823,1 | 542,1 | 582,0 | 1 422,4 | 975,9 | 721,2 | 957,8 | 1 174,2 | 23 |
| 834,8 | 552,0 | 1 811,4 | 861,0 | 113,9 | 69,3 | 483,6 | 268,2 | 503,7 | 555,5 | 1 421,0 | 24 |
| 392,3 | 257,2 | 846,8 | 399,9 | 54,6 | 32,0 | 225,1 | 127,5 | 237,6 | 259,9 | 584,6 | 25 |
| 441,5 | 294,8 | 964,6 | 461,1 | 59,3 | 37,3 | 258,5 | 140,7 | 266,1 | 295,6 | 836,4 | 26 |
| 39,4 | 25,2 | 70,1 | 28,5 | 9,7 | 9,5 | 40,4 | 21,3 | 24,3 | 31,2 | 68,7 | 27 |
| 17,7 | 11,2 | 31,4 | 12,5 | 4,6 | 4,3 | 18,3 | 9,9 | 11,0 | 14,1 | 27,0 | 28 |
| 21,7 | 14,0 | 38,7 | 16,0 | 5,1 | 5,2 | 22,1 | 11,4 | 13,3 | 17,1 | 41,7 | 29 |
| 844,3 | 558,2 | 1 204,8 | 587,7 | 883,5 | 981,2 | 2 048,5 | 1 494,7 | 793,9 | 1 176,5 | 264,4 | 30 |
| 405,3 | 267,5 | 599,0 | 278,3 | 418,6 | 459,7 | 960,6 | 708,6 | 382,7 | 561,9 | 114,4 | 31 |
| 439,0 | 290,7 | 605,8 | 309,4 | 465,0 | 521,4 | 1 087,9 | 786,1 | 411,2 | 614,6 | 150,0 | 32 |
| 20,4 | 21,6 | 97,3 | 16,2 | 3,1 | 3,4 | 36,2 | 19,1 | 21,7 | 20,8 | 26,7 | 33 |
| 10,2 | 9,8 | 47,4 | 7,7 | 1,6 | 1,6 | 18,8 | 9,1 | 10,4 | 9,6 | 11,1 | 34 |
| 10,2 | 11,8 | 50,0 | 8,5 | 1,5 | 1,8 | 17,4 | 10,0 | 11,2 | 11,2 | 15,6 | 35 |
| 0,9 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 4,0 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 5,5 | 36 |
| 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 2,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 2,7 | 37 |
| 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2,8 | 38 |
| 31,9 | 21,6 | 88,6 | 22,8 | 4,2 | 3,9 | 51,6 | 23,8 | 25,5 | 22,2 | 39,8 | 39 |
| 19,9 | 12,6 | 53,5 | 13,5 | 2,3 | 2,2 | 33,1 | 14,8 | 15,9 | 13,3 | 22,0 | 40 |
| 11,9 | 9,0 | 35,0 | 9,3 | 1,9 | 1,7 | 18,5 | 8,9 | 9,6 | 8,9 | 17,8 | 41 |
| 60,0 | 26,8 | 115,6 | 47,0 | 10,8 | 16,1 | 101,3 | 37,6 | 27,7 | 36,2 | 296,3 | 42 |
| 34,0 | 15,7 | 68,6 | 26,2 | 5,6 | 7,9 | 57,8 | 20,5 | 15,7 | 21,0 | 159,5 | 43 |
| 25,9 | 11,0 | 47,0 | 20,8 | 5,2 | 8,1 | 43,5 | 17,1 | 12,0 | 15,3 | 136,8 | 44 |
| 1 735,3 | 1 131,8 | 3 079,7 | 1 498,2 | 1 011,4 | 1 069,8 | 2 580,7 | 1 797,6 | 1 313,7 | 1 735,3 | 2 047,0 | 45 |
| 818,3 | 529,2 | 1 451,5 | 698,8 | 479,0 | 499,8 | 1 199,6 | 848,1 | 622,0 | 816,4 | 878,5 | 46 |
| 917,0 | 602,6 | 1 628,2 | 799,4 | 532,4 | 569,9 | 1 381,1 | 949,4 | 691,7 | 918,9 | 1 168,5 | 47 |
| 96,3 | 74,1 | 309,3 | 65,5 | 14,0 | 13,7 | 184,9 | 67,4 | 83,3 | 107,5 | 75,3 | 48 |
| 62,7 | 45,2 | 195,9 | 39,5 | 8,3 | 7,9 | 116,4 | 42,5 | 51,5 | 63,7 | 42,7 | 49 |
| 33,7 | 28,9 | 113,4 | 26,0 | 5,7 | 5,8 | 68,5 | 24,9 | 31,7 | 43,8 | 32,6 | 50 |
| 724,5 | 493,1 | 1 375,7 | 597,4 | 454,8 | 486,9 | 1 120,5 | 792,0 | 628,4 | 814,7 | 687,7 | 51 |
| 378,7 | 252,8 | 712,6 | 307,0 | 235,3 | 246,8 | 570,9 | 407,6 | 320,9 | 414,8 | 339,0 | 52 |
| 345,8 | 240,3 | 663,0 | 290,4 | 219,5 | 240,1 | 549,6 | 384,4 | 307,5 | 399,9 | 348,7 | 53 |
| 923,4 | 594,7 | 1 717,9 | 796,6 | 476,5 | 495,6 | 1 348,7 | 897,2 | 654,8 | 864,4 | 1 017,7 | 54 |
| 468,4 | 301,1 | 883,0 | 400,9 | 235,9 | 242,5 | 687,3 | 451,2 | 332,6 | 436,7 | 509,4 | 55 |
| 455,0 | 293,6 | 834,9 | 395,7 | 240,5 | 253,1 | 661,4 | 446,0 | 322,3 | 427,7 | 508,2 | 56 |
| 151,2 | 98,0 | 243,4 | 139,7 | 83,7 | 89,9 | 223,3 | 149,3 | 97,6 | 137,5 | 291,5 | 57 |
| 22,5 | 13,9 | 35,1 | 20,7 | 12,4 | 14,4 | 32,8 | 22,7 | 14,8 | 20,1 | 33,3 | 58 |
| 128,8 | 84,1 | 208,4 | 119,0 | 71,3 | 75,5 | 190,5 | 126,6 | 82,8 | 117,4 | 258,2 | 59 |
| 32,4 | 20,1 | 51,9 | 30,0 | 10,5 | 11,1 | 73,1 | 26,5 | 16,2 | 26,3 | 125,5 | 60 |
| 11,4 | 6,5 | 16,7 | 9,7 | 3,8 | 4,1 | 24,9 | 9,1 | 5,3 | 8,6 | 39,6 | 61 |
| 21,1 | 13,6 | 35,2 | 20,3 | 6,7 | 7,0 | 48,2 | 17,3 | 10,9 | 17,6 | 85,9 | 62 |

2. Wohnbevölkerung
in

| Lfd. Nr. | Alter von ... bis unter ... Jahren (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|--|---|--------------------------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | unter 1 | i | 6,9 | 19,2 | 34,9 | 8,2 | 27,0 | 10,6 | 14,8 | 18,7 |
| 2 | | m | 3,6 | 9,8 | 18,1 | 4,2 | 13,9 | 5,4 | 7,5 | 9,5 |
| 3 | | w | 3,3 | 9,5 | 16,8 | 4,0 | 13,1 | 5,2 | 7,3 | 9,2 |
| 4 | 1 - 3 | i | 15,7 | 44,8 | 84,8 | 18,3 | 62,7 | 23,9 | 31,6 | 43,1 |
| 5 | | m | 8,2 | 22,8 | 43,7 | 9,4 | 32,0 | 12,2 | 16,3 | 22,2 |
| 6 | | w | 7,6 | 22,0 | 41,2 | 8,9 | 30,7 | 11,7 | 15,3 | 20,9 |
| 7 | 3 - 5 | i | 16,4 | 46,5 | 90,7 | 19,6 | 66,9 | 25,6 | 32,8 | 45,8 |
| 8 | | m | 8,4 | 23,6 | 46,4 | 10,0 | 34,4 | 13,0 | 16,9 | 23,5 |
| 9 | | w | 8,0 | 22,8 | 44,2 | 9,6 | 32,5 | 12,5 | 15,9 | 22,3 |
| 10 | 5 - 6 | i | 8,1 | 23,3 | 45,2 | 9,9 | 33,2 | 13,0 | 16,8 | 23,2 |
| 11 | | m | 4,1 | 12,0 | 23,1 | 5,1 | 17,2 | 6,7 | 8,6 | 11,8 |
| 12 | | w | 3,9 | 11,3 | 22,0 | 4,8 | 16,1 | 6,3 | 8,2 | 11,4 |
| 13 | 6 - 10 | i | 30,2 | 86,9 | 169,0 | 38,4 | 126,4 | 49,8 | 62,1 | 87,4 |
| 14 | | m | 15,4 | 44,7 | 86,7 | 19,8 | 64,8 | 25,4 | 32,1 | 44,6 |
| 15 | | w | 14,8 | 42,2 | 82,3 | 18,7 | 61,7 | 24,4 | 30,0 | 42,8 |
| 16 | 10 - 15 | i | 31,7 | 90,9 | 172,9 | 42,3 | 133,2 | 53,2 | 66,7 | 92,6 |
| 17 | | m | 16,5 | 46,6 | 88,6 | 21,8 | 68,6 | 27,2 | 34,3 | 47,3 |
| 18 | | w | 15,2 | 44,3 | 84,2 | 20,6 | 64,6 | 26,0 | 32,4 | 45,2 |
| 19 | 15 - 18 | i | 17,5 | 50,5 | 91,5 | 23,9 | 72,2 | 28,0 | 35,2 | 49,0 |
| 20 | | m | 9,1 | 25,9 | 46,9 | 12,2 | 37,2 | 14,4 | 18,1 | 25,4 |
| 21 | | w | 8,4 | 24,7 | 44,6 | 11,7 | 35,0 | 13,6 | 17,1 | 23,7 |
| 22 | 18 - 20 | i | 11,9 | 35,5 | 64,7 | 15,6 | 49,1 | 17,5 | 22,4 | 31,5 |
| 23 | | m | 6,3 | 18,7 | 32,9 | 8,5 | 25,7 | 9,1 | 11,4 | 16,1 |
| 24 | | w | 5,7 | 16,8 | 31,8 | 7,1 | 23,4 | 8,4 | 10,9 | 15,3 |
| 25 | 20 - 21 | i | 6,4 | 19,1 | 33,9 | 8,0 | 25,3 | 8,4 | 11,0 | 16,4 |
| 26 | | m | 3,7 | 10,7 | 17,1 | 4,5 | 13,5 | 4,4 | 5,9 | 8,2 |
| 27 | | w | 2,7 | 8,4 | 16,8 | 3,5 | 11,9 | 4,1 | 5,1 | 8,3 |
| 28 | 21 - 25 | i | 22,2 | 67,2 | 137,3 | 24,4 | 89,7 | 26,4 | 34,7 | 55,5 |
| 29 | | m | 12,6 | 36,1 | 68,9 | 13,2 | 46,6 | 13,6 | 17,8 | 28,8 |
| 30 | | w | 9,6 | 31,1 | 68,4 | 11,3 | 43,0 | 12,7 | 16,8 | 26,7 |
| 31 | 25 - 30 | i | 28,9 | 96,9 | 222,5 | 34,8 | 130,9 | 38,5 | 46,4 | 73,9 |
| 32 | | m | 15,2 | 50,6 | 114,2 | 18,2 | 68,1 | 19,7 | 23,8 | 38,7 |
| 33 | | w | 13,6 | 46,3 | 108,4 | 16,6 | 62,8 | 18,8 | 22,6 | 35,3 |
| 34 | 30 - 35 | i | 32,8 | 107,7 | 248,4 | 41,0 | 152,0 | 47,0 | 56,1 | 84,7 |
| 35 | | m | 17,0 | 56,4 | 128,2 | 21,5 | 79,2 | 24,0 | 28,7 | 43,4 |
| 36 | | w | 15,8 | 51,3 | 120,2 | 19,6 | 72,8 | 23,0 | 27,4 | 41,3 |
| 37 | 35 - 40 | i | 23,2 | 76,5 | 180,8 | 31,8 | 112,3 | 38,6 | 46,5 | 68,1 |
| 38 | | m | 11,8 | 38,8 | 91,6 | 16,1 | 56,7 | 19,8 | 23,5 | 34,7 |
| 39 | | w | 11,4 | 37,7 | 89,2 | 15,7 | 55,6 | 18,9 | 23,0 | 33,4 |
| 40 | 40 - 45 | i | 22,9 | 75,6 | 178,3 | 33,4 | 112,1 | 38,7 | 45,1 | 66,2 |
| 41 | | m | 10,6 | 35,6 | 85,9 | 16,4 | 53,8 | 18,9 | 21,9 | 32,4 |
| 42 | | w | 12,3 | 40,0 | 92,4 | 17,0 | 58,2 | 19,8 | 23,2 | 33,8 |
| 43 | 45 - 55 | i | 40,1 | 140,0 | 303,2 | 57,2 | 192,0 | 59,8 | 69,1 | 98,9 |
| 44 | | m | 16,6 | 57,3 | 127,1 | 23,7 | 81,1 | 24,9 | 29,1 | 41,5 |
| 45 | | w | 23,5 | 82,7 | 176,1 | 33,5 | 110,9 | 34,9 | 40,0 | 57,4 |
| 46 | 55 - 60 | i | 24,9 | 89,9 | 188,6 | 36,4 | 119,6 | 37,1 | 39,5 | 58,8 |
| 47 | | m | 10,2 | 37,3 | 79,8 | 15,4 | 51,4 | 15,3 | 16,5 | 24,6 |
| 48 | | w | 14,7 | 52,5 | 108,8 | 21,0 | 68,2 | 21,8 | 23,0 | 34,2 |
| 49 | 60 - 65 | i | 24,2 | 88,1 | 191,7 | 35,0 | 114,2 | 34,6 | 36,9 | 54,0 |
| 50 | | m | 10,1 | 38,0 | 82,0 | 15,3 | 49,7 | 15,0 | 16,1 | 22,9 |
| 51 | | w | 14,1 | 50,1 | 109,6 | 19,7 | 64,5 | 19,7 | 20,8 | 31,1 |
| 52 | 65 - 75 | i | 38,3 | 135,9 | 293,0 | 53,8 | 166,8 | 50,7 | 54,3 | 75,0 |
| 53 | | m | 15,8 | 56,0 | 118,7 | 22,9 | 69,5 | 21,4 | 23,8 | 31,0 |
| 54 | | w | 22,5 | 80,0 | 174,3 | 30,9 | 97,3 | 29,3 | 30,5 | 44,0 |
| 55 | 75 und mehr | i | 21,1 | 74,8 | 155,9 | 27,7 | 85,1 | 24,5 | 26,7 | 33,3 |
| 56 | | m | 7,7 | 27,0 | 53,9 | 9,9 | 30,8 | 8,8 | 10,2 | 12,1 |
| 57 | | w | 13,3 | 47,8 | 102,0 | 17,7 | 54,3 | 15,7 | 16,5 | 21,2 |
| 58 | Insgesamt | i | 423,5 | 1 369,3 | 2 887,3 | 559,8 | 1 870,9 | 625,9 | 748,7 | 1 076,2 |
| 59 | | m | 203,0 | 647,8 | 1 353,8 | 268,1 | 894,3 | 299,1 | 362,7 | 518,7 |
| 60 | | w | 220,5 | 721,6 | 1 533,5 | 291,7 | 976,6 | 326,8 | 386,0 | 557,5 |

nach Altersgruppen

1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 24,8 | 25,0 | 16,2 | 5,8 | 13,5 | 45,1 | 53,1 | 39,8 | 12,9 | 32,5 | 7,2 | 1 |
| 12,8 | 12,9 | 8,3 | 3,0 | 6,9 | 23,1 | 27,3 | 20,5 | 6,6 | 16,7 | 3,7 | 2 |
| 12,0 | 12,2 | 7,9 | 2,8 | 6,6 | 22,0 | 25,8 | 19,2 | 6,3 | 15,8 | 3,5 | 3 |
| 56,7 | 57,2 | 36,8 | 12,7 | 30,1 | 103,3 | 121,4 | 94,8 | 29,1 | 76,4 | 15,9 | 4 |
| 29,2 | 29,3 | 18,8 | 6,5 | 15,4 | 53,1 | 61,7 | 48,4 | 14,8 | 39,0 | 8,3 | 5 |
| 27,5 | 27,9 | 18,0 | 6,2 | 14,7 | 50,1 | 59,7 | 46,4 | 14,3 | 37,4 | 7,7 | 6 |
| 60,0 | 61,1 | 38,8 | 13,0 | 31,4 | 109,0 | 128,9 | 100,7 | 30,9 | 81,7 | 17,7 | 7 |
| 30,8 | 31,2 | 20,1 | 6,7 | 16,1 | 56,0 | 65,9 | 51,8 | 15,8 | 41,8 | 9,1 | 8 |
| 29,2 | 29,9 | 18,7 | 6,3 | 15,3 | 53,0 | 63,0 | 49,0 | 15,1 | 39,9 | 8,6 | 9 |
| 30,4 | 30,4 | 19,4 | 6,6 | 16,1 | 56,0 | 65,9 | 51,3 | 15,6 | 41,2 | 9,5 | 10 |
| 15,5 | 15,6 | 10,0 | 3,4 | 8,3 | 28,7 | 33,7 | 26,4 | 8,0 | 21,2 | 4,8 | 11 |
| 14,9 | 14,8 | 9,4 | 3,2 | 7,8 | 27,3 | 32,2 | 24,9 | 7,7 | 19,9 | 4,7 | 12 |
| 117,8 | 117,5 | 76,3 | 26,5 | 62,6 | 216,8 | 265,6 | 197,7 | 61,8 | 158,2 | 37,8 | 13 |
| 60,2 | 60,3 | 39,2 | 13,6 | 32,2 | 111,0 | 136,0 | 101,4 | 31,7 | 81,0 | 19,2 | 14 |
| 57,6 | 57,2 | 37,1 | 12,9 | 30,4 | 105,8 | 129,6 | 96,3 | 30,2 | 77,2 | 18,6 | 15 |
| 129,8 | 126,8 | 85,1 | 30,0 | 69,2 | 245,3 | 315,6 | 214,5 | 71,2 | 171,2 | 42,8 | 16 |
| 66,7 | 65,4 | 43,8 | 15,5 | 36,0 | 126,3 | 161,4 | 109,6 | 36,5 | 87,9 | 22,1 | 17 |
| 63,1 | 61,4 | 41,3 | 14,5 | 33,2 | 119,1 | 154,2 | 104,8 | 34,7 | 83,3 | 20,7 | 18 |
| 71,3 | 70,9 | 47,2 | 17,0 | 38,7 | 137,3 | 181,5 | 117,4 | 40,2 | 93,9 | 24,0 | 19 |
| 36,6 | 36,0 | 24,1 | 8,8 | 20,0 | 70,6 | 93,2 | 59,8 | 20,5 | 47,6 | 12,2 | 20 |
| 34,7 | 34,9 | 23,1 | 8,2 | 18,7 | 66,7 | 88,3 | 57,6 | 19,8 | 46,2 | 11,8 | 21 |
| 44,9 | 48,4 | 33,0 | 11,8 | 26,2 | 86,3 | 113,6 | 78,5 | 25,8 | 64,1 | 14,6 | 22 |
| 23,3 | 24,6 | 17,4 | 6,0 | 14,0 | 44,5 | 58,3 | 39,7 | 13,4 | 32,5 | 7,8 | 23 |
| 21,6 | 23,7 | 15,5 | 5,7 | 12,2 | 41,8 | 55,3 | 38,8 | 12,4 | 31,6 | 6,8 | 24 |
| 22,0 | 24,8 | 16,2 | 6,7 | 13,2 | 41,6 | 54,4 | 39,8 | 13,7 | 34,5 | 6,7 | 25 |
| 11,3 | 12,9 | 8,8 | 3,4 | 7,1 | 21,3 | 27,6 | 19,7 | 7,1 | 17,2 | 3,5 | 26 |
| 10,7 | 11,9 | 7,4 | 3,3 | 6,1 | 20,3 | 26,8 | 20,1 | 6,6 | 17,3 | 3,2 | 27 |
| 73,4 | 87,6 | 55,3 | 22,4 | 44,0 | 140,2 | 185,8 | 147,9 | 46,0 | 126,1 | 18,5 | 28 |
| 36,8 | 44,8 | 29,2 | 11,8 | 23,3 | 70,8 | 93,9 | 72,8 | 24,3 | 63,2 | 9,6 | 29 |
| 36,6 | 42,8 | 26,2 | 10,6 | 20,7 | 69,4 | 91,9 | 75,2 | 21,7 | 62,9 | 9,0 | 30 |
| 111,6 | 135,1 | 83,9 | 29,0 | 61,3 | 212,0 | 269,2 | 238,6 | 63,4 | 193,2 | 25,6 | 31 |
| 56,9 | 69,6 | 44,3 | 15,8 | 32,1 | 108,5 | 138,1 | 121,1 | 32,9 | 100,2 | 12,8 | 32 |
| 54,7 | 65,5 | 39,6 | 13,2 | 29,2 | 103,5 | 131,1 | 117,6 | 30,5 | 93,0 | 12,8 | 33 |
| 138,8 | 158,4 | 96,8 | 31,3 | 73,1 | 261,8 | 330,3 | 282,1 | 73,7 | 220,4 | 33,7 | 34 |
| 71,6 | 82,6 | 51,2 | 16,2 | 38,2 | 137,5 | 170,9 | 148,5 | 38,7 | 116,7 | 17,0 | 35 |
| 67,2 | 75,8 | 45,6 | 15,1 | 34,8 | 124,4 | 159,3 | 133,6 | 35,0 | 103,7 | 16,7 | 36 |
| 113,4 | 122,4 | 75,8 | 24,6 | 57,1 | 216,9 | 291,8 | 228,2 | 61,5 | 174,5 | 28,7 | 37 |
| 58,2 | 63,1 | 39,5 | 12,5 | 29,4 | 114,4 | 152,4 | 121,4 | 32,2 | 92,4 | 14,5 | 38 |
| 55,2 | 59,3 | 36,3 | 12,1 | 27,7 | 102,5 | 139,4 | 106,8 | 29,4 | 82,0 | 14,2 | 39 |
| 112,2 | 123,9 | 78,0 | 25,4 | 60,7 | 223,2 | 309,7 | 221,8 | 62,4 | 171,1 | 31,3 | 40 |
| 55,2 | 60,5 | 38,4 | 12,4 | 29,8 | 113,0 | 156,3 | 112,8 | 31,5 | 86,4 | 15,2 | 41 |
| 57,1 | 63,4 | 39,6 | 13,0 | 30,9 | 110,2 | 153,4 | 109,0 | 30,9 | 84,7 | 16,1 | 42 |
| 180,2 | 204,7 | 128,5 | 41,6 | 104,3 | 342,7 | 479,7 | 348,6 | 97,1 | 277,4 | 50,3 | 43 |
| 75,9 | 86,0 | 54,4 | 17,0 | 43,8 | 146,9 | 209,0 | 149,8 | 42,1 | 119,6 | 20,5 | 44 |
| 104,3 | 118,7 | 74,1 | 24,6 | 60,5 | 195,8 | 270,7 | 198,8 | 55,0 | 157,9 | 29,8 | 45 |
| 110,1 | 125,9 | 78,0 | 26,1 | 62,0 | 196,8 | 264,4 | 204,9 | 54,1 | 152,5 | 29,1 | 46 |
| 45,8 | 53,1 | 32,9 | 10,7 | 26,3 | 83,2 | 112,1 | 86,3 | 22,9 | 65,9 | 12,1 | 47 |
| 64,3 | 72,8 | 45,1 | 15,4 | 35,8 | 113,6 | 152,4 | 118,6 | 31,2 | 86,6 | 17,0 | 48 |
| 106,6 | 123,9 | 77,2 | 25,6 | 62,2 | 191,5 | 264,0 | 201,9 | 52,4 | 147,0 | 28,2 | 49 |
| 45,3 | 53,3 | 33,2 | 10,8 | 26,9 | 82,2 | 113,1 | 85,3 | 22,4 | 62,6 | 12,0 | 50 |
| 61,3 | 70,7 | 43,9 | 14,8 | 35,2 | 109,3 | 150,9 | 116,7 | 30,0 | 84,4 | 16,2 | 51 |
| 157,6 | 191,5 | 118,6 | 39,4 | 94,3 | 276,1 | 371,0 | 284,1 | 75,2 | 208,1 | 41,7 | 52 |
| 64,3 | 78,1 | 49,0 | 16,1 | 39,6 | 114,8 | 152,1 | 113,6 | 31,4 | 84,1 | 17,5 | 53 |
| 93,3 | 113,4 | 69,5 | 23,3 | 54,7 | 161,3 | 218,9 | 170,6 | 43,8 | 123,9 | 24,2 | 54 |
| 75,3 | 94,9 | 56,1 | 19,9 | 46,7 | 118,3 | 152,4 | 130,2 | 32,7 | 95,3 | 18,9 | 55 |
| 26,5 | 32,6 | 19,3 | 6,8 | 17,3 | 41,6 | 50,7 | 43,0 | 11,7 | 32,3 | 7,0 | 56 |
| 48,8 | 62,2 | 36,8 | 13,1 | 29,5 | 76,7 | 101,7 | 87,2 | 21,0 | 63,5 | 11,9 | 57 |
| 1 736,9 | 1 930,4 | 1 217,1 | 415,6 | 966,7 | 3 220,5 | 4 218,2 | 3 222,8 | 919,7 | 2 519,8 | 482,4 | 58 |
| 822,7 | 912,0 | 581,9 | 197,3 | 462,6 | 1 547,6 | 2 013,6 | 1 531,7 | 444,3 | 1 208,4 | 229,0 | 59 |
| 914,2 | 1 018,4 | 635,2 | 218,3 | 504,1 | 1 672,8 | 2 204,6 | 1 691,1 | 475,4 | 1 311,4 | 253,5 | 60 |

2. Wohnbevölkerung
in

| Lfd. Nr. | Alter von ... bis unter ... Jahren (i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 1 | unter 1 | i | 14,2 | 15,5 | 14,2 | 17,1 | 36,2 | 16,6 | 13,8 | 7,2 |
| 2 | | m | 7,3 | 7,9 | 7,1 | 8,8 | 18,7 | 8,5 | 7,0 | 3,7 |
| 3 | | w | 6,9 | 7,6 | 7,1 | 8,3 | 17,5 | 8,1 | 6,8 | 3,5 |
| 4 | 1 - 3 | i | 32,4 | 34,7 | 31,1 | 37,9 | 83,8 | 38,2 | 33,1 | 16,1 |
| 5 | | m | 16,5 | 17,8 | 15,9 | 19,4 | 42,9 | 19,5 | 16,9 | 8,2 |
| 6 | | w | 15,9 | 16,9 | 15,2 | 18,5 | 40,9 | 18,8 | 16,2 | 7,9 |
| 7 | 3 - 5 | i | 35,4 | 36,7 | 32,9 | 41,3 | 89,1 | 40,7 | 36,4 | 17,5 |
| 8 | | m | 18,2 | 18,9 | 16,9 | 21,2 | 45,6 | 20,9 | 18,6 | 9,0 |
| 9 | | w | 17,2 | 17,8 | 16,0 | 20,1 | 43,5 | 19,8 | 17,7 | 8,5 |
| 10 | 5 - 6 | i | 18,6 | 19,1 | 17,0 | 21,6 | 44,9 | 21,1 | 19,5 | 9,2 |
| 11 | | m | 9,5 | 9,8 | 8,6 | 11,1 | 23,0 | 10,7 | 9,8 | 4,7 |
| 12 | | w | 9,1 | 9,3 | 8,4 | 10,5 | 22,0 | 10,4 | 9,7 | 4,5 |
| 13 | 6 - 10 | i | 72,5 | 74,8 | 68,5 | 86,4 | 173,0 | 83,6 | 80,6 | 38,3 |
| 14 | | m | 37,1 | 38,5 | 35,2 | 44,2 | 88,4 | 42,9 | 41,5 | 19,6 |
| 15 | | w | 35,4 | 36,3 | 33,3 | 42,2 | 84,7 | 40,7 | 39,1 | 18,7 |
| 16 | 10 - 15 | i | 81,3 | 83,3 | 78,1 | 96,9 | 186,0 | 93,5 | 95,0 | 45,5 |
| 17 | | m | 41,9 | 42,9 | 40,1 | 49,6 | 95,4 | 48,0 | 48,5 | 23,4 |
| 18 | | w | 39,4 | 40,4 | 38,0 | 47,2 | 90,6 | 45,5 | 46,5 | 22,1 |
| 19 | 15 - 18 | i | 45,6 | 46,5 | 42,4 | 52,8 | 102,5 | 52,5 | 52,6 | 25,4 |
| 20 | | m | 23,3 | 24,0 | 21,7 | 26,9 | 52,3 | 26,6 | 26,8 | 13,0 |
| 21 | | w | 22,3 | 22,5 | 20,7 | 25,9 | 50,2 | 25,9 | 25,8 | 12,4 |
| 22 | 18 - 20 | i | 29,1 | 31,9 | 27,6 | 34,3 | 73,2 | 36,2 | 33,3 | 15,8 |
| 23 | | m | 15,1 | 16,4 | 14,1 | 17,6 | 37,5 | 18,5 | 17,0 | 8,1 |
| 24 | | w | 14,0 | 15,5 | 13,5 | 16,7 | 35,7 | 17,7 | 16,4 | 7,7 |
| 25 | 20 - 21 | i | 15,1 | 17,5 | 13,1 | 16,9 | 39,4 | 18,8 | 16,7 | 7,6 |
| 26 | | m | 8,2 | 9,2 | 6,8 | 8,7 | 19,8 | 9,7 | 8,5 | 4,0 |
| 27 | | w | 6,9 | 8,2 | 6,3 | 8,2 | 19,6 | 9,1 | 8,2 | 3,6 |
| 28 | 21 - 25 | i | 44,2 | 56,6 | 44,9 | 54,9 | 149,4 | 60,9 | 48,9 | 21,2 |
| 29 | | m | 23,0 | 30,3 | 22,7 | 28,6 | 75,6 | 31,3 | 24,7 | 10,8 |
| 30 | | w | 21,2 | 26,4 | 22,3 | 26,3 | 73,7 | 29,7 | 24,2 | 10,4 |
| 31 | 25 - 30 | i | 62,0 | 72,3 | 59,8 | 71,6 | 229,7 | 86,4 | 69,2 | 31,5 |
| 32 | | m | 31,6 | 39,1 | 30,6 | 37,2 | 120,5 | 44,4 | 34,7 | 15,9 |
| 33 | | w | 30,4 | 33,2 | 29,2 | 34,4 | 109,2 | 42,0 | 34,4 | 15,5 |
| 34 | 30 - 35 | i | 78,4 | 85,5 | 76,9 | 89,2 | 251,4 | 99,8 | 89,0 | 40,3 |
| 35 | | m | 40,4 | 45,3 | 39,1 | 46,2 | 134,0 | 51,8 | 44,7 | 20,3 |
| 36 | | w | 38,0 | 40,1 | 37,8 | 43,0 | 117,4 | 48,1 | 44,3 | 20,0 |
| 37 | 35 - 40 | i | 62,9 | 68,4 | 64,9 | 70,3 | 197,3 | 80,9 | 72,4 | 35,3 |
| 38 | | m | 32,4 | 35,7 | 32,6 | 36,2 | 105,4 | 42,2 | 37,0 | 18,3 |
| 39 | | w | 30,4 | 32,6 | 32,3 | 34,1 | 91,8 | 38,7 | 35,3 | 17,0 |
| 40 | 40 - 45 | i | 65,9 | 70,5 | 66,6 | 73,2 | 197,4 | 84,4 | 74,3 | 37,2 |
| 41 | | m | 32,4 | 35,3 | 32,3 | 36,0 | 101,5 | 41,7 | 36,4 | 18,6 |
| 42 | | w | 33,5 | 35,2 | 34,3 | 37,2 | 95,9 | 42,6 | 37,9 | 18,6 |
| 43 | 45 - 55 | i | 107,7 | 112,7 | 107,6 | 115,8 | 312,6 | 139,3 | 121,8 | 57,6 |
| 44 | | m | 45,3 | 47,9 | 44,9 | 48,7 | 137,1 | 58,6 | 52,2 | 24,4 |
| 45 | | w | 62,5 | 64,8 | 62,8 | 67,1 | 175,5 | 80,8 | 69,6 | 33,2 |
| 46 | 55 - 60 | i | 62,2 | 66,5 | 64,9 | 67,5 | 175,5 | 81,8 | 66,8 | 33,5 |
| 47 | | m | 25,9 | 27,7 | 26,1 | 28,4 | 75,9 | 34,0 | 28,0 | 14,2 |
| 48 | | w | 36,3 | 38,7 | 38,8 | 39,1 | 99,6 | 47,8 | 38,9 | 19,3 |
| 49 | 60 - 65 | i | 61,9 | 64,7 | 65,2 | 64,8 | 173,7 | 82,9 | 66,9 | 33,1 |
| 50 | | m | 26,5 | 27,8 | 27,0 | 27,7 | 74,9 | 34,9 | 28,2 | 13,9 |
| 51 | | w | 35,4 | 36,9 | 38,2 | 37,0 | 98,8 | 48,0 | 38,7 | 19,1 |
| 52 | 65 - 75 | i | 93,3 | 96,9 | 100,0 | 98,1 | 252,3 | 123,2 | 93,0 | 48,1 |
| 53 | | m | 39,4 | 40,6 | 40,0 | 40,4 | 103,9 | 50,0 | 38,7 | 20,1 |
| 54 | | w | 53,9 | 56,4 | 60,0 | 57,7 | 148,4 | 73,2 | 54,3 | 28,0 |
| 55 | 75 und mehr | i | 43,1 | 47,4 | 45,5 | 44,3 | 116,3 | 58,4 | 36,5 | 20,7 |
| 56 | | m | 15,8 | 17,4 | 15,6 | 15,8 | 41,3 | 19,8 | 13,3 | 7,3 |
| 57 | | w | 27,3 | 30,0 | 29,8 | 28,4 | 75,0 | 38,6 | 23,1 | 13,4 |
| 58 | Insgesamt | i | 1 025,8 | 1 101,3 | 1 021,3 | 1 154,8 | 2 883,8 | 1 299,2 | 1 119,7 | 541,1 |
| 59 | | m | 489,8 | 532,5 | 477,4 | 553,0 | 1 393,8 | 613,9 | 532,5 | 257,5 |
| 60 | | w | 536,0 | 568,8 | 543,9 | 601,8 | 1 490,0 | 685,3 | 587,2 | 283,6 |

nach Altersgruppen
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 23,8 | 16,3 | 48,9 | 20,3 | 16,0 | 17,5 | 33,3 | 27,2 | 22,4 | 28,2 | 19,7 | 1 |
| 12,3 | 8,4 | 25,0 | 10,3 | 8,2 | 9,0 | 17,1 | 13,9 | 11,3 | 14,3 | 10,1 | 2 |
| 11,5 | 7,9 | 23,9 | 10,0 | 7,8 | 8,5 | 16,2 | 13,3 | 11,0 | 13,9 | 9,6 | 3 |
| 54,7 | 37,2 | 110,2 | 45,9 | 35,0 | 37,6 | 78,4 | 62,4 | 49,0 | 62,9 | 44,4 | 4 |
| 28,1 | 19,0 | 56,4 | 23,4 | 17,9 | 19,4 | 40,4 | 32,2 | 25,2 | 31,9 | 22,6 | 5 |
| 26,6 | 18,2 | 53,7 | 22,5 | 17,1 | 18,2 | 38,0 | 30,3 | 23,8 | 31,0 | 21,8 | 6 |
| 58,7 | 40,4 | 115,8 | 48,9 | 37,5 | 40,0 | 83,0 | 65,9 | 52,4 | 67,6 | 48,7 | 7 |
| 30,2 | 20,6 | 59,3 | 24,9 | 19,4 | 20,5 | 42,5 | 33,6 | 26,9 | 34,8 | 24,8 | 8 |
| 28,5 | 19,8 | 56,5 | 24,0 | 18,1 | 19,6 | 40,5 | 32,2 | 25,5 | 32,8 | 23,8 | 9 |
| 30,1 | 20,8 | 58,6 | 25,0 | 19,5 | 20,5 | 41,6 | 33,8 | 26,4 | 34,6 | 24,9 | 10 |
| 15,5 | 10,6 | 30,2 | 12,8 | 10,0 | 10,4 | 21,2 | 17,6 | 13,4 | 17,9 | 12,7 | 11 |
| 14,6 | 10,2 | 28,4 | 12,2 | 9,4 | 10,1 | 20,3 | 16,3 | 13,0 | 16,8 | 12,2 | 12 |
| 119,5 | 80,9 | 225,1 | 98,5 | 78,0 | 83,4 | 156,1 | 131,4 | 101,9 | 134,5 | 92,4 | 13 |
| 61,1 | 41,4 | 115,4 | 50,4 | 40,0 | 42,4 | 80,0 | 67,0 | 52,1 | 68,7 | 47,4 | 14 |
| 58,4 | 39,5 | 109,8 | 48,1 | 38,1 | 40,9 | 76,2 | 64,3 | 49,8 | 65,8 | 45,0 | 15 |
| 133,3 | 87,6 | 240,8 | 108,3 | 89,1 | 96,0 | 160,6 | 143,7 | 111,5 | 148,1 | 89,0 | 16 |
| 68,5 | 44,9 | 123,3 | 55,4 | 46,1 | 49,2 | 82,7 | 73,8 | 56,7 | 76,3 | 45,7 | 17 |
| 64,8 | 42,7 | 117,5 | 52,9 | 43,1 | 46,8 | 77,9 | 69,9 | 54,8 | 71,8 | 43,3 | 18 |
| 73,9 | 48,2 | 129,3 | 59,1 | 47,8 | 50,2 | 87,2 | 76,6 | 60,0 | 81,3 | 51,1 | 19 |
| 38,2 | 24,5 | 65,7 | 30,0 | 24,8 | 25,4 | 44,6 | 39,5 | 30,4 | 41,0 | 26,3 | 20 |
| 35,7 | 23,7 | 63,7 | 29,1 | 23,0 | 24,8 | 42,7 | 37,0 | 29,6 | 40,3 | 24,8 | 21 |
| 51,5 | 33,5 | 89,1 | 40,5 | 29,8 | 30,1 | 65,5 | 49,2 | 39,9 | 53,8 | 43,8 | 22 |
| 26,1 | 16,9 | 45,3 | 20,1 | 15,4 | 15,3 | 32,3 | 25,5 | 20,3 | 27,1 | 21,6 | 23 |
| 25,4 | 16,6 | 43,8 | 20,5 | 14,4 | 14,8 | 33,2 | 23,6 | 19,6 | 26,7 | 22,2 | 24 |
| 26,7 | 17,4 | 45,2 | 20,8 | 14,9 | 14,4 | 38,0 | 25,1 | 20,2 | 27,3 | 26,8 | 25 |
| 13,2 | 8,9 | 22,3 | 10,4 | 7,8 | 7,4 | 18,3 | 13,0 | 10,4 | 13,7 | 13,1 | 26 |
| 13,6 | 8,6 | 22,9 | 10,5 | 7,1 | 7,0 | 19,6 | 12,1 | 9,8 | 13,6 | 13,7 | 27 |
| 92,3 | 60,8 | 172,3 | 77,7 | 47,9 | 48,4 | 167,0 | 89,5 | 71,4 | 90,0 | 97,7 | 28 |
| 47,2 | 31,9 | 87,8 | 39,6 | 24,9 | 24,3 | 84,0 | 46,2 | 37,3 | 45,8 | 49,7 | 29 |
| 45,1 | 28,9 | 84,5 | 38,0 | 23,0 | 24,1 | 83,0 | 43,3 | 34,1 | 44,2 | 48,0 | 30 |
| 132,4 | 88,2 | 269,3 | 110,3 | 61,2 | 62,3 | 251,3 | 128,6 | 101,0 | 129,6 | 180,4 | 31 |
| 69,9 | 46,2 | 141,6 | 57,5 | 31,4 | 31,1 | 130,5 | 67,0 | 53,0 | 66,9 | 96,6 | 32 |
| 62,5 | 42,0 | 127,7 | 52,8 | 29,9 | 31,1 | 120,7 | 61,6 | 48,0 | 62,6 | 83,8 | 33 |
| 153,1 | 102,2 | 305,1 | 128,7 | 76,4 | 76,3 | 252,4 | 145,7 | 116,6 | 150,6 | 166,7 | 34 |
| 81,7 | 53,3 | 164,1 | 66,7 | 38,6 | 38,2 | 131,8 | 76,0 | 61,6 | 78,5 | 87,7 | 35 |
| 71,4 | 49,0 | 141,1 | 62,0 | 37,8 | 38,1 | 120,6 | 69,7 | 55,0 | 72,0 | 79,0 | 36 |
| 124,0 | 81,1 | 241,3 | 102,5 | 64,5 | 64,6 | 182,9 | 115,0 | 90,3 | 120,5 | 117,0 | 37 |
| 66,3 | 42,6 | 132,1 | 52,9 | 32,5 | 32,2 | 95,9 | 59,7 | 47,8 | 63,1 | 59,4 | 38 |
| 57,7 | 38,5 | 109,3 | 49,6 | 32,0 | 32,4 | 86,9 | 55,4 | 42,4 | 57,4 | 57,6 | 39 |
| 122,6 | 79,0 | 223,5 | 101,4 | 65,5 | 66,0 | 176,9 | 114,8 | 86,1 | 116,3 | 112,1 | 40 |
| 62,0 | 39,0 | 114,9 | 50,4 | 31,4 | 31,1 | 88,6 | 56,5 | 43,1 | 58,0 | 51,3 | 41 |
| 60,7 | 40,0 | 108,6 | 51,0 | 34,0 | 34,8 | 88,3 | 58,2 | 43,0 | 58,3 | 60,8 | 42 |
| 191,9 | 123,2 | 341,7 | 166,8 | 104,1 | 109,2 | 298,7 | 194,0 | 133,5 | 176,3 | 208,3 | 43 |
| 82,8 | 51,9 | 147,7 | 70,7 | 43,2 | 44,2 | 126,4 | 80,4 | 55,4 | 73,2 | 77,2 | 44 |
| 109,1 | 71,3 | 194,0 | 96,1 | 60,9 | 65,0 | 172,4 | 113,6 | 78,1 | 103,2 | 131,1 | 45 |
| 109,2 | 71,3 | 200,8 | 98,6 | 59,4 | 64,7 | 174,5 | 114,0 | 79,5 | 103,0 | 161,2 | 46 |
| 46,0 | 29,5 | 86,3 | 41,0 | 24,5 | 26,4 | 75,0 | 48,0 | 33,0 | 42,1 | 59,9 | 47 |
| 63,2 | 41,8 | 114,5 | 57,5 | 34,9 | 38,3 | 99,5 | 65,9 | 46,4 | 60,9 | 101,3 | 48 |
| 109,0 | 69,9 | 187,8 | 97,8 | 55,9 | 61,8 | 164,4 | 107,6 | 75,7 | 101,4 | 183,7 | 49 |
| 45,6 | 28,7 | 81,2 | 40,9 | 23,7 | 26,0 | 69,8 | 46,0 | 32,5 | 42,1 | 69,3 | 50 |
| 63,4 | 41,2 | 106,6 | 56,9 | 32,2 | 35,8 | 94,6 | 61,6 | 43,2 | 59,3 | 114,4 | 51 |
| 156,6 | 101,9 | 262,7 | 146,0 | 85,1 | 96,2 | 241,9 | 163,7 | 108,1 | 149,2 | 289,3 | 52 |
| 63,2 | 40,5 | 107,7 | 58,2 | 34,5 | 39,4 | 97,8 | 67,3 | 44,8 | 61,0 | 100,4 | 53 |
| 93,4 | 61,4 | 155,0 | 87,8 | 50,7 | 56,8 | 144,2 | 96,4 | 63,3 | 88,2 | 188,8 | 54 |
| 68,2 | 46,0 | 121,4 | 66,6 | 37,9 | 44,1 | 112,1 | 76,8 | 51,2 | 67,6 | 165,2 | 55 |
| 23,2 | 15,8 | 41,2 | 22,7 | 13,1 | 15,7 | 37,3 | 27,2 | 18,1 | 23,8 | 45,5 | 56 |
| 45,1 | 30,2 | 80,1 | 43,9 | 24,8 | 28,5 | 74,9 | 49,6 | 33,0 | 43,8 | 119,7 | 57 |
| 1 831,6 | 1 205,9 | 3 388,9 | 1 563,7 | 1 025,5 | 1 083,5 | 2 765,6 | 1 865,0 | 1 397,0 | 1 842,8 | 2 122,3 | 58 |
| 880,9 | 574,3 | 1 647,4 | 738,3 | 487,4 | 507,8 | 1 316,0 | 890,6 | 673,5 | 880,1 | 921,3 | 59 |
| 950,7 | 631,6 | 1 741,5 | 825,4 | 538,1 | 575,7 | 1 449,6 | 974,3 | 723,5 | 962,7 | 1 201,1 | 60 |

3. Wohnbevölkerung nach
in

| Lfd. Nr. | Wohnbevölkerung Geburtsjahrgangsgruppen | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|--|------------|--------------------------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Insgesamt | i | 423,5 | 1 369,3 | 2 887,3 | 559,8 | 1 870,9 | 625,9 | 748,7 | 1 076,2 |
| 2 | | m | 203,0 | 647,8 | 1 353,8 | 268,1 | 894,3 | 299,1 | 362,7 | 518,7 |
| 3 | | w | 220,5 | 721,6 | 1 533,5 | 291,7 | 976,6 | 326,8 | 386,0 | 557,5 |
| 4 | | dar. verh. | 100,2 | 340,7 | 738,4 | 137,2 | 473,6 | 144,4 | 173,4 | 241,2 |
| 5 | 1970 bis 1966 | i | 34,3 | 97,1 | 184,5 | 40,3 | 137,2 | 52,5 | 69,6 | 94,3 |
| 6 | | m | 17,7 | 49,3 | 94,9 | 20,7 | 70,3 | 26,7 | 35,9 | 48,3 |
| 7 | | w | 16,6 | 47,8 | 89,5 | 19,6 | 67,0 | 25,7 | 33,7 | 46,0 |
| 8 | | dar. verh. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 1965 bis 1961 | i | 39,0 | 111,8 | 217,4 | 48,8 | 162,0 | 63,5 | 80,1 | 112,1 |
| 10 | | m | 19,9 | 57,5 | 111,4 | 25,1 | 83,3 | 32,4 | 41,2 | 57,2 |
| 11 | | w | 19,1 | 54,3 | 106,0 | 23,7 | 78,7 | 31,1 | 38,9 | 54,8 |
| 12 | | dar. verh. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 1960 bis 1956 | i | 32,3 | 92,8 | 177,7 | 43,1 | 136,2 | 54,6 | 68,0 | 94,9 |
| 14 | | m | 16,8 | 47,5 | 91,1 | 22,1 | 70,0 | 28,0 | 35,0 | 48,6 |
| 15 | | w | 15,5 | 45,3 | 86,6 | 20,9 | 66,2 | 26,6 | 32,9 | 46,3 |
| 16 | | dar. verh. | - | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 17 | 1955 bis 1951 | i | 29,2 | 85,2 | 154,4 | 39,5 | 120,8 | 46,0 | 58,3 | 80,9 |
| 18 | | m | 15,1 | 43,9 | 78,9 | 20,5 | 62,5 | 23,6 | 29,9 | 41,7 |
| 19 | | w | 14,1 | 41,3 | 75,5 | 19,0 | 58,3 | 22,4 | 28,4 | 39,2 |
| 20 | | dar. verh. | 0,7 | 1,8 | 3,3 | 0,9 | 3,0 | 0,7 | 1,1 | 1,1 |
| 21 | 1950 bis 1946 | i | 30,0 | 89,7 | 174,0 | 34,5 | 120,1 | 37,2 | 48,7 | 75,7 |
| 22 | | m | 17,1 | 48,7 | 87,7 | 19,1 | 62,9 | 19,3 | 25,2 | 38,8 |
| 23 | | w | 12,9 | 40,9 | 86,3 | 15,5 | 57,1 | 17,9 | 23,5 | 36,9 |
| 24 | | dar. verh. | 7,4 | 21,6 | 43,3 | 8,8 | 32,2 | 8,3 | 12,3 | 15,3 |
| 25 | 1945 bis 1941 | i | 27,2 | 91,4 | 209,7 | 32,4 | 122,5 | 35,7 | 43,0 | 69,3 |
| 26 | | m | 14,4 | 47,6 | 107,0 | 16,9 | 63,4 | 18,3 | 22,2 | 36,3 |
| 27 | | w | 12,8 | 43,7 | 102,7 | 15,5 | 59,0 | 17,5 | 20,8 | 33,0 |
| 28 | | dar. verh. | 11,0 | 36,7 | 81,5 | 13,5 | 50,6 | 14,7 | 17,9 | 26,6 |
| 29 | 1940 bis 1936 | i | 33,5 | 109,5 | 251,2 | 41,7 | 154,2 | 47,5 | 57,0 | 86,1 |
| 30 | | m | 17,3 | 57,6 | 129,9 | 21,9 | 80,5 | 24,3 | 29,2 | 44,3 |
| 31 | | w | 16,1 | 51,9 | 121,2 | 19,9 | 73,7 | 23,2 | 27,8 | 41,8 |
| 32 | | dar. verh. | 14,4 | 45,8 | 103,2 | 17,9 | 66,0 | 20,6 | 25,3 | 36,9 |
| 33 | 1935 bis 1931 | i | 23,8 | 78,9 | 187,1 | 32,2 | 115,1 | 38,9 | 47,0 | 68,9 |
| 34 | | m | 12,2 | 40,0 | 95,2 | 16,5 | 58,5 | 19,9 | 23,9 | 35,0 |
| 35 | | w | 11,6 | 38,9 | 91,9 | 15,7 | 56,6 | 19,0 | 23,1 | 33,9 |
| 36 | | dar. verh. | 10,2 | 34,2 | 78,2 | 14,2 | 50,5 | 16,8 | 20,9 | 29,4 |
| 37 | 1930 bis 1926 | i | 22,8 | 75,2 | 178,6 | 33,3 | 112,4 | 39,1 | 45,6 | 66,9 |
| 38 | | m | 10,8 | 36,0 | 87,2 | 16,5 | 54,7 | 19,4 | 22,4 | 33,3 |
| 39 | | w | 12,0 | 39,2 | 91,5 | 16,8 | 57,7 | 19,7 | 23,2 | 33,7 |
| 40 | | dar. verh. | 10,2 | 33,3 | 75,5 | 14,7 | 49,6 | 16,5 | 20,2 | 28,3 |
| 41 | 1925 bis 1921 | i | 23,3 | 80,6 | 177,5 | 33,9 | 113,2 | 36,1 | 42,4 | 61,0 |
| 42 | | m | 9,8 | 33,6 | 75,3 | 14,3 | 48,2 | 15,4 | 18,4 | 26,2 |
| 43 | | w | 13,6 | 47,0 | 102,2 | 19,6 | 64,9 | 20,7 | 24,1 | 34,8 |
| 44 | | dar. verh. | 10,6 | 36,8 | 78,8 | 15,8 | 52,2 | 16,4 | 19,6 | 27,1 |
| 45 | 1920 bis 1916 | i | 17,6 | 61,5 | 131,6 | 24,4 | 82,4 | 25,0 | 28,5 | 40,3 |
| 46 | | m | 7,2 | 24,7 | 54,7 | 10,0 | 34,7 | 10,2 | 11,8 | 16,6 |
| 47 | | w | 10,3 | 36,8 | 76,9 | 14,3 | 47,7 | 14,9 | 16,7 | 23,7 |
| 48 | | dar. verh. | 7,2 | 25,8 | 53,7 | 10,3 | 34,5 | 10,6 | 12,2 | 16,7 |
| 49 | 1915 bis 1911 | i | 23,9 | 86,0 | 180,2 | 34,9 | 115,0 | 35,7 | 38,1 | 56,8 |
| 50 | | m | 9,7 | 35,7 | 76,3 | 14,6 | 49,3 | 14,7 | 15,9 | 23,8 |
| 51 | | w | 14,2 | 50,3 | 104,0 | 20,3 | 65,7 | 21,0 | 22,2 | 33,1 |
| 52 | | dar. verh. | 8,4 | 31,3 | 64,8 | 12,7 | 42,8 | 13,0 | 14,2 | 20,7 |
| 53 | 1910 bis 1906 | i | 24,5 | 89,0 | 192,8 | 35,4 | 115,3 | 35,2 | 37,3 | 55,0 |
| 54 | | m | 10,2 | 38,0 | 82,1 | 15,3 | 49,8 | 15,1 | 16,1 | 23,1 |
| 55 | | w | 14,3 | 51,0 | 110,8 | 20,1 | 65,5 | 20,1 | 21,2 | 31,9 |
| 56 | | dar. verh. | 7,7 | 28,7 | 62,1 | 11,4 | 37,7 | 11,2 | 12,2 | 17,4 |
| 57 | 1905 bis 1901 | i | 22,1 | 78,4 | 171,0 | 31,4 | 99,1 | 30,2 | 32,6 | 45,8 |
| 58 | | m | 9,5 | 34,2 | 74,1 | 14,1 | 43,9 | 13,3 | 14,8 | 20,0 |
| 59 | | w | 12,6 | 44,2 | 96,8 | 17,3 | 55,2 | 16,9 | 17,7 | 25,8 |
| 60 | | dar. verh. | 5,9 | 21,2 | 45,1 | 5,3 | 27,0 | 7,9 | 8,7 | 11,6 |
| 61 | 1900 bis 1896 | i | 17,3 | 61,5 | 131,2 | 24,0 | 73,6 | 22,2 | 23,6 | 32,1 |
| 62 | | m | 6,9 | 24,1 | 49,7 | 9,7 | 29,0 | 8,9 | 10,0 | 12,6 |
| 63 | | w | 10,4 | 37,4 | 81,5 | 14,3 | 44,7 | 13,2 | 13,7 | 19,5 |
| 64 | | dar. verh. | 3,8 | 13,7 | 28,9 | 5,3 | 16,4 | 4,7 | 5,2 | 6,3 |
| 65 | 1895 bis 1891 | i | 11,7 | 42,2 | 89,7 | 16,0 | 48,7 | 14,1 | 15,2 | 19,8 |
| 66 | | m | 4,2 | 15,0 | 30,7 | 5,7 | 17,2 | 5,1 | 5,7 | 7,0 |
| 67 | | w | 7,5 | 27,2 | 59,1 | 10,2 | 31,5 | 9,0 | 9,5 | 12,8 |
| 68 | | dar. verh. | 1,9 | 6,8 | 14,1 | 2,5 | 7,8 | 2,1 | 2,6 | 2,8 |
| 69 | 1890 bis 1886 | i | 6,9 | 24,8 | 51,2 | 9,2 | 28,0 | 8,1 | 8,8 | 10,7 |
| 70 | | m | 2,6 | 9,1 | 17,9 | 3,2 | 10,3 | 2,9 | 3,4 | 3,9 |
| 71 | | w | 4,4 | 15,7 | 33,3 | 5,9 | 17,7 | 5,2 | 5,4 | 6,8 |
| 72 | | dar. verh. | 0,7 | 2,4 | 4,7 | 0,9 | 2,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 |
| 73 | 1885 bis 1881 | i | 3,0 | 10,4 | 20,9 | 3,7 | 11,8 | 3,2 | 3,7 | 4,4 |
| 74 | | m | 1,1 | 3,8 | 7,5 | 1,4 | 4,5 | 1,2 | 1,5 | 1,7 |
| 75 | | w | 1,8 | 6,6 | 13,4 | 2,3 | 7,3 | 2,1 | 2,2 | 2,7 |
| 76 | | dar. verh. | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 77 | 1880 bis 1876 | i | 0,9 | 2,9 | 5,7 | 1,0 | 3,0 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| 78 | | m | 0,4 | 1,0 | 1,9 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 79 | | w | 0,6 | 1,8 | 3,7 | 0,6 | 1,9 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| 80 | | dar. verh. | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 1875 und früher | i | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 82 | | m | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 83 | | w | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 84 | | dar. verh. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Geburtsjahrgangsgruppen
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 736,9 822,7 914,2 430,9 | 1 930,4 912,0 1 018,4 492,7 | 1 217,1 581,9 635,2 311,0 | 415,6 197,3 218,3 102,1 | 966,7 462,6 504,1 250,4 | 3 220,5 1 547,6 1 672,8 815,3 | 4 218,2 2 013,6 2 204,6 1 095,7 | 3 222,8 1 531,7 1 691,1 827,5 | 919,7 444,3 475,4 230,4 | 2 519,8 1 208,4 1 311,4 637,7 | 482,4 229,0 253,5 112,0 | 1 2 3 4 |
| 123,9 63,8 60,2 - | 125,8 64,4 61,4 - | 80,6 41,3 39,2 - | 27,8 14,3 13,5 - | 65,9 33,8 32,1 - | 225,1 115,7 109,4 - | 265,0 135,3 129,8 - | 206,0 105,6 100,4 - | 63,8 32,5 31,2 - | 166,7 85,2 81,5 - | 35,6 18,4 17,2 - | 5 6 7 8 |
| 149,5 76,5 73,0 - | 149,3 76,6 72,7 - | 96,2 49,6 46,7 - | 33,2 17,0 16,2 - | 79,3 40,8 38,5 - | 274,8 140,8 134,0 - | 331,3 169,7 161,6 - | 250,3 128,4 121,8 - | 77,8 39,8 38,0 - | 201,5 103,3 98,2 - | 47,5 24,1 23,3 - | 9 10 11 12 |
| 132,4 67,9 64,4 - | 129,5 66,7 62,8 - | 86,6 44,5 42,1 - | 30,4 15,7 14,7 - | 70,3 36,5 33,8 - | 249,2 128,0 121,2 0 | 319,0 163,0 156,0 - | 220,0 112,6 107,4 0 | 72,2 36,9 35,3 - | 175,1 89,9 85,1 - | 43,3 22,3 21,0 - | 13 14 15 16 |
| 117,1 60,2 56,9 2,4 | 118,6 60,4 58,2 2,6 | 79,6 41,0 38,6 1,9 | 28,4 14,7 13,7 0,7 | 64,8 33,8 31,0 2,1 | 225,7 116,3 109,3 5,3 | 298,2 153,2 145,0 7,0 | 195,3 99,2 96,1 4,8 | 66,2 33,9 32,3 1,5 | 156,7 79,7 77,0 4,0 | 39,1 20,2 18,9 0,7 | 17 18 19 20 |
| 100,6 51,0 49,6 25,3 | 116,9 60,1 56,8 29,5 | 75,3 40,1 35,2 19,9 | 30,5 15,8 14,7 7,0 | 60,6 32,2 28,4 17,9 | 190,9 96,9 94,0 51,1 | 251,7 127,5 124,2 68,6 | 193,0 95,3 97,7 50,8 | 62,1 32,6 29,5 16,1 | 164,5 82,2 82,4 41,4 | 27,3 14,3 13,1 6,5 | 21 22 23 24 |
| 103,2 52,5 50,7 42,4 | 126,6 65,1 61,5 51,2 | 78,7 41,6 37,1 32,0 | 27,6 15,0 12,5 10,3 | 56,8 29,7 27,1 23,8 | 197,7 101,1 109,3 82,6 | 252,0 128,8 123,2 104,8 | 223,1 112,9 110,3 89,7 | 59,6 31,0 28,6 24,4 | 181,6 93,8 87,9 70,7 | 23,7 11,8 11,9 10,1 | 25 26 27 28 |
| 139,9 72,1 67,8 60,1 | 159,8 83,3 76,6 67,1 | 97,8 51,7 46,1 41,4 | 31,9 16,6 15,3 13,6 | 74,2 38,9 35,4 32,2 | 263,0 137,5 125,4 112,7 | 330,8 171,4 159,4 142,2 | 284,6 149,2 135,3 117,0 | 74,6 39,2 35,4 31,7 | 223,7 118,6 105,1 90,6 | 34,0 17,2 16,8 15,0 | 29 30 31 32 |
| 114,7 58,9 55,8 49,2 | 125,0 64,6 60,4 53,1 | 77,2 40,4 36,9 33,0 | 24,8 12,7 12,2 10,8 | 57,8 29,8 28,0 25,4 | 218,7 115,4 103,3 92,5 | 292,6 152,5 140,1 125,5 | 232,7 123,8 108,9 94,7 | 62,3 32,6 29,7 26,6 | 177,8 94,2 83,6 72,8 | 28,8 14,6 14,2 12,6 | 33 34 35 36 |
| 113,0 56,3 56,8 48,3 | 123,9 61,5 62,3 53,0 | 78,0 38,9 38,0 34,0 | 25,2 12,4 12,8 10,9 | 60,5 30,1 30,4 26,7 | 225,6 115,9 109,7 95,5 | 312,3 159,9 152,4 133,4 | 224,0 115,6 108,4 91,4 | 62,7 32,1 30,6 26,5 | 172,3 88,2 84,1 71,1 | 31,2 15,4 15,8 13,3 | 37 38 39 40 |
| 108,6 46,8 61,7 49,0 | 121,9 52,0 70,0 55,4 | 76,8 32,9 43,9 35,6 | 25,0 10,5 14,5 11,6 | 62,6 26,8 35,8 29,2 | 209,7 91,7 118,0 96,1 | 292,6 129,1 163,5 135,0 | 206,2 89,7 116,6 92,0 | 59,5 26,1 33,4 27,6 | 164,2 71,4 92,8 73,5 | 31,4 13,0 18,4 14,4 | 41 42 43 44 |
| 75,7 31,3 44,4 31,6 | 87,3 36,2 51,1 36,3 | 54,6 23,0 31,6 22,9 | 17,5 7,0 10,5 7,3 | 43,9 18,2 25,7 18,8 | 142,0 59,9 82,1 60,9 | 200,1 86,6 113,5 85,1 | 149,9 64,2 85,6 61,9 | 40,0 17,3 22,7 16,8 | 119,1 51,2 67,9 49,2 | 20,1 8,1 12,0 8,4 | 45 46 47 48 |
| 105,7 43,9 61,7 38,4 | 120,5 50,9 69,7 43,8 | 74,4 31,3 43,1 27,4 | 25,1 10,3 14,8 9,0 | 59,3 25,1 34,3 22,3 | 189,5 80,0 109,4 71,2 | 254,0 107,6 146,4 96,8 | 197,6 83,3 114,3 72,6 | 52,5 22,3 30,2 19,8 | 148,3 64,3 84,0 53,6 | 28,0 11,6 16,5 10,0 | 49 50 51 52 |
| 107,5 45,3 62,2 34,5 | 125,1 53,5 71,6 40,4 | 77,9 33,3 44,6 25,3 | 25,9 10,9 15,0 8,3 | 62,6 27,0 35,7 21,0 | 193,2 82,4 110,8 63,6 | 265,3 113,1 152,2 86,9 | 203,2 85,3 117,8 65,7 | 52,6 22,3 30,3 17,1 | 148,0 62,7 85,3 47,6 | 28,4 12,1 16,3 8,8 | 53 54 55 56 |
| 93,9 40,6 53,4 24,9 | 111,5 48,1 63,4 29,9 | 69,5 30,5 39,0 18,7 | 22,9 9,8 13,1 6,2 | 55,4 24,4 31,0 15,4 | 167,9 73,5 94,4 44,4 | 229,6 99,6 130,0 60,0 | 174,1 74,3 99,9 45,5 | 45,9 20,2 25,7 11,8 | 126,6 54,3 72,3 33,2 | 25,1 11,0 14,1 6,2 | 57 58 59 60 |
| 69,2 26,8 42,5 15,1 | 85,9 33,4 52,5 18,4 | 52,9 20,7 32,1 11,7 | 17,8 7,0 10,8 4,0 | 42,0 16,9 25,1 9,6 | 118,7 46,9 71,7 25,1 | 157,8 61,0 96,8 32,1 | 121,8 45,6 76,2 25,4 | 32,3 12,8 19,5 6,7 | 89,7 34,3 55,4 18,4 | 18,1 7,3 10,9 3,7 | 61 62 63 64 |
| 44,0 15,3 28,6 6,8 | 55,9 19,5 36,4 8,6 | 33,8 11,8 22,0 3,2 | 11,8 4,1 7,7 1,8 | 27,5 10,0 17,5 4,5 | 71,9 25,1 46,8 10,6 | 92,5 30,6 61,9 13,4 | 76,9 25,0 51,9 11,5 | 20,1 7,1 13,0 2,9 | 57,1 19,0 38,1 8,4 | 11,6 4,3 7,3 1,6 | 65 66 67 68 |
| 24,7 8,7 16,0 2,2 | 31,1 10,6 20,5 2,8 | 18,1 6,1 12,0 1,5 | 6,5 2,2 4,3 0,5 | 15,3 5,7 9,6 1,4 | 38,0 13,3 24,7 3,1 | 49,2 16,5 32,8 4,0 | 42,5 14,1 28,5 3,7 | 10,4 3,7 6,7 0,9 | 31,0 10,6 20,4 2,6 | 6,0 2,2 3,8 0,4 | 69 70 71 72 |
| 10,2 3,7 6,5 0,5 | 12,2 4,2 8,1 0,5 | 7,0 2,3 4,6 0,3 | 2,6 0,9 1,7 0,1 | 6,0 2,3 3,7 0,3 | 14,8 5,4 9,4 0,6 | 18,9 6,6 12,3 0,8 | 16,7 5,8 10,8 0,7 | 4,0 1,5 2,5 0,2 | 12,3 4,2 8,1 0,5 | 2,4 0,9 1,5 0,1 | 73 74 75 76 |
| 2,7 1,0 1,6 0,1 | 3,2 1,0 2,2 0,1 | 1,8 0,6 1,2 0 | 0,7 0,2 0,4 0 | 1,6 0,6 1,0 0 | 3,7 1,4 2,3 0,1 | 4,6 1,6 3,0 0,1 | 4,2 1,5 2,7 0,1 | 1,0 0,4 0,6 0 | 3,1 1,2 2,0 0,1 | 0,6 0,2 0,4 0 | 77 78 79 80 |
| 0,4 0,1 0,2 0 | 0,5 0,2 0,3 0 | 0,3 0,1 0,2 0 | 0,1 0 0,1 - | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,5 0,2 0,3 0 | 0,7 0,2 0,5 0 | 0,8 0,3 0,5 0 | 0,1 0 0,1 0 | 0,5 0,2 0,3 0 | 0,1 0 0,1 0 | 81 82 83 84 |

3. Wohnbevölkerung nach
in

| Lfd. Nr. | Wohnbevölkerung Geburtsjahrgangsgruppen | | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|--|------------|--|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Insgesamt | i | | 1 025,8 | 1 101,3 | 1 021,3 | 1 154,8 | 2 883,8 | 1 299,2 | 1 119,7 | 541,1 |
| 2 | | m | | 489,8 | 532,5 | 477,4 | 553,0 | 1 393,8 | 613,9 | 532,5 | 257,5 |
| 3 | | w | | 536,0 | 568,8 | 543,9 | 601,8 | 1 490,0 | 685,3 | 587,2 | 283,6 |
| 4 | | dar. verh. | | 255,1 | 273,7 | 256,5 | 278,6 | 745,2 | 324,6 | 279,5 | 136,5 |
| 5 | 1970 bis 1966 | i | | 71,6 | 76,0 | 68,5 | 84,2 | 183,1 | 83,7 | 72,4 | 35,6 |
| 6 | | m | | 36,7 | 39,0 | 34,9 | 43,2 | 93,9 | 42,8 | 37,0 | 18,2 |
| 7 | | w | | 35,0 | 37,0 | 33,6 | 41,0 | 89,1 | 40,9 | 35,4 | 17,5 |
| 8 | | dar. verh. | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 1965 bis 1961 | i | | 91,5 | 94,5 | 85,7 | 108,1 | 220,2 | 104,5 | 99,4 | 47,1 |
| 10 | | m | | 46,9 | 48,7 | 43,9 | 55,4 | 112,3 | 53,7 | 50,9 | 24,1 |
| 11 | | w | | 44,6 | 45,8 | 41,7 | 52,7 | 107,9 | 50,8 | 48,5 | 23,0 |
| 12 | | dar. verh. | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 1960 bis 1956 | i | | 82,7 | 84,9 | 79,5 | 98,9 | 190,4 | 95,5 | 96,5 | 45,9 |
| 14 | | m | | 43,6 | 46,2 | 40,8 | 50,7 | 97,6 | 48,8 | 49,4 | 23,6 |
| 15 | | w | | 40,2 | 41,5 | 38,7 | 48,1 | 92,8 | 46,7 | 47,1 | 22,3 |
| 16 | | dar. verh. | | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 17 | 1955 bis 1951 | i | | 74,9 | 77,5 | 70,2 | 87,1 | 173,0 | 88,0 | 86,5 | 41,9 |
| 18 | | m | | 38,3 | 39,9 | 36,0 | 44,5 | 88,6 | 44,9 | 44,0 | 21,4 |
| 19 | | w | | 36,6 | 37,6 | 34,2 | 42,7 | 84,4 | 43,1 | 42,5 | 20,5 |
| 20 | | dar. verh. | | 1,8 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 5,7 | 2,6 | 2,1 | 1,3 |
| 21 | 1950 bis 1946 | i | | 63,2 | 78,2 | 61,6 | 76,8 | 193,8 | 83,9 | 70,3 | 31,0 |
| 22 | | m | | 33,5 | 41,5 | 31,3 | 39,9 | 97,8 | 43,1 | 35,6 | 16,0 |
| 23 | | w | | 29,7 | 36,8 | 30,3 | 36,9 | 96,0 | 40,9 | 34,7 | 15,0 |
| 24 | | dar. verh. | | 16,8 | 20,3 | 18,3 | 20,3 | 53,7 | 21,6 | 18,5 | 9,2 |
| 25 | 1945 bis 1941 | i | | 57,3 | 67,6 | 55,2 | 66,4 | 216,2 | 80,8 | 64,5 | 29,1 |
| 26 | | m | | 29,1 | 36,6 | 28,2 | 34,6 | 113,2 | 41,6 | 32,4 | 14,7 |
| 27 | | w | | 28,2 | 30,9 | 27,0 | 31,8 | 103,0 | 39,2 | 32,1 | 14,4 |
| 28 | | dar. verh. | | 24,6 | 26,4 | 23,1 | 27,1 | 83,7 | 32,1 | 27,4 | 12,5 |
| 29 | 1940 bis 1936 | i | | 79,1 | 86,8 | 77,6 | 90,2 | 255,6 | 101,2 | 88,9 | 40,4 |
| 30 | | m | | 40,8 | 46,2 | 39,5 | 46,8 | 136,3 | 52,3 | 44,7 | 20,4 |
| 31 | | w | | 38,4 | 40,6 | 38,1 | 43,5 | 119,3 | 48,9 | 44,2 | 20,0 |
| 32 | | dar. verh. | | 34,7 | 36,9 | 33,9 | 39,2 | 103,3 | 42,8 | 39,6 | 18,1 |
| 33 | 1935 bis 1931 | i | | 63,9 | 69,2 | 65,4 | 71,0 | 200,8 | 82,1 | 73,3 | 35,4 |
| 34 | | m | | 33,0 | 36,2 | 32,9 | 36,6 | 107,4 | 42,9 | 37,3 | 18,2 |
| 35 | | w | | 30,9 | 32,9 | 32,4 | 34,5 | 93,5 | 39,2 | 36,0 | 17,2 |
| 36 | | dar. verh. | | 27,7 | 29,8 | 28,5 | 30,5 | 81,6 | 34,2 | 32,0 | 15,4 |
| 37 | 1930 bis 1926 | i | | 65,8 | 70,6 | 66,8 | 73,4 | 198,1 | 84,1 | 74,8 | 37,4 |
| 38 | | m | | 32,9 | 35,6 | 32,8 | 36,7 | 103,0 | 42,2 | 37,3 | 19,0 |
| 39 | | w | | 32,9 | 35,0 | 34,0 | 36,7 | 95,1 | 41,9 | 37,5 | 18,4 |
| 40 | | dar. verh. | | 28,5 | 30,4 | 28,9 | 31,5 | 80,6 | 35,4 | 32,3 | 16,0 |
| 41 | 1925 bis 1921 | i | | 65,0 | 69,0 | 66,1 | 71,5 | 190,6 | 84,2 | 75,0 | 35,6 |
| 42 | | m | | 27,8 | 30,0 | 28,1 | 30,4 | 85,0 | 35,8 | 32,2 | 15,3 |
| 43 | | w | | 37,2 | 39,0 | 37,9 | 41,0 | 105,5 | 48,3 | 42,8 | 20,3 |
| 44 | | dar. verh. | | 30,1 | 31,5 | 29,6 | 32,8 | 83,7 | 38,2 | 34,5 | 16,5 |
| 45 | 1920 bis 1916 | i | | 45,2 | 46,7 | 44,6 | 47,6 | 130,4 | 58,5 | 49,8 | 23,6 |
| 46 | | m | | 18,7 | 19,5 | 18,2 | 19,9 | 56,6 | 24,4 | 21,4 | 9,9 |
| 47 | | w | | 26,5 | 27,2 | 26,4 | 27,7 | 73,8 | 34,0 | 28,5 | 13,7 |
| 48 | | dar. verh. | | 19,2 | 19,6 | 18,2 | 20,0 | 53,4 | 24,2 | 20,4 | 9,9 |
| 49 | 1915 bis 1911 | i | | 59,9 | 63,6 | 61,5 | 64,5 | 168,4 | 78,5 | 64,0 | 32,0 |
| 50 | | m | | 25,0 | 26,6 | 24,8 | 27,0 | 72,8 | 32,6 | 26,8 | 13,6 |
| 51 | | w | | 35,0 | 37,0 | 36,7 | 37,4 | 95,5 | 45,8 | 37,1 | 18,4 |
| 52 | | dar. verh. | | 22,4 | 23,3 | 21,9 | 23,3 | 61,5 | 28,5 | 23,4 | 11,5 |
| 53 | 1910 bis 1906 | i | | 62,0 | 65,3 | 65,8 | 65,4 | 174,8 | 83,2 | 67,1 | 33,3 |
| 54 | | m | | 26,4 | 27,9 | 27,1 | 27,7 | 75,2 | 34,9 | 28,1 | 13,9 |
| 55 | | w | | 35,6 | 37,4 | 38,7 | 37,7 | 99,6 | 48,3 | 39,1 | 19,4 |
| 56 | | dar. verh. | | 20,2 | 21,3 | 20,7 | 21,0 | 57,5 | 26,8 | 21,9 | 10,9 |
| 57 | 1905 bis 1901 | i | | 56,0 | 57,5 | 59,0 | 58,2 | 152,3 | 73,6 | 58,1 | 29,4 |
| 58 | | m | | 24,6 | 25,2 | 24,8 | 25,3 | 65,9 | 31,4 | 25,3 | 12,9 |
| 59 | | w | | 31,4 | 32,3 | 34,3 | 32,9 | 86,4 | 42,3 | 32,8 | 16,5 |
| 60 | | dar. verh. | | 15,1 | 15,8 | 15,6 | 15,6 | 41,9 | 19,7 | 15,1 | 7,9 |
| 61 | 1900 bis 1896 | i | | 40,8 | 42,8 | 44,4 | 43,4 | 109,9 | 54,0 | 39,3 | 20,7 |
| 62 | | m | | 16,6 | 17,1 | 16,9 | 17,2 | 43,2 | 20,9 | 15,7 | 8,3 |
| 63 | | w | | 24,2 | 25,6 | 27,4 | 26,3 | 66,7 | 33,1 | 23,7 | 12,5 |
| 64 | | dar. verh. | | 8,7 | 9,7 | 9,5 | 9,3 | 23,9 | 11,4 | 8,0 | 4,6 |
| 65 | 1895 bis 1891 | i | | 26,0 | 27,4 | 27,5 | 27,0 | 69,1 | 34,6 | 22,7 | 12,4 |
| 66 | | m | | 9,5 | 10,0 | 9,4 | 9,6 | 24,5 | 11,8 | 8,0 | 4,3 |
| 67 | | w | | 16,5 | 17,4 | 18,1 | 17,4 | 44,7 | 22,8 | 14,7 | 8,1 |
| 68 | | dar. verh. | | 3,9 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 10,9 | 5,0 | 3,2 | 2,0 |
| 69 | 1890 bis 1886 | i | | 13,8 | 15,6 | 14,5 | 14,1 | 37,1 | 18,5 | 11,6 | 6,7 |
| 70 | | m | | 5,1 | 5,7 | 5,0 | 5,1 | 13,3 | 6,3 | 4,4 | 2,4 |
| 71 | | w | | 8,7 | 9,9 | 9,5 | 9,0 | 23,9 | 12,2 | 7,2 | 4,3 |
| 72 | | dar. verh. | | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 3,2 | 1,5 | 0,9 | 0,6 |
| 73 | 1885 bis 1881 | i | | 5,5 | 6,5 | 5,8 | 5,5 | 15,4 | 7,8 | 4,3 | 2,6 |
| 74 | | m | | 2,1 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 5,5 | 2,6 | 1,7 | 0,9 |
| 75 | | w | | 3,4 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 9,9 | 5,2 | 2,7 | 1,7 |
| 76 | | dar. verh. | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 77 | 1880 bis 1876 | i | | 1,3 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 0,7 |
| 78 | | m | | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 0,2 |
| 79 | | w | | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 2,6 | 1,4 | 0,6 | 0,4 |
| 80 | | dar. verh. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 1875 und früher | i | | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 82 | | m | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 83 | | w | | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 84 | | dar. verh. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Geburtsjahrgangsgruppen
1000

Bundesraumordnungsprogramm

| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | Lfd. Nr. |
|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1 831,6 880,9 950,7 455,0 | 1 205,9 574,3 631,6 293,6 | 3 388,9 1 647,4 1 741,5 834,9 | 1 563,7 738,3 825,4 395,7 | 1 025,5 487,4 538,1 240,5 | 1 083,5 507,8 575,7 253,1 | 2 765,6 1 316,0 1 449,6 661,4 | 1 865,0 890,6 974,3 446,0 | 1 397,0 673,5 723,5 322,3 | 1 842,8 880,1 962,7 427,7 | 2 122,3 921,3 1 201,1 508,2 | 1 2 3 4 |
| 120,0 61,6 58,3 | 82,2 42,0 40,2 | 241,4 123,5 117,9 | 101,0 51,5 49,6 | 77,6 39,8 37,7 | 83,6 42,8 40,7 | 170,7 87,7 83,0 | 136,7 70,1 66,5 | 108,5 55,6 53,0 | 139,0 70,9 68,1 | 98,4 50,2 48,3 | 5 6 7 8 |
| 150,2 76,9 73,3 | 102,3 52,2 50,0 | 286,4 147,0 139,4 | 124,0 63,4 60,6 | 97,5 49,9 47,6 | 103,7 53,0 50,7 | 200,6 102,7 97,9 | 166,1 85,0 81,1 | 129,7 66,3 63,4 | 170,3 87,4 82,9 | 119,4 61,1 58,3 | 9 10 11 12 |
| 135,9 69,8 66,1 | 89,5 45,8 43,7 | 246,8 126,4 120,4 0 | 110,7 56,6 54,0 | 90,8 47,0 43,8 | 97,8 50,0 47,8 | 165,4 85,2 80,2 0 | 146,9 75,4 71,5 | 113,8 57,9 55,9 | 151,0 77,6 73,4 | 91,9 47,2 44,7 | 13 14 15 16 |
| 124,1 63,9 60,2 3,4 | 81,1 41,2 39,9 1,9 | 217,5 110,8 106,6 5,8 | 99,2 50,2 49,0 3,0 | 78,2 40,5 37,7 2,0 | 81,8 41,5 40,3 1,9 | 148,5 75,1 73,3 3,1 | 126,4 65,4 61,0 2,7 | 99,8 50,7 49,1 2,0 | 135,2 68,4 66,7 2,8 | 89,9 45,8 44,1 2,4 | 17 18 19 20 |
| 124,1 62,6 61,5 32,0 | 81,5 42,2 39,3 19,8 | 223,6 112,8 110,7 55,5 | 101,7 51,3 50,4 27,1 | 66,9 34,9 32,0 17,4 | 66,6 33,7 32,9 17,7 | 204,7 101,7 103,0 41,0 | 119,1 61,6 57,5 29,6 | 95,5 49,5 46,0 20,5 | 122,5 61,8 60,7 27,3 | 124,7 62,3 62,4 27,2 | 21 22 23 24 |
| 124,9 65,9 59,1 48,2 | 82,8 43,4 39,4 31,6 | 252,9 132,6 120,3 97,3 | 103,4 53,9 49,6 40,5 | 56,8 29,0 27,8 23,6 | 58,2 29,0 29,2 24,4 | 239,5 124,4 115,1 78,9 | 120,4 62,6 57,8 47,6 | 95,1 50,0 45,1 35,8 | 122,2 63,1 59,1 46,8 | 173,0 92,5 80,5 58,1 | 25 26 27 28 |
| 154,5 82,3 72,1 63,1 | 103,2 53,8 49,4 42,7 | 309,4 166,0 143,5 124,4 | 130,8 67,9 62,9 54,7 | 77,2 39,1 38,1 33,9 | 77,1 38,6 38,5 34,0 | 260,1 135,7 124,3 97,5 | 149,0 78,0 71,0 62,0 | 118,4 62,5 55,9 48,4 | 152,6 79,4 73,2 63,2 | 170,7 90,2 80,5 63,1 | 29 30 31 32 |
| 125,9 67,4 58,6 51,2 | 82,6 43,4 39,2 33,6 | 245,7 134,4 111,3 96,4 | 103,9 53,7 50,2 43,5 | 64,8 32,7 32,1 28,1 | 64,9 32,4 32,5 28,3 | 186,5 97,8 88,7 71,1 | 116,0 60,2 55,8 48,2 | 91,6 48,6 43,0 36,9 | 122,0 63,9 58,1 50,0 | 121,6 61,9 59,7 46,7 | 33 34 35 36 |
| 123,6 63,4 60,2 51,1 | 79,8 40,1 39,7 32,7 | 226,6 118,3 108,3 90,7 | 102,0 51,4 50,6 42,4 | 65,8 32,1 33,7 28,3 | 66,2 31,8 34,4 29,0 | 177,8 90,4 87,3 68,2 | 115,2 57,6 57,6 47,9 | 87,4 44,4 42,9 35,3 | 117,7 59,8 58,0 47,9 | 112,2 52,6 59,6 44,5 | 37 38 39 40 |
| 117,1 51,5 65,6 51,7 | 75,3 32,4 42,9 32,8 | 205,3 90,9 114,5 89,7 | 99,4 42,7 56,7 44,3 | 63,7 27,0 36,8 28,5 | 65,3 26,7 38,7 29,9 | 175,1 74,9 100,2 73,5 | 115,2 48,6 66,6 51,6 | 80,1 34,1 46,0 35,0 | 108,6 46,2 62,4 47,7 | 110,2 41,5 68,7 47,0 | 41 42 43 44 |
| 79,7 33,9 45,8 32,5 | 51,2 21,1 30,1 20,8 | 145,6 61,9 83,7 60,2 | 71,2 29,9 41,2 29,3 | 43,1 17,6 25,5 17,5 | 46,4 18,7 27,7 19,1 | 130,1 54,7 75,4 50,5 | 82,9 33,9 49,0 34,4 | 56,6 23,1 33,6 23,5 | 73,0 29,7 43,3 30,1 | 99,1 36,6 62,5 38,1 | 45 46 47 48 |
| 104,5 44,0 60,5 37,9 | 68,3 28,4 40,0 24,2 | 192,7 82,7 110,1 70,2 | 94,3 39,3 55,0 33,9 | 57,0 23,6 33,4 19,8 | 62,1 25,2 36,8 22,0 | 167,3 72,0 95,4 57,4 | 109,8 46,1 63,7 39,3 | 76,1 31,5 44,7 27,4 | 98,3 40,1 58,2 35,0 | 152,6 56,7 95,9 50,9 | 49 50 51 52 |
| 109,9 45,9 63,9 35,5 | 70,4 28,7 41,7 22,4 | 190,5 82,2 108,3 61,5 | 98,6 40,9 57,7 31,7 | 56,8 23,8 33,0 17,1 | 62,5 26,2 36,3 19,1 | 166,8 70,6 96,2 50,7 | 108,9 46,4 62,5 34,0 | 76,7 32,8 43,9 24,1 | 102,4 42,2 60,2 32,1 | 182,9 68,4 114,5 52,8 | 53 54 55 56 |
| 95,2 40,4 54,8 25,7 | 61,3 25,5 35,8 16,1 | 158,7 68,4 90,3 42,8 | 86,9 36,6 50,4 23,2 | 50,2 21,4 28,9 12,5 | 56,6 24,4 32,2 14,0 | 145,2 61,6 83,6 36,0 | 96,2 41,5 54,7 24,7 | 64,9 28,3 36,6 17,0 | 82,8 38,3 51,5 23,4 | 166,3 62,7 103,6 37,7 | 57 58 59 60 |
| 67,9 26,1 41,8 14,4 | 44,5 16,9 27,6 9,4 | 114,2 44,6 69,6 25,0 | 64,3 24,4 39,8 13,7 | 37,5 14,6 22,9 7,5 | 42,7 16,8 26,0 8,6 | 105,5 40,8 64,7 20,6 | 72,8 28,6 44,2 14,9 | 47,3 18,6 28,6 10,0 | 64,9 25,5 39,4 13,4 | 131,3 42,6 88,8 23,1 | 61 62 63 64 |
| 41,3 14,1 27,2 6,1 | 27,8 9,6 18,2 4,0 | 71,8 24,7 47,1 11,0 | 40,1 13,7 26,5 6,0 | 23,3 8,0 15,4 3,3 | 26,8 9,3 17,5 3,8 | 67,4 22,9 44,6 9,3 | 46,6 16,4 30,1 6,7 | 29,9 10,6 19,3 4,5 | 40,2 14,2 26,0 5,8 | 94,6 26,1 68,5 11,7 | 65 66 67 68 |
| 21,5 7,2 14,3 1,8 | 14,7 5,1 9,7 1,2 | 39,0 13,2 25,8 3,4 | 21,5 7,3 14,3 1,9 | 11,9 4,1 7,9 1,0 | 14,3 5,1 9,2 1,1 | 35,7 11,7 24,0 2,9 | 24,6 8,7 15,9 2,0 | 16,8 6,0 10,8 1,4 | 21,7 7,5 14,2 1,8 | 55,5 15,2 40,4 4,0 | 69 70 71 72 |
| 8,7 3,0 3,8 0,4 | 5,9 2,0 3,9 0,2 | 16,4 5,5 10,9 0,8 | 8,3 2,9 3,4 0,4 | 4,7 1,7 3,0 0,2 | 5,4 2,0 3,4 0,2 | 14,3 4,6 6,2 0,6 | 9,6 3,5 6,2 0,4 | 6,8 2,4 4,4 0,3 | 9,1 3,3 5,8 0,4 | 21,9 6,1 15,7 0,8 | 73 74 75 76 |
| 2,2 0,7 1,4 0,1 | 1,4 0,5 0,9 0 | 4,0 1,4 2,7 0,1 | 2,1 0,7 1,3 0 | 1,2 0,4 0,7 0 | 1,2 0,5 0,8 0 | 3,6 1,1 2,5 0,1 | 2,3 0,8 1,4 0,1 | 1,6 0,6 1,1 0 | 2,1 0,8 1,4 0 | 5,3 1,4 3,9 0,1 | 77 78 79 80 |
| 0,3 0,1 0,2 0 | 0,2 0,0 0,1 0 | 0,5 0,2 0,4 0 | 0,4 0,1 0,2 0 | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,7 0,3 0,5 0 | 0,4 0,2 0,3 0 | 0,2 0,1 0,2 0 | 0,3 0,1 0,2 0 | 0,8 0,2 0,6 0 | 81 82 83 84 |

4. Wohnbevölkerung nach überwiegen-
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| Lebensunterhalt des Ernährers durch: | | | | | | | | | | |
| 1 | <u>Erwerbstätigkeit</u> | i | 322,7 | 1 024,4 | 2 205,6 | 425,3 | 1 464,2 | 502,7 | 607,0 | 863,4 |
| 2 | | m | 166,6 | 524,4 | 1 113,8 | 219,8 | 748,8 | 255,3 | 310,2 | 437,7 |
| 3 | | w | 156,1 | 500,0 | 1 091,8 | 205,5 | 715,4 | 247,4 | 296,8 | 425,7 |
| davon in Wirtschafts- abteilung: | | | | | | | | | | |
| 4 | <u>Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei</u> | i | 43,8 | 81,1 | 100,2 | 49,7 | 115,9 | 65,0 | 92,5 | 78,4 |
| 5 | | m | 23,3 | 43,1 | 53,1 | 25,8 | 59,6 | 32,9 | 47,2 | 39,9 |
| 6 | | w | 20,5 | 38,0 | 47,0 | 23,9 | 56,4 | 32,1 | 45,2 | 38,5 |
| 7 | <u>Energiewirtschaft, Wasser- versorgung, Bergbau</u> | i | 2,8 | 14,9 | 31,0 | 8,7 | 19,5 | 7,6 | 14,8 | 26,6 |
| 8 | | m | 1,5 | 8,1 | 17,1 | 4,8 | 10,6 | 4,1 | 7,9 | 14,2 |
| 9 | | w | 1,3 | 6,8 | 13,9 | 4,0 | 8,9 | 3,6 | 7,0 | 12,4 |
| 10 | <u>Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe)</u> | i | 57,2 | 285,2 | 656,3 | 120,5 | 447,3 | 189,6 | 178,4 | 310,2 |
| 11 | | m | 30,3 | 150,3 | 348,0 | 63,3 | 236,0 | 99,5 | 93,1 | 161,3 |
| 12 | | w | 26,8 | 134,9 | 308,2 | 57,2 | 211,3 | 90,1 | 85,3 | 148,9 |
| 13 | <u>Baugewerbe</u> | i | 41,7 | 119,3 | 214,8 | 57,9 | 148,0 | 57,5 | 94,8 | 91,2 |
| 14 | | m | 23,7 | 68,9 | 125,9 | 33,6 | 84,6 | 32,7 | 52,5 | 51,8 |
| 15 | | w | 18,0 | 50,5 | 88,9 | 24,3 | 63,4 | 24,9 | 42,3 | 39,4 |
| 16 | <u>Handel</u> | i | 35,7 | 117,6 | 320,9 | 42,9 | 178,3 | 56,3 | 54,8 | 84,2 |
| 17 | | m | 16,3 | 52,2 | 143,8 | 19,7 | 81,7 | 25,9 | 25,0 | 39,1 |
| 18 | | w | 19,4 | 65,4 | 177,2 | 23,3 | 96,6 | 30,4 | 29,8 | 45,1 |
| 19 | <u>Verkehr und Nachrichten- übermittlung</u> | i | 22,1 | 81,4 | 252,8 | 26,2 | 162,6 | 32,0 | 41,7 | 56,8 |
| 20 | | m | 12,1 | 44,7 | 138,9 | 14,4 | 89,3 | 17,3 | 22,5 | 30,4 |
| 21 | | w | 10,0 | 36,7 | 113,9 | 11,8 | 73,3 | 14,7 | 19,2 | 26,5 |
| 22 | <u>Kreditinstitute, Ver- sicherungsgewerbe</u> | i | 5,9 | 24,4 | 82,5 | 7,5 | 34,5 | 8,8 | 8,6 | 21,7 |
| 23 | | m | 2,8 | 10,8 | 36,6 | 3,5 | 15,2 | 4,2 | 4,1 | 10,1 |
| 24 | | w | 3,1 | 13,6 | 45,9 | 4,1 | 19,3 | 4,6 | 4,5 | 11,6 |
| 25 | <u>Dienstleistungen</u> | i | 39,8 | 124,0 | 318,1 | 42,9 | 155,3 | 43,9 | 47,2 | 89,2 |
| 26 | | m | 15,3 | 49,4 | 129,9 | 16,2 | 61,2 | 16,5 | 17,5 | 35,9 |
| 27 | | w | 24,5 | 74,6 | 188,2 | 26,7 | 94,1 | 27,4 | 29,7 | 53,3 |
| 28 | <u>Organis. ohne Erwerbs- charakter, private Haushalte</u> | i | 4,2 | 11,9 | 22,1 | 4,6 | 14,6 | 5,2 | 6,3 | 11,6 |
| 29 | | m | 1,5 | 4,4 | 7,7 | 1,7 | 5,2 | 1,6 | 2,2 | 3,9 |
| 30 | | w | 2,7 | 7,5 | 14,4 | 2,9 | 9,4 | 3,6 | 4,1 | 7,7 |
| 31 | <u>Gebietskörperschaften, Sozialversicherung</u> | i | 69,5 | 164,5 | 206,8 | 64,3 | 188,3 | 36,6 | 67,8 | 93,5 |
| 32 | | m | 39,7 | 92,5 | 112,8 | 37,0 | 105,5 | 20,4 | 38,2 | 51,0 |
| 33 | | w | 29,8 | 72,1 | 94,1 | 27,3 | 82,8 | 16,2 | 29,6 | 42,5 |
| 34 | <u>Arbeitslosengeld/-hilfe</u> | i | 1,2 | 4,0 | 5,8 | 1,6 | 5,3 | 1,1 | 4,1 | 2,1 |
| 35 | | m | 0,7 | 2,1 | 3,2 | 0,8 | 2,9 | 0,6 | 2,2 | 1,1 |
| 36 | | w | 0,5 | 2,0 | 2,6 | 0,8 | 2,4 | 0,5 | 1,9 | 1,0 |
| 37 | <u>Rente und dergl.</u> | i | 96,7 | 329,4 | 655,3 | 130,5 | 393,6 | 119,1 | 134,8 | 195,2 |
| 38 | | m | 34,5 | 115,6 | 228,5 | 46,5 | 139,5 | 42,1 | 48,8 | 71,4 |
| 39 | | w | 62,2 | 213,8 | 426,8 | 83,9 | 254,1 | 77,1 | 86,0 | 123,8 |
| 40 | <u>Ernährerangaben unbekannt</u> | i | 2,8 | 11,5 | 20,7 | 2,5 | 7,8 | 3,0 | 2,8 | 15,5 |
| 41 | | m | 1,2 | 5,7 | 8,4 | 1,0 | 3,1 | 1,2 | 1,5 | 8,6 |
| 42 | | w | 1,6 | 5,8 | 12,3 | 1,5 | 4,7 | 1,8 | 1,3 | 6,9 |
| Von der Wohnbevölkerung waren Ernährer: | | | | | | | | | | |
| 43 | <u>die nur sich selbst ernähren</u> | i | 145,5 | 482,4 | 1 115,3 | 201,0 | 628,2 | 197,1 | 216,1 | 317,4 |
| 44 | | m | 56,5 | 184,1 | 422,0 | 77,8 | 240,5 | 73,7 | 83,1 | 123,8 |
| 45 | | w | 89,0 | 298,3 | 693,2 | 123,2 | 387,6 | 123,4 | 133,0 | 193,6 |
| 46 | <u>die sich und andere ernähren</u> | i | 85,6 | 285,9 | 595,7 | 114,0 | 402,7 | 126,3 | 153,4 | 214,5 |
| 47 | | m | 81,2 | 270,7 | 559,6 | 108,2 | 383,2 | 120,6 | 146,9 | 204,5 |
| 48 | | w | 4,4 | 15,2 | 36,1 | 5,9 | 19,5 | 5,7 | 6,5 | 10,0 |
| 49 | <u>Ernährte</u> | i | 192,4 | 601,0 | 1 176,3 | 244,7 | 840,0 | 302,5 | 379,2 | 544,2 |
| 50 | | m | 65,4 | 193,0 | 372,2 | 82,2 | 270,5 | 104,7 | 132,7 | 190,4 |
| 51 | | w | 127,0 | 408,1 | 804,2 | 162,6 | 569,5 | 197,8 | 246,5 | 353,8 |
| in | | | | | | | | | | |
| 52 | <u>Ernährte je Ernährer, die sich und andere ernähren</u> | i | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |

dem Lebensunterhalt des Ernährers
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 356,4 | 1 473,2 | 933,3 | 308,7 | 737,6 | 2 519,0 | 3 198,9 | 2 552,3 | 707,6 | 1 988,2 | 373,7 | 1 |
| 688,6 | 752,1 | 480,8 | 156,8 | 379,1 | 1 297,0 | 1 644,5 | 1 303,9 | 361,9 | 1 017,5 | 187,8 | 2 |
| 667,8 | 721,2 | 452,5 | 152,0 | 358,5 | 1 222,0 | 1 554,4 | 1 248,4 | 345,6 | 970,7 | 185,9 | 3 |
| 81,2 | 78,9 | 43,5 | 22,7 | 58,5 | 76,3 | 62,9 | 44,6 | 29,8 | 43,5 | 58,2 | 4 |
| 41,6 | 40,9 | 22,2 | 11,5 | 27,4 | 39,8 | 33,3 | 24,0 | 15,8 | 23,2 | 27,8 | 5 |
| 39,6 | 38,1 | 21,2 | 11,3 | 31,1 | 36,6 | 29,6 | 20,6 | 14,0 | 20,3 | 30,3 | 6 |
| 13,3 | 39,4 | 31,3 | 3,8 | 13,9 | 175,7 | 449,4 | 51,6 | 58,7 | 57,0 | 3,5 | 7 |
| 7,2 | 21,8 | 17,2 | 2,1 | 7,4 | 96,5 | 248,7 | 28,6 | 33,0 | 30,7 | 1,8 | 8 |
| 6,1 | 17,7 | 14,2 | 1,7 | 6,5 | 79,2 | 200,8 | 23,1 | 25,7 | 26,3 | 1,7 | 9 |
| 629,4 | 586,6 | 452,1 | 114,2 | 285,3 | 1 197,6 | 1 256,4 | 1 251,3 | 260,4 | 810,1 | 96,8 | 10 |
| 325,9 | 310,3 | 242,3 | 59,4 | 152,0 | 640,2 | 671,6 | 668,1 | 135,5 | 440,2 | 50,9 | 11 |
| 303,5 | 276,3 | 209,8 | 54,8 | 133,3 | 557,4 | 584,8 | 583,1 | 124,9 | 369,9 | 45,9 | 12 |
| 137,2 | 136,0 | 83,4 | 39,9 | 78,1 | 224,0 | 332,4 | 201,5 | 81,3 | 170,6 | 55,4 | 13 |
| 80,0 | 81,2 | 49,6 | 23,3 | 45,7 | 130,1 | 191,7 | 118,8 | 46,2 | 100,0 | 30,6 | 14 |
| 57,2 | 54,9 | 33,8 | 16,5 | 32,4 | 94,0 | 140,7 | 82,6 | 35,1 | 70,6 | 24,8 | 15 |
| 145,5 | 158,6 | 83,3 | 30,0 | 68,4 | 243,2 | 335,7 | 301,4 | 65,6 | 209,6 | 35,2 | 16 |
| 67,1 | 71,2 | 35,1 | 13,6 | 31,4 | 105,8 | 142,3 | 133,5 | 28,4 | 92,4 | 15,8 | 17 |
| 78,5 | 87,4 | 48,2 | 16,4 | 37,0 | 137,4 | 193,4 | 167,9 | 37,2 | 117,3 | 19,3 | 18 |
| 78,2 | 103,7 | 50,6 | 19,8 | 59,4 | 152,4 | 186,9 | 154,4 | 41,0 | 133,7 | 32,2 | 19 |
| 42,6 | 56,1 | 27,6 | 10,8 | 32,2 | 81,3 | 100,6 | 84,5 | 22,3 | 72,1 | 17,1 | 20 |
| 35,6 | 47,6 | 23,0 | 9,0 | 27,1 | 71,2 | 86,3 | 69,9 | 18,8 | 61,6 | 15,1 | 21 |
| 23,8 | 42,8 | 15,9 | 7,6 | 15,5 | 40,7 | 47,3 | 70,3 | 13,0 | 64,5 | 6,6 | 22 |
| 11,1 | 18,8 | 7,1 | 3,6 | 7,3 | 18,8 | 21,2 | 31,5 | 6,2 | 28,9 | 3,2 | 23 |
| 12,7 | 24,0 | 8,8 | 4,0 | 8,1 | 21,9 | 26,1 | 38,9 | 6,8 | 35,6 | 3,3 | 24 |
| 134,2 | 164,6 | 95,8 | 43,9 | 74,2 | 221,3 | 297,6 | 268,8 | 84,2 | 253,3 | 34,8 | 25 |
| 52,8 | 64,9 | 37,2 | 17,7 | 28,9 | 85,6 | 114,8 | 108,4 | 35,5 | 105,2 | 13,2 | 26 |
| 81,4 | 99,7 | 58,6 | 26,3 | 45,3 | 135,7 | 182,9 | 160,4 | 48,7 | 148,2 | 21,7 | 27 |
| 11,5 | 16,7 | 7,5 | 3,2 | 6,6 | 19,6 | 24,6 | 25,5 | 6,9 | 27,9 | 4,0 | 28 |
| 4,0 | 6,0 | 2,7 | 1,2 | 2,7 | 6,5 | 8,5 | 8,7 | 2,3 | 10,1 | 1,2 | 29 |
| 7,6 | 10,7 | 4,8 | 2,0 | 4,0 | 13,0 | 16,1 | 16,8 | 4,6 | 17,8 | 2,8 | 30 |
| 101,9 | 145,9 | 69,9 | 23,5 | 77,7 | 168,2 | 205,7 | 182,9 | 66,7 | 217,9 | 47,1 | 31 |
| 56,2 | 81,1 | 39,8 | 13,5 | 44,1 | 92,6 | 111,9 | 97,7 | 36,7 | 114,7 | 26,1 | 32 |
| 45,7 | 64,9 | 30,1 | 10,0 | 33,6 | 75,6 | 93,9 | 85,2 | 29,9 | 103,2 | 21,0 | 33 |
| 2,7 | 3,8 | 3,4 | 1,5 | 2,1 | 6,5 | 13,2 | 5,7 | 3,2 | 4,6 | 1,7 | 34 |
| 1,4 | 2,1 | 1,7 | 0,8 | 1,1 | 3,6 | 7,5 | 3,1 | 1,8 | 2,6 | 1,0 | 35 |
| 1,3 | 1,6 | 1,7 | 0,7 | 0,9 | 2,9 | 5,8 | 2,6 | 1,4 | 2,0 | 0,7 | 36 |
| 367,5 | 440,4 | 272,3 | 96,7 | 222,2 | 678,5 | 984,1 | 646,5 | 198,1 | 498,8 | 103,8 | 37 |
| 128,4 | 152,1 | 95,0 | 34,8 | 80,3 | 240,9 | 355,3 | 219,0 | 74,0 | 175,3 | 38,5 | 38 |
| 239,0 | 288,3 | 177,3 | 61,9 | 141,9 | 437,6 | 628,8 | 427,5 | 124,1 | 323,5 | 65,4 | 39 |
| 10,4 | 13,0 | 8,1 | 8,7 | 4,9 | 16,5 | 22,0 | 18,3 | 10,8 | 28,2 | 3,1 | 40 |
| 4,3 | 5,7 | 4,4 | 4,9 | 2,0 | 6,1 | 6,3 | 5,7 | 6,6 | 13,0 | 1,6 | 41 |
| 6,1 | 7,3 | 3,8 | 3,7 | 2,8 | 10,4 | 15,7 | 12,6 | 4,2 | 15,2 | 1,5 | 42 |
| 597,5 | 728,3 | 433,6 | 146,6 | 317,6 | 977,2 | 1 253,4 | 1 179,5 | 285,5 | 858,0 | 153,8 | 43 |
| 222,8 | 273,5 | 166,1 | 53,3 | 118,4 | 387,3 | 491,9 | 467,4 | 114,7 | 345,8 | 56,8 | 44 |
| 374,7 | 454,8 | 267,5 | 93,3 | 199,2 | 589,9 | 761,5 | 712,2 | 170,8 | 512,2 | 97,1 | 45 |
| 364,3 | 400,9 | 259,6 | 85,4 | 215,9 | 724,7 | 987,7 | 678,8 | 201,8 | 540,7 | 98,5 | 46 |
| 347,5 | 380,4 | 246,6 | 80,7 | 207,0 | 695,4 | 947,3 | 645,0 | 192,4 | 513,2 | 93,6 | 47 |
| 16,8 | 20,5 | 12,9 | 4,7 | 8,9 | 29,3 | 40,4 | 33,8 | 9,4 | 27,5 | 4,9 | 48 |
| 775,2 | 801,2 | 523,9 | 183,6 | 433,3 | 1 518,5 | 1 977,1 | 1 364,5 | 432,4 | 1 121,1 | 230,1 | 49 |
| 252,5 | 258,2 | 169,2 | 63,3 | 137,3 | 464,9 | 574,3 | 419,4 | 137,2 | 349,4 | 78,6 | 50 |
| 522,7 | 543,1 | 354,7 | 120,3 | 296,0 | 1 053,6 | 1 402,8 | 945,1 | 295,2 | 771,7 | 151,5 | 51 |
| 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 52 |

%

4. Wohnbevölkerung nach überwiegen-
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|
| | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| Lebensunterhalt des Ernährers durch: | | | | | | | | | | |
| 1 | <u>Erwerbstätigkeit</u> | i | 788,3 | 849,3 | 790,4 | 915,0 | 2 311,1 | 1 002,5 | 842,6 | 419,8 |
| 2 | | m | 402,0 | 436,6 | 396,8 | 464,5 | 1 189,0 | 508,4 | 428,1 | 213,2 |
| 3 | | w | 386,4 | 412,7 | 393,6 | 450,5 | 1 122,1 | 494,1 | 414,6 | 206,5 |
| davon in Wirtschafts- abteilung: | | | | | | | | | | |
| 4 | <u>Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei</u> | i | 44,0 | 61,5 | 72,3 | 83,3 | 63,2 | 68,9 | 13,3 | 22,3 |
| 5 | | m | 21,7 | 27,3 | 34,0 | 38,7 | 31,6 | 34,2 | 6,7 | 11,2 |
| 6 | | w | 22,3 | 34,2 | 38,3 | 44,6 | 31,6 | 34,7 | 6,6 | 11,0 |
| 7 | <u>Energiewirtschaft, Wasser- versorgung, Bergbau</u> | i | 7,6 | 19,1 | 9,6 | 10,2 | 24,0 | 11,7 | 93,1 | 5,4 |
| 8 | | m | 4,0 | 10,5 | 5,5 | 5,5 | 13,1 | 6,2 | 49,9 | 3,0 |
| 9 | | w | 3,6 | 8,6 | 4,1 | 4,7 | 10,9 | 5,5 | 43,2 | 2,4 |
| 10 | <u>Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe)</u> | i | 300,0 | 348,7 | 364,1 | 396,5 | 1 026,9 | 359,2 | 336,3 | 170,2 |
| 11 | | m | 159,1 | 184,3 | 178,3 | 205,3 | 546,7 | 189,6 | 177,9 | 86,2 |
| 12 | | w | 140,9 | 164,4 | 185,8 | 191,3 | 480,3 | 169,6 | 158,5 | 84,0 |
| 13 | <u>Baugewerbe</u> | i | 90,6 | 98,6 | 82,8 | 104,3 | 198,1 | 96,2 | 67,8 | 57,0 |
| 14 | | m | 51,3 | 58,4 | 51,3 | 61,5 | 122,5 | 56,1 | 38,3 | 32,5 |
| 15 | | w | 39,2 | 40,2 | 31,5 | 42,8 | 75,6 | 40,1 | 29,5 | 24,5 |
| 16 | <u>Handel</u> | i | 73,6 | 73,8 | 69,4 | 80,4 | 243,5 | 103,4 | 83,8 | 36,5 |
| 17 | | m | 32,9 | 33,6 | 31,8 | 36,6 | 109,7 | 46,5 | 36,7 | 16,4 |
| 18 | | w | 40,6 | 40,2 | 37,5 | 43,8 | 133,7 | 56,9 | 47,1 | 20,2 |
| 19 | <u>Verkehr und Nachrichten- übermittlung</u> | i | 61,3 | 55,9 | 46,8 | 56,0 | 191,2 | 72,9 | 61,1 | 25,7 |
| 20 | | m | 33,0 | 30,4 | 26,5 | 30,7 | 104,2 | 39,7 | 32,3 | 14,0 |
| 21 | | w | 28,3 | 25,5 | 20,2 | 25,3 | 87,0 | 33,2 | 28,9 | 11,7 |
| 22 | <u>Kreditinstitute, Ver- sicherungsgewerbe</u> | i | 15,1 | 13,2 | 13,3 | 15,0 | 81,6 | 27,8 | 18,5 | 6,4 |
| 23 | | m | 7,1 | 6,6 | 6,6 | 7,3 | 37,3 | 12,7 | 8,5 | 3,0 |
| 24 | | w | 8,0 | 6,6 | 6,7 | 7,7 | 44,3 | 15,1 | 10,0 | 3,4 |
| 25 | <u>Dienstleistungen</u> | i | 78,2 | 91,1 | 63,5 | 82,5 | 291,5 | 124,8 | 84,7 | 35,4 |
| 26 | | m | 29,8 | 37,0 | 24,8 | 31,8 | 123,0 | 50,6 | 33,2 | 13,8 |
| 27 | | w | 48,4 | 54,1 | 38,7 | 50,7 | 168,5 | 74,2 | 51,5 | 21,6 |
| 28 | <u>Organis. ohne Erwerbs- charakter, private Haushalte</u> | i | 7,8 | 7,2 | 6,5 | 7,2 | 23,5 | 10,6 | 6,6 | 2,8 |
| 29 | | m | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,5 | 9,0 | 4,0 | 2,2 | 1,1 |
| 30 | | w | 5,1 | 4,4 | 4,1 | 4,7 | 14,5 | 6,6 | 4,4 | 1,8 |
| 31 | <u>Gebietskörperschaften, Sozialversicherung</u> | i | 110,2 | 80,3 | 62,2 | 79,5 | 167,5 | 127,0 | 77,3 | 58,1 |
| 32 | | m | 60,4 | 45,8 | 35,6 | 44,6 | 91,9 | 68,7 | 42,4 | 32,1 |
| 33 | | w | 49,8 | 34,5 | 26,6 | 34,9 | 75,6 | 58,3 | 34,9 | 26,0 |
| 34 | <u>Arbeitslosengeld/-hilfe</u> | i | 1,8 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 4,5 | 1,9 | 4,4 | 1,7 |
| 35 | | m | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 2,5 | 1,1 | 2,5 | 0,8 |
| 36 | | w | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 2,0 | 0,8 | 1,9 | 0,9 |
| 37 | <u>Rente und dergl.</u> | i | 230,1 | 235,7 | 223,5 | 224,9 | 546,9 | 283,8 | 264,6 | 117,2 |
| 38 | | m | 84,7 | 86,5 | 77,3 | 81,0 | 192,0 | 99,3 | 98,2 | 42,5 |
| 39 | | w | 145,4 | 149,2 | 146,2 | 143,9 | 355,0 | 184,4 | 166,4 | 74,8 |
| 40 | <u>Ernährerangaben unbekannt</u> | i | 5,6 | 13,9 | 5,2 | 13,3 | 21,3 | 11,0 | 8,1 | 2,4 |
| 41 | | m | 2,2 | 8,0 | 2,3 | 6,6 | 10,3 | 5,1 | 3,8 | 1,0 |
| 42 | | w | 3,4 | 5,9 | 3,0 | 6,7 | 11,0 | 5,9 | 4,3 | 1,4 |
| Von der Wohnbevölkerung waren Ernährer: | | | | | | | | | | |
| 43 | <u>die nur sich selbst ernähren</u> | i | 315,5 | 365,0 | 427,9 | 392,2 | 1 064,7 | 451,8 | 297,5 | 187,1 |
| 44 | | m | 119,9 | 139,1 | 148,5 | 144,0 | 429,9 | 168,8 | 109,8 | 68,7 |
| 45 | | w | 195,6 | 226,0 | 279,4 | 248,2 | 634,9 | 283,1 | 187,7 | 118,4 |
| 46 | <u>die sich und andere ernähren</u> | i | 225,3 | 235,4 | 196,7 | 235,9 | 609,0 | 276,0 | 260,9 | 114,4 |
| 47 | | m | 216,2 | 224,9 | 185,3 | 224,8 | 577,3 | 261,9 | 248,0 | 108,4 |
| 48 | | w | 9,0 | 10,5 | 11,5 | 11,1 | 31,7 | 14,1 | 12,9 | 6,0 |
| 49 | <u>Ernährte</u> | i | 485,0 | 500,9 | 396,7 | 526,7 | 1 210,0 | 571,4 | 561,4 | 239,6 |
| 50 | | m | 153,7 | 168,5 | 143,7 | 184,2 | 386,6 | 183,2 | 174,7 | 80,4 |
| 51 | | w | 331,4 | 332,4 | 253,0 | 342,5 | 823,4 | 388,2 | 386,7 | 159,2 |
| in | | | | | | | | | | |
| 52 | <u>Ernährte je Ernährer, die sich und andere ernähren</u> | i | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,1 |

dem Lebensunterhalt des Ernährers
1000

Bundesräumordnungsprogramm

| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | Lfd. Nr. |
|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 1 441,9 | 959,5 | 2 779,6 | 1 218,4 | 803,1 | 838,0 | 2 170,5 | 1 481,4 | 1 133,4 | 1 482,7 | 1 442,2 | 1 |
| 740,0 | 485,9 | 1 431,7 | 615,1 | 405,4 | 417,8 | 1 100,2 | 753,9 | 575,1 | 749,7 | 709,2 | 2 |
| 701,9 | 473,6 | 1 347,9 | 603,4 | 397,7 | 420,2 | 1 070,2 | 727,4 | 558,3 | 733,0 | 733,0 | 3 |
| 65,1 | 26,2 | 143,7 | 106,0 | 105,4 | 158,2 | 130,9 | 200,0 | 117,1 | 111,2 | 7,3 | 4 |
| 32,7 | 12,2 | 69,5 | 48,2 | 49,0 | 72,9 | 63,9 | 97,1 | 56,9 | 51,4 | 4,2 | 5 |
| 32,4 | 14,0 | 74,2 | 57,8 | 56,4 | 85,3 | 67,0 | 102,9 | 60,3 | 59,8 | 3,1 | 6 |
| 18,0 | 13,0 | 29,1 | 12,2 | 15,8 | 10,8 | 28,9 | 14,7 | 9,6 | 14,0 | 23,2 | 7 |
| 9,7 | 7,1 | 15,6 | 6,9 | 8,7 | 5,9 | 16,3 | 8,1 | 5,1 | 7,6 | 13,4 | 8 |
| 8,3 | 5,9 | 13,4 | 5,4 | 7,1 | 4,9 | 12,6 | 6,6 | 4,5 | 6,4 | 9,8 | 9 |
| 694,2 | 441,0 | 1 429,4 | 536,0 | 295,2 | 295,2 | 730,4 | 604,9 | 533,1 | 668,9 | 491,8 | 10 |
| 367,9 | 227,6 | 755,1 | 273,9 | 148,1 | 150,2 | 385,3 | 313,4 | 272,9 | 345,8 | 249,2 | 11 |
| 326,2 | 213,4 | 674,3 | 262,1 | 147,2 | 145,0 | 345,1 | 291,5 | 260,1 | 323,0 | 242,5 | 12 |
| 130,8 | 86,9 | 234,8 | 114,3 | 108,3 | 120,8 | 206,8 | 151,9 | 108,5 | 149,3 | 134,9 | 13 |
| 79,4 | 54,3 | 151,9 | 72,2 | 63,7 | 69,0 | 133,1 | 93,6 | 68,1 | 91,6 | 86,5 | 14 |
| 51,4 | 32,6 | 82,9 | 42,1 | 44,5 | 51,8 | 73,7 | 58,3 | 40,4 | 57,7 | 48,4 | 15 |
| 131,6 | 89,6 | 237,6 | 126,0 | 62,2 | 65,1 | 235,0 | 126,8 | 84,9 | 122,0 | 175,3 | 16 |
| 58,2 | 39,4 | 106,7 | 55,8 | 27,4 | 28,6 | 103,3 | 55,5 | 38,0 | 54,5 | 74,5 | 17 |
| 73,4 | 50,2 | 130,9 | 70,2 | 34,8 | 36,5 | 131,7 | 71,3 | 47,0 | 67,4 | 100,8 | 18 |
| 87,1 | 60,9 | 143,3 | 83,7 | 57,9 | 43,2 | 154,6 | 81,1 | 52,0 | 92,1 | 112,9 | 19 |
| 47,8 | 33,3 | 79,6 | 47,1 | 32,3 | 23,9 | 85,8 | 45,1 | 28,8 | 50,8 | 64,2 | 20 |
| 39,3 | 27,7 | 63,6 | 36,6 | 25,6 | 19,2 | 68,9 | 35,9 | 23,2 | 41,3 | 48,7 | 21 |
| 30,4 | 23,8 | 76,4 | 26,1 | 12,6 | 12,4 | 81,6 | 25,1 | 18,3 | 25,7 | 31,0 | 22 |
| 13,8 | 10,7 | 33,9 | 11,8 | 6,1 | 6,2 | 36,4 | 11,9 | 8,7 | 12,2 | 14,3 | 23 |
| 16,6 | 13,1 | 42,5 | 14,4 | 6,5 | 6,2 | 45,2 | 13,2 | 9,6 | 13,4 | 16,7 | 24 |
| 154,4 | 122,3 | 274,0 | 115,2 | 59,3 | 59,9 | 345,3 | 128,4 | 113,8 | 171,0 | 270,5 | 25 |
| 61,5 | 50,0 | 109,4 | 46,1 | 22,3 | 22,0 | 141,4 | 48,1 | 45,0 | 67,0 | 107,6 | 26 |
| 92,9 | 72,4 | 164,7 | 69,1 | 37,0 | 37,9 | 203,9 | 80,4 | 68,8 | 104,1 | 163,0 | 27 |
| 11,4 | 8,5 | 25,4 | 11,4 | 6,8 | 8,4 | 27,0 | 13,2 | 10,3 | 12,7 | 17,5 | 28 |
| 4,0 | 2,9 | 8,6 | 4,0 | 2,2 | 2,5 | 8,3 | 4,4 | 3,5 | 4,0 | 5,9 | 29 |
| 7,4 | 5,5 | 16,8 | 7,4 | 4,6 | 5,9 | 18,7 | 8,8 | 6,8 | 8,7 | 11,6 | 30 |
| 118,9 | 87,3 | 186,0 | 87,5 | 79,7 | 64,0 | 229,9 | 135,4 | 85,9 | 115,7 | 177,7 | 31 |
| 65,1 | 48,5 | 101,3 | 49,2 | 45,7 | 36,6 | 126,4 | 76,8 | 48,2 | 64,7 | 89,3 | 32 |
| 53,8 | 38,8 | 84,7 | 38,3 | 34,0 | 27,5 | 103,5 | 58,6 | 37,6 | 51,0 | 88,4 | 33 |
| 2,8 | 1,6 | 2,8 | 1,8 | 2,8 | 3,0 | 3,6 | 2,6 | 1,1 | 1,8 | 9,9 | 34 |
| 1,5 | 0,9 | 1,6 | 1,0 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 0,6 | 1,0 | 5,3 | 35 |
| 1,2 | 0,7 | 1,2 | 0,7 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 1,2 | 0,5 | 0,8 | 4,6 | 36 |
| 368,1 | 234,5 | 588,0 | 331,1 | 211,0 | 233,1 | 552,4 | 366,3 | 245,7 | 337,2 | 649,8 | 37 |
| 130,6 | 81,5 | 205,5 | 116,1 | 75,5 | 84,1 | 194,3 | 127,9 | 88,6 | 118,4 | 197,6 | 38 |
| 237,5 | 153,0 | 382,5 | 215,0 | 135,6 | 149,0 | 358,0 | 238,3 | 157,1 | 218,8 | 452,2 | 39 |
| 18,8 | 10,3 | 18,6 | 12,4 | 8,6 | 9,4 | 39,2 | 14,7 | 16,8 | 21,2 | 20,5 | 40 |
| 8,8 | 6,1 | 8,7 | 6,1 | 5,0 | 4,3 | 19,7 | 7,4 | 9,2 | 11,1 | 9,1 | 41 |
| 10,0 | 4,2 | 9,9 | 6,2 | 3,6 | 5,1 | 19,5 | 7,3 | 7,6 | 10,2 | 11,4 | 42 |
| 661,1 | 446,7 | 1 323,0 | 676,4 | 375,9 | 418,5 | 1 226,6 | 748,5 | 531,3 | 679,9 | 1 095,6 | 43 |
| 259,5 | 168,5 | 534,1 | 250,8 | 135,1 | 148,3 | 493,0 | 280,6 | 203,0 | 254,6 | 377,6 | 44 |
| 401,6 | 278,2 | 788,9 | 425,6 | 240,8 | 270,2 | 733,7 | 468,0 | 328,4 | 425,4 | 717,9 | 45 |
| 379,8 | 242,8 | 660,1 | 294,8 | 200,3 | 202,3 | 511,4 | 355,8 | 263,4 | 355,6 | 373,2 | 46 |
| 359,3 | 228,9 | 626,6 | 276,5 | 189,1 | 189,4 | 473,8 | 335,6 | 249,1 | 334,8 | 336,3 | 47 |
| 20,5 | 13,9 | 33,5 | 18,3 | 11,1 | 12,9 | 37,6 | 20,2 | 14,3 | 20,8 | 36,9 | 48 |
| 790,7 | 516,4 | 1 405,8 | 592,5 | 449,4 | 462,7 | 1 027,6 | 760,7 | 602,3 | 807,3 | 653,6 | 49 |
| 262,1 | 177,0 | 486,8 | 211,0 | 163,2 | 170,0 | 349,2 | 274,5 | 221,4 | 290,8 | 207,3 | 50 |
| 528,6 | 339,4 | 919,1 | 381,5 | 286,2 | 292,7 | 678,4 | 486,2 | 380,8 | 516,6 | 446,3 | 51 |
| 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 52 |

5. Wohnbevölkerung nach
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt, m = männlich, w = weiblich) | Gebietseinheiten für | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| 1 | <u>Wohnbevölkerung</u> | i | 423,5 | 1 369,3 | 2 887,3 | 559,8 | 1 870,9 | 625,9 | 748,7 | 1 076,2 |
| 2 | | m | 203,0 | 647,8 | 1 353,8 | 268,1 | 894,3 | 299,1 | 362,7 | 518,7 |
| 3 | | w | 220,5 | 721,6 | 1 533,5 | 291,7 | 976,6 | 326,8 | 386,0 | 557,5 |
| 4 | mit Schulabschluß | i | 301,3 | 1 009,4 | 2 188,9 | 406,5 | 1 368,6 | 430,5 | 505,9 | 714,1 |
| 5 | | m | 139,3 | 458,7 | 985,5 | 188,7 | 632,4 | 198,9 | 236,9 | 329,2 |
| 6 | | w | 162,0 | 550,8 | 1 203,4 | 217,8 | 736,2 | 231,6 | 268,9 | 384,9 |
| | davon an: | | | | | | | | | |
| | <u>Allgemeinbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | |
| 7 | Volksschule | i | 229,5 | 743,6 | 1 558,9 | 311,1 | 1 047,4 | 339,2 | 420,9 | 564,4 |
| 8 | | m | 101,9 | 323,3 | 667,4 | 137,8 | 463,6 | 150,0 | 189,3 | 250,4 |
| 9 | | w | 127,7 | 420,3 | 891,5 | 173,4 | 583,8 | 189,2 | 231,7 | 314,0 |
| 10 | Mittlere Reife | i | 31,7 | 129,2 | 281,0 | 40,5 | 139,8 | 37,3 | 29,9 | 51,4 |
| 11 | | m | 12,9 | 50,2 | 109,4 | 16,5 | 56,8 | 15,4 | 12,5 | 19,9 |
| 12 | | w | 18,7 | 78,9 | 171,6 | 24,0 | 83,0 | 21,9 | 17,4 | 31,6 |
| 13 | Abitur | i | 4,6 | 16,1 | 49,1 | 6,2 | 22,4 | 4,9 | 4,5 | 10,5 |
| 14 | | m | 2,9 | 9,4 | 28,8 | 3,7 | 13,3 | 2,7 | 2,6 | 5,8 |
| 15 | | w | 1,7 | 6,7 | 20,3 | 2,5 | 9,1 | 2,2 | 2,0 | 4,7 |
| | <u>Berufsbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | |
| 16 | Berufsfach- / Fachschule | i | 25,9 | 82,4 | 202,4 | 35,8 | 114,4 | 36,1 | 37,7 | 60,5 |
| 17 | | m | 14,9 | 47,6 | 107,3 | 21,4 | 65,3 | 21,8 | 23,7 | 34,1 |
| 18 | | w | 11,1 | 34,8 | 95,0 | 14,4 | 49,0 | 14,3 | 14,0 | 26,4 |
| 19 | Ingenieurschule | i | 2,1 | 10,2 | 28,5 | 3,0 | 13,6 | 2,6 | 2,8 | 5,8 |
| 20 | | m | 2,0 | 10,1 | 28,0 | 2,9 | 13,4 | 2,6 | 2,8 | 5,7 |
| 21 | | w | 0 | 0,1 | 0,5 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 |
| 22 | Hochschule | i | 7,6 | 27,9 | 69,0 | 9,8 | 31,1 | 10,3 | 10,0 | 21,5 |
| 23 | | m | 4,8 | 18,1 | 44,5 | 6,4 | 20,0 | 6,4 | 6,2 | 13,4 |
| 24 | | w | 2,8 | 9,8 | 24,5 | 3,4 | 11,1 | 3,9 | 3,8 | 8,2 |
| 25 | <u>noch in Schulausbildung</u> | i | 68,4 | 206,2 | 404,9 | 88,7 | 283,4 | 111,6 | 132,7 | 211,7 |
| 26 | | m | 36,0 | 110,4 | 217,0 | 46,1 | 149,2 | 57,3 | 69,0 | 112,2 |
| 27 | | w | 32,4 | 95,8 | 187,8 | 42,6 | 134,2 | 54,3 | 63,7 | 99,5 |
| 28 | <u>noch nicht in Schulausbildung</u> | i | 53,8 | 153,7 | 293,5 | 64,6 | 218,9 | 83,9 | 110,2 | 150,3 |
| 29 | | m | 27,8 | 78,7 | 151,3 | 33,3 | 112,7 | 42,9 | 56,8 | 77,2 |
| 30 | | w | 26,1 | 75,0 | 142,2 | 31,3 | 106,2 | 41,0 | 53,4 | 73,1 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt, m = männlich, w = weiblich) | Gebietseinheiten für | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 1 | <u>Wohnbevölkerung</u> | i | 1 025,8 | 1 101,3 | 1 021,3 | 1 154,8 | 2 883,8 | 1 299,2 | 1 119,7 | 541,1 |
| 2 | | m | 489,8 | 532,5 | 477,4 | 553,0 | 1 393,8 | 613,9 | 532,5 | 257,5 |
| 3 | | w | 536,0 | 568,8 | 543,9 | 601,8 | 1 490,0 | 685,3 | 587,2 | 283,6 |
| 4 | mit Schulabschluß | i | 742,3 | 792,2 | 752,1 | 810,4 | 2 172,3 | 960,0 | 801,3 | 392,9 |
| 5 | | m | 342,2 | 368,4 | 337,5 | 372,8 | 1 018,0 | 435,6 | 365,3 | 180,4 |
| 6 | | w | 400,1 | 423,8 | 414,7 | 437,6 | 1 154,3 | 524,4 | 435,9 | 212,5 |
| | davon an: | | | | | | | | | |
| 7 | <u>Allgemeinbildenden Schulen</u> | i | 612,7 | 639,0 | 637,0 | 659,7 | 1 580,8 | 739,5 | 674,5 | 336,4 |
| 8 | Volksschule | m | 270,9 | 287,7 | 273,0 | 293,6 | 711,1 | 321,2 | 290,2 | 147,6 |
| 9 | | w | 341,8 | 351,3 | 363,9 | 366,0 | 869,7 | 418,3 | 384,3 | 188,8 |
| 10 | Mittlere Reife | i | 45,3 | 55,0 | 46,9 | 61,3 | 241,9 | 85,7 | 33,2 | 19,5 |
| 11 | | m | 17,8 | 22,2 | 19,8 | 22,4 | 95,6 | 32,8 | 13,4 | 7,8 |
| 12 | | w | 27,5 | 32,8 | 27,1 | 38,9 | 146,3 | 52,9 | 19,8 | 11,7 |
| 13 | Abitur | i | 9,2 | 10,3 | 6,1 | 7,9 | 51,2 | 18,1 | 6,6 | 3,9 |
| 14 | | m | 5,6 | 6,0 | 3,9 | 5,0 | 29,7 | 10,4 | 3,7 | 2,4 |
| 15 | | w | 3,6 | 4,3 | 2,2 | 3,0 | 21,5 | 7,7 | 2,9 | 1,5 |
| | <u>Berufsbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | |
| 16 | Berufsfach- / Fachschule | i | 52,0 | 60,1 | 42,7 | 55,8 | 190,8 | 76,6 | 58,3 | 23,4 |
| 17 | | m | 30,6 | 31,9 | 25,7 | 32,5 | 98,2 | 41,3 | 36,6 | 15,5 |
| 18 | | w | 21,4 | 28,2 | 17,0 | 23,4 | 92,6 | 35,3 | 21,8 | 8,0 |
| 19 | Ingenieurschule | i | 6,0 | 5,8 | 4,6 | 5,6 | 30,3 | 9,3 | 7,5 | 2,2 |
| 20 | | m | 5,9 | 5,7 | 4,5 | 5,5 | 29,7 | 9,1 | 7,4 | 2,1 |
| 21 | | w | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0 |
| 22 | Hochschule | i | 17,1 | 22,0 | 14,9 | 20,1 | 77,3 | 30,8 | 21,1 | 7,6 |
| 23 | | m | 11,4 | 14,9 | 10,6 | 13,8 | 53,7 | 20,7 | 14,0 | 5,0 |
| 24 | | w | 5,6 | 7,1 | 4,3 | 6,3 | 23,6 | 10,1 | 7,1 | 2,6 |
| 25 | <u>noch in Schulausbildung</u> | i | 168,2 | 188,3 | 162,4 | 211,0 | 422,0 | 206,0 | 201,5 | 90,9 |
| 26 | | m | 88,5 | 101,9 | 85,3 | 111,5 | 227,2 | 110,0 | 107,4 | 47,7 |
| 27 | | w | 79,7 | 86,4 | 77,0 | 99,5 | 194,8 | 96,0 | 94,0 | 43,1 |
| 28 | <u>noch nicht in Schulausbildung</u> | i | 115,4 | 120,8 | 106,8 | 133,4 | 289,5 | 133,2 | 117,0 | 57,4 |
| 29 | | m | 59,2 | 62,3 | 54,6 | 68,7 | 148,6 | 68,3 | 59,7 | 29,4 |
| 30 | | w | 56,2 | 58,6 | 52,2 | 64,7 | 140,9 | 64,9 | 57,3 | 27,9 |

höchstem Schulabschluß
1000

| das Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 736,9 | 1 930,4 | 1 217,1 | 415,6 | 966,7 | 3 220,5 | 4 218,2 | 3 222,8 | 919,7 | 2 519,8 | 482,4 | 1 |
| 822,7 | 912,0 | 581,9 | 197,3 | 462,6 | 1 547,6 | 2 013,6 | 1 531,7 | 444,3 | 1 208,4 | 229,0 | 2 |
| 914,2 | 1 018,4 | 635,2 | 218,3 | 504,1 | 1 672,8 | 2 204,6 | 1 691,1 | 475,4 | 1 311,4 | 253,5 | 3 |
| 1 265,4 | 1 451,6 | 905,8 | 299,0 | 717,2 | 2 352,7 | 3 142,4 | 2 427,8 | 661,7 | 1 853,2 | 337,2 | 4 |
| 578,1 | 661,3 | 417,5 | 135,1 | 331,5 | 1 093,7 | 1 451,1 | 1 116,5 | 306,9 | 856,9 | 153,6 | 5 |
| 687,4 | 790,3 | 488,3 | 163,9 | 385,7 | 1 259,1 | 1 691,3 | 1 311,4 | 354,8 | 996,3 | 183,6 | 6 |
| 1 009,7 | 1 095,1 | 711,1 | 231,6 | 564,9 | 1 937,3 | 2 594,5 | 1 870,6 | 534,5 | 1 381,0 | 285,0 | 7 |
| 443,5 | 475,3 | 314,8 | 101,1 | 252,1 | 868,9 | 1 149,8 | 822,1 | 237,8 | 611,8 | 123,9 | 8 |
| 566,2 | 619,8 | 396,4 | 130,5 | 312,8 | 1 068,4 | 1 444,7 | 1 048,5 | 296,7 | 769,2 | 161,1 | 9 |
| 102,9 | 147,3 | 80,9 | 27,1 | 61,6 | 148,8 | 195,4 | 218,7 | 42,9 | 172,5 | 14,0 | 10 |
| 41,2 | 58,5 | 30,7 | 9,8 | 24,6 | 59,2 | 79,1 | 85,9 | 16,7 | 64,9 | 5,8 | 11 |
| 61,6 | 88,7 | 50,2 | 17,3 | 37,0 | 89,7 | 116,3 | 132,8 | 26,2 | 107,6 | 8,2 | 12 |
| 15,3 | 26,1 | 12,3 | 4,8 | 9,9 | 25,4 | 31,8 | 43,5 | 8,7 | 44,2 | 3,4 | 13 |
| 8,5 | 15,6 | 7,1 | 2,6 | 5,9 | 14,3 | 17,4 | 24,6 | 4,8 | 24,8 | 1,9 | 14 |
| 6,8 | 10,6 | 5,1 | 2,3 | 4,0 | 11,1 | 14,5 | 18,9 | 4,0 | 19,4 | 1,5 | 15 |
| 99,6 | 127,8 | 71,2 | 23,0 | 57,9 | 172,1 | 226,2 | 202,1 | 52,8 | 160,9 | 25,1 | 16 |
| 57,1 | 70,0 | 41,6 | 12,9 | 31,7 | 99,1 | 133,1 | 114,0 | 30,4 | 85,3 | 15,0 | 17 |
| 42,5 | 57,8 | 29,6 | 10,1 | 26,2 | 73,0 | 93,1 | 88,1 | 22,4 | 75,6 | 10,1 | 18 |
| 10,2 | 14,9 | 7,7 | 2,1 | 5,7 | 21,2 | 29,7 | 27,4 | 5,3 | 21,4 | 2,2 | 19 |
| 10,0 | 14,7 | 7,6 | 2,1 | 5,6 | 20,9 | 29,2 | 26,5 | 5,1 | 20,9 | 2,2 | 20 |
| 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 0,1 | 0,5 | 0 | 21 |
| 27,8 | 40,3 | 22,7 | 10,4 | 17,1 | 47,9 | 64,8 | 65,6 | 17,4 | 73,2 | 7,4 | 22 |
| 17,8 | 27,2 | 15,7 | 6,7 | 11,4 | 31,4 | 42,5 | 43,4 | 12,0 | 49,2 | 4,8 | 23 |
| 10,0 | 13,1 | 6,9 | 3,7 | 5,7 | 16,5 | 22,3 | 22,2 | 5,4 | 24,0 | 2,6 | 24 |
| 273,1 | 279,1 | 183,2 | 72,5 | 145,2 | 506,9 | 650,3 | 466,1 | 156,4 | 401,8 | 87,8 | 25 |
| 142,5 | 148,1 | 98,2 | 39,5 | 77,3 | 268,4 | 344,5 | 246,1 | 85,4 | 215,4 | 45,8 | 26 |
| 130,6 | 131,1 | 85,0 | 33,0 | 67,8 | 238,5 | 305,8 | 220,0 | 71,0 | 186,4 | 42,0 | 27 |
| 198,3 | 199,7 | 128,1 | 44,1 | 104,4 | 360,8 | 425,5 | 328,9 | 101,7 | 264,8 | 57,4 | 28 |
| 102,2 | 102,6 | 66,2 | 22,7 | 53,8 | 185,5 | 218,0 | 169,2 | 52,1 | 136,0 | 29,5 | 29 |
| 96,2 | 97,1 | 62,0 | 21,4 | 50,6 | 175,3 | 207,5 | 159,7 | 49,6 | 128,7 | 27,9 | 30 |

| das Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 1 831,6 | 1 205,9 | 3 388,9 | 1 563,7 | 1 025,5 | 1 083,5 | 2 765,6 | 1 865,0 | 1 397,0 | 1 842,8 | 2 122,3 | 1 |
| 880,9 | 574,3 | 1 647,4 | 738,3 | 487,4 | 507,8 | 1 316,0 | 890,6 | 673,5 | 880,1 | 921,3 | 2 |
| 950,7 | 631,6 | 1 741,5 | 825,4 | 538,1 | 575,7 | 1 449,6 | 974,3 | 723,5 | 962,7 | 1 201,1 | 3 |
| 1 337,9 | 876,3 | 2 471,4 | 1 162,6 | 717,8 | 759,3 | 2 088,9 | 1 346,1 | 976,7 | 1 291,9 | 1 719,3 | 4 |
| 621,4 | 400,1 | 1 168,4 | 528,2 | 325,9 | 340,6 | 955,3 | 620,5 | 454,7 | 593,1 | 704,3 | 5 |
| 716,5 | 476,3 | 1 303,0 | 634,4 | 391,9 | 418,7 | 1 133,6 | 725,5 | 522,0 | 698,8 | 1 015,0 | 6 |
| 1 061,2 | 689,8 | 1 885,3 | 912,7 | 602,9 | 645,5 | 1 447,7 | 1 074,1 | 778,7 | 1 024,3 | 1 193,4 | 7 |
| 469,7 | 298,1 | 852,0 | 394,6 | 264,8 | 281,5 | 633,1 | 477,9 | 344,5 | 446,9 | 457,1 | 8 |
| 591,4 | 391,7 | 1 033,3 | 518,0 | 338,0 | 364,1 | 814,6 | 596,3 | 434,2 | 577,4 | 736,3 | 9 |
| 93,5 | 63,3 | 214,9 | 98,3 | 50,3 | 48,5 | 290,3 | 110,9 | 63,4 | 80,9 | 207,2 | 10 |
| 35,5 | 23,8 | 83,1 | 36,8 | 18,7 | 17,7 | 83,1 | 40,0 | 24,5 | 29,7 | 76,2 | 11 |
| 58,0 | 39,5 | 131,9 | 61,5 | 31,6 | 30,8 | 167,2 | 71,0 | 38,9 | 51,2 | 131,0 | 12 |
| 21,2 | 14,1 | 37,0 | 15,4 | 6,1 | 5,3 | 52,9 | 13,8 | 12,1 | 17,9 | 39,4 | 13 |
| 12,1 | 8,2 | 21,7 | 9,5 | 4,0 | 3,4 | 30,1 | 8,5 | 7,0 | 10,2 | 22,5 | 14 |
| 9,0 | 5,9 | 15,3 | 5,9 | 2,1 | 1,9 | 22,7 | 5,3 | 5,1 | 7,7 | 16,9 | 15 |
| 106,4 | 72,6 | 230,7 | 91,0 | 39,2 | 41,1 | 208,3 | 105,6 | 84,1 | 118,9 | 196,6 | 16 |
| 62,6 | 42,2 | 132,2 | 51,6 | 23,7 | 24,7 | 109,7 | 63,2 | 50,1 | 70,3 | 88,6 | 17 |
| 43,8 | 30,4 | 98,4 | 39,4 | 15,5 | 16,5 | 98,6 | 42,5 | 34,0 | 48,6 | 108,1 | 18 |
| 12,8 | 9,1 | 30,1 | 12,9 | 4,3 | 3,5 | 32,1 | 11,0 | 9,3 | 10,7 | 22,4 | 19 |
| 12,5 | 9,0 | 29,6 | 12,7 | 4,3 | 3,4 | 31,3 | 10,8 | 9,1 | 10,5 | 21,8 | 20 |
| 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 21 |
| 42,8 | 27,5 | 73,4 | 32,3 | 15,0 | 15,3 | 97,7 | 30,7 | 29,0 | 39,2 | 60,3 | 22 |
| 28,9 | 18,9 | 49,9 | 23,0 | 10,3 | 10,0 | 68,0 | 20,2 | 19,4 | 25,4 | 38,2 | 23 |
| 13,9 | 8,6 | 23,5 | 9,3 | 4,7 | 5,3 | 29,7 | 10,4 | 9,6 | 13,8 | 22,1 | 24 |
| 300,9 | 196,7 | 532,2 | 242,7 | 185,9 | 194,6 | 411,4 | 305,5 | 247,5 | 326,8 | 249,2 | 25 |
| 160,3 | 106,2 | 281,1 | 129,1 | 98,8 | 100,6 | 224,2 | 160,3 | 130,2 | 172,0 | 138,2 | 26 |
| 140,6 | 90,5 | 251,1 | 113,6 | 87,1 | 93,9 | 187,2 | 145,2 | 117,3 | 154,8 | 111,0 | 27 |
| 192,7 | 132,9 | 385,3 | 158,4 | 121,8 | 129,7 | 265,3 | 213,4 | 172,8 | 224,1 | 153,8 | 28 |
| 99,2 | 68,1 | 197,9 | 81,0 | 62,7 | 66,6 | 136,5 | 109,8 | 88,6 | 115,0 | 78,8 | 29 |
| 93,5 | 64,8 | 187,4 | 77,3 | 59,1 | 63,1 | 128,9 | 103,6 | 84,2 | 109,1 | 75,0 | 30 |

6. Erwerbstätige nach
in

| Lfd. Nr. | Erwerbstätige Geburtsjahrgangsgruppen | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|--|------------|--------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Insgesamt | i | 171,8 | 559,3 | 1 296,5 | 235,5 | 796,9 | 256,2 | 296,2 | 417,2 |
| 2 | | m | 114,0 | 370,0 | 812,9 | 153,8 | 526,3 | 168,5 | 201,0 | 281,1 |
| 3 | | w | 57,8 | 189,3 | 483,7 | 81,7 | 270,6 | 87,8 | 95,1 | 136,2 |
| 4 | | dar. verh. | 32,5 | 105,9 | 274,4 | 49,1 | 156,9 | 45,5 | 47,4 | 62,2 |
| 5 | 1955 und später | i | 0,3 | 0,9 | 1,7 | 0,6 | 1,9 | 1,0 | 1,4 | 2,1 |
| 6 | | m | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 1,1 |
| 7 | | w | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 1,0 |
| 8 | | dar. verh. | - | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 9 | 1954 bis 1950 | i | 20,2 | 59,6 | 108,1 | 27,7 | 87,1 | 31,6 | 43,7 | 55,3 |
| 10 | | m | 11,2 | 32,1 | 56,7 | 15,5 | 47,3 | 17,1 | 23,3 | 29,1 |
| 11 | | w | 9,1 | 27,5 | 51,4 | 12,2 | 39,9 | 14,5 | 20,4 | 26,2 |
| 12 | | dar. verh. | 0,7 | 2,0 | 4,1 | 1,0 | 3,2 | 0,9 | 1,2 | 1,6 |
| 13 | 1949 bis 1945 | i | 21,6 | 63,2 | 131,3 | 24,7 | 87,3 | 26,4 | 34,7 | 48,0 |
| 14 | | m | 14,8 | 39,7 | 74,1 | 16,0 | 54,3 | 15,8 | 21,9 | 27,8 |
| 15 | | w | 6,7 | 23,4 | 57,2 | 8,7 | 33,1 | 10,6 | 12,8 | 20,2 |
| 16 | | dar. verh. | 3,4 | 11,6 | 28,0 | 4,7 | 16,9 | 4,5 | 5,3 | 8,6 |
| 17 | 1944 bis 1940 | i | 21,1 | 70,6 | 171,7 | 26,6 | 97,9 | 28,9 | 33,6 | 50,8 |
| 18 | | m | 15,2 | 49,2 | 110,9 | 18,6 | 68,7 | 20,1 | 24,6 | 36,1 |
| 19 | | w | 5,9 | 21,4 | 60,8 | 7,9 | 29,2 | 8,8 | 9,0 | 14,7 |
| 20 | | dar. verh. | 4,5 | 15,6 | 42,2 | 6,2 | 22,0 | 6,3 | 6,5 | 9,8 |
| 21 | 1939 bis 1935 | i | 22,5 | 73,8 | 179,5 | 29,1 | 104,9 | 31,7 | 36,3 | 53,9 |
| 22 | | m | 16,3 | 53,8 | 122,9 | 20,7 | 76,2 | 23,1 | 27,7 | 41,2 |
| 23 | | w | 6,2 | 20,0 | 56,6 | 8,4 | 28,7 | 8,6 | 8,6 | 12,7 |
| 24 | | dar. verh. | 4,9 | 15,4 | 41,6 | 6,9 | 22,9 | 6,5 | 6,7 | 8,9 |
| 25 | 1934 bis 1930 | i | 16,1 | 52,5 | 131,3 | 22,7 | 78,5 | 26,6 | 30,5 | 44,3 |
| 26 | | m | 11,2 | 36,9 | 87,2 | 15,5 | 54,5 | 19,3 | 22,9 | 33,6 |
| 27 | | w | 4,9 | 15,6 | 44,1 | 7,2 | 24,0 | 7,3 | 7,5 | 10,7 |
| 28 | | dar. verh. | 3,9 | 12,2 | 33,0 | 6,0 | 19,3 | 5,5 | 5,9 | 7,3 |
| 29 | 1929 bis 1925 | i | 16,0 | 53,0 | 133,1 | 24,4 | 79,3 | 26,9 | 29,4 | 42,9 |
| 30 | | m | 10,2 | 34,4 | 82,8 | 15,9 | 52,0 | 18,3 | 21,0 | 30,8 |
| 31 | | w | 5,8 | 18,6 | 50,3 | 8,5 | 27,4 | 8,6 | 8,5 | 12,2 |
| 32 | | dar. verh. | 4,4 | 13,7 | 36,0 | 6,7 | 20,7 | 5,9 | 6,1 | 7,7 |
| 33 | 1924 bis 1920 | i | 15,9 | 55,1 | 129,8 | 23,3 | 77,7 | 23,6 | 25,9 | 36,8 |
| 34 | | m | 9,4 | 32,6 | 73,2 | 13,5 | 46,8 | 14,4 | 16,9 | 23,9 |
| 35 | | w | 6,5 | 22,4 | 56,6 | 9,8 | 31,0 | 9,3 | 9,0 | 13,0 |
| 36 | | dar. verh. | 4,4 | 14,9 | 37,0 | 7,1 | 21,3 | 6,1 | 6,1 | 7,3 |
| 37 | 1919 bis 1915 | i | 10,0 | 34,7 | 80,7 | 14,2 | 47,9 | 14,6 | 15,4 | 22,1 |
| 38 | | m | 6,1 | 21,5 | 47,3 | 8,8 | 30,2 | 9,1 | 10,1 | 14,4 |
| 39 | | w | 3,9 | 13,2 | 33,4 | 5,5 | 17,7 | 5,5 | 5,3 | 7,7 |
| 40 | | dar. verh. | 2,3 | 7,7 | 19,3 | 3,5 | 10,8 | 3,2 | 3,2 | 4,0 |
| 41 | 1914 bis 1910 | i | 13,5 | 48,6 | 112,4 | 20,3 | 67,3 | 20,7 | 20,5 | 30,0 |
| 42 | | m | 8,9 | 33,2 | 71,4 | 13,5 | 46,1 | 13,7 | 14,4 | 20,9 |
| 43 | | w | 4,6 | 15,4 | 41,0 | 6,8 | 21,2 | 6,9 | 6,1 | 9,1 |
| 44 | | dar. verh. | 2,4 | 7,9 | 20,5 | 3,9 | 11,6 | 3,6 | 3,3 | 4,0 |
| 45 | 1909 bis 1905 | i | 9,5 | 33,4 | 78,4 | 14,1 | 44,7 | 14,8 | 14,5 | 19,8 |
| 46 | | m | 7,1 | 26,3 | 58,9 | 10,5 | 34,5 | 10,9 | 10,8 | 14,9 |
| 47 | | w | 2,5 | 7,2 | 19,4 | 3,6 | 10,3 | 3,9 | 3,7 | 4,9 |
| 48 | | dar. verh. | 1,1 | 3,3 | 8,6 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| 49 | 1904 und früher | i | 5,0 | 13,9 | 38,5 | 7,9 | 22,2 | 9,6 | 10,3 | 11,2 |
| 50 | | m | 3,5 | 9,8 | 26,5 | 5,2 | 14,8 | 6,2 | 6,7 | 7,3 |
| 51 | | w | 1,6 | 4,1 | 11,9 | 2,7 | 7,4 | 3,4 | 3,5 | 3,9 |
| 52 | | dar. verh. | 0,6 | 1,6 | 4,1 | 1,2 | 3,2 | 1,2 | 1,4 | 1,1 |

Geburtsjahrgangsgruppen
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 732,2 | 850,0 | 520,9 | 173,3 | 406,5 | 1 294,4 | 1 641,0 | 1 434,2 | 360,8 | 1 076,8 | 197,7 | 1 |
| 477,7 | 543,4 | 343,7 | 109,4 | 267,9 | 902,5 | 1 163,2 | 946,7 | 249,8 | 726,3 | 127,2 | 2 |
| 254,5 | 306,5 | 177,2 | 63,9 | 138,6 | 391,9 | 477,9 | 487,6 | 111,0 | 350,4 | 70,5 | 3 |
| 141,8 | 180,3 | 104,7 | 37,8 | 84,7 | 199,7 | 235,2 | 263,6 | 57,1 | 182,1 | 35,3 | 4 |
| 2,4 | 2,1 | 1,6 | 0,6 | 1,4 | 6,0 | 7,1 | 4,8 | 1,7 | 3,6 | 1,4 | 5 |
| 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 2,9 | 3,4 | 2,4 | 0,9 | 1,8 | 0,7 | 6 |
| 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 3,1 | 3,7 | 2,4 | 0,8 | 1,8 | 0,6 | 7 |
| 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 8 |
| 79,3 | 84,7 | 59,0 | 20,1 | 46,8 | 160,4 | 213,1 | 138,2 | 46,6 | 106,2 | 27,8 | 9 |
| 41,9 | 44,7 | 31,8 | 10,8 | 25,3 | 84,7 | 112,3 | 72,0 | 24,5 | 55,7 | 15,0 | 10 |
| 37,3 | 39,9 | 27,2 | 9,3 | 21,5 | 75,8 | 100,8 | 66,2 | 22,1 | 50,5 | 12,8 | 11 |
| 2,9 | 3,2 | 2,2 | 0,9 | 2,4 | 5,9 | 7,4 | 5,9 | 1,8 | 4,5 | 0,8 | 12 |
| 72,1 | 86,0 | 52,4 | 17,8 | 42,8 | 134,6 | 175,3 | 146,3 | 40,4 | 112,1 | 18,6 | 13 |
| 41,7 | 50,1 | 32,0 | 10,4 | 27,4 | 81,6 | 107,4 | 83,4 | 24,4 | 65,0 | 11,5 | 14 |
| 30,4 | 35,9 | 20,3 | 7,4 | 15,4 | 53,0 | 67,9 | 63,0 | 16,0 | 47,1 | 7,1 | 15 |
| 14,6 | 18,2 | 11,0 | 3,9 | 8,9 | 25,2 | 32,3 | 30,4 | 8,2 | 23,0 | 3,1 | 16 |
| 84,2 | 105,1 | 63,1 | 20,4 | 46,4 | 152,1 | 187,9 | 182,8 | 43,1 | 141,2 | 19,0 | 17 |
| 57,7 | 69,4 | 43,8 | 13,5 | 32,7 | 110,7 | 139,1 | 122,7 | 30,8 | 96,7 | 13,4 | 18 |
| 26,5 | 35,7 | 19,3 | 6,9 | 13,6 | 41,5 | 48,8 | 60,1 | 12,2 | 44,4 | 5,6 | 19 |
| 19,4 | 26,5 | 15,1 | 5,2 | 10,8 | 29,7 | 33,7 | 41,6 | 9,0 | 30,2 | 4,0 | 20 |
| 95,5 | 114,4 | 68,2 | 22,0 | 51,1 | 172,1 | 211,9 | 198,9 | 47,7 | 150,8 | 22,7 | 21 |
| 68,9 | 79,9 | 49,2 | 15,2 | 36,8 | 133,3 | 165,8 | 144,2 | 36,8 | 111,5 | 16,5 | 22 |
| 26,6 | 34,5 | 18,9 | 6,8 | 14,3 | 38,7 | 46,1 | 54,7 | 10,9 | 39,3 | 6,2 | 23 |
| 20,6 | 26,9 | 15,4 | 5,6 | 12,0 | 29,1 | 33,8 | 40,0 | 8,2 | 27,8 | 4,8 | 24 |
| 79,7 | 89,4 | 54,3 | 17,9 | 40,8 | 145,1 | 190,0 | 162,5 | 40,2 | 119,6 | 19,7 | 25 |
| 56,3 | 60,6 | 38,2 | 12,0 | 28,4 | 111,7 | 148,7 | 117,8 | 31,1 | 89,2 | 14,1 | 26 |
| 23,4 | 28,7 | 16,1 | 5,9 | 12,4 | 33,4 | 41,3 | 44,7 | 9,1 | 30,4 | 5,6 | 27 |
| 18,2 | 22,9 | 13,2 | 4,8 | 10,4 | 25,3 | 31,1 | 33,2 | 7,0 | 21,8 | 4,2 | 28 |
| 79,5 | 91,8 | 56,0 | 18,8 | 43,6 | 147,2 | 196,9 | 158,0 | 40,1 | 117,2 | 21,6 | 29 |
| 52,9 | 58,7 | 37,2 | 12,0 | 29,0 | 108,1 | 148,9 | 108,0 | 29,8 | 83,0 | 14,6 | 30 |
| 26,5 | 33,1 | 18,8 | 6,8 | 14,6 | 39,1 | 48,1 | 50,0 | 10,2 | 34,2 | 7,0 | 31 |
| 19,4 | 25,0 | 14,7 | 5,2 | 11,5 | 27,9 | 34,0 | 35,0 | 7,2 | 23,0 | 4,9 | 32 |
| 73,2 | 86,0 | 52,6 | 16,9 | 42,6 | 127,2 | 170,3 | 139,9 | 34,8 | 106,1 | 20,0 | 33 |
| 43,9 | 49,8 | 31,8 | 9,7 | 25,7 | 85,7 | 120,8 | 85,6 | 23,7 | 67,8 | 11,8 | 34 |
| 29,3 | 36,2 | 20,8 | 7,3 | 16,9 | 41,5 | 49,5 | 54,3 | 11,1 | 38,3 | 8,2 | 35 |
| 19,6 | 24,9 | 14,6 | 5,0 | 12,2 | 26,4 | 31,2 | 34,7 | 7,3 | 23,5 | 5,3 | 36 |
| 44,1 | 51,5 | 31,0 | 10,1 | 23,8 | 73,5 | 96,8 | 87,4 | 20,5 | 66,6 | 11,3 | 37 |
| 27,1 | 31,4 | 19,6 | 6,0 | 15,1 | 51,3 | 71,1 | 55,6 | 14,4 | 44,6 | 6,9 | 38 |
| 17,1 | 20,1 | 11,4 | 4,0 | 8,7 | 22,2 | 25,7 | 31,9 | 6,1 | 22,1 | 4,4 | 39 |
| 10,1 | 12,2 | 7,0 | 2,5 | 5,6 | 12,3 | 13,8 | 17,9 | 3,4 | 11,6 | 2,5 | 40 |
| 61,2 | 70,6 | 42,8 | 14,2 | 33,0 | 94,3 | 111,8 | 112,6 | 24,4 | 81,3 | 15,8 | 41 |
| 40,4 | 47,0 | 29,4 | 9,3 | 22,5 | 69,3 | 84,7 | 75,9 | 17,7 | 57,0 | 10,0 | 42 |
| 20,7 | 23,6 | 13,5 | 5,0 | 10,5 | 25,0 | 27,1 | 36,7 | 6,8 | 24,3 | 5,8 | 43 |
| 10,7 | 12,6 | 7,1 | 2,7 | 6,0 | 11,5 | 11,8 | 16,9 | 3,2 | 10,9 | 3,0 | 44 |
| 41,2 | 46,9 | 28,7 | 9,6 | 22,1 | 58,7 | 60,2 | 74,4 | 14,6 | 51,7 | 11,2 | 45 |
| 32,2 | 36,1 | 22,5 | 7,1 | 16,4 | 47,3 | 48,1 | 59,3 | 11,4 | 40,5 | 7,5 | 46 |
| 9,0 | 10,8 | 6,2 | 2,5 | 5,7 | 11,3 | 12,1 | 15,1 | 3,2 | 11,2 | 3,7 | 47 |
| 4,0 | 5,2 | 3,0 | 1,2 | 3,1 | 4,4 | 4,4 | 5,7 | 1,3 | 4,1 | 1,7 | 48 |
| 19,7 | 21,4 | 11,2 | 4,9 | 12,1 | 23,1 | 19,7 | 28,5 | 6,6 | 20,4 | 8,8 | 49 |
| 13,4 | 14,5 | 7,5 | 3,1 | 8,0 | 15,8 | 12,9 | 19,9 | 4,2 | 13,4 | 5,3 | 50 |
| 6,4 | 6,9 | 3,7 | 1,8 | 4,2 | 7,3 | 6,8 | 8,6 | 2,4 | 6,9 | 3,6 | 51 |
| 2,1 | 2,6 | 1,4 | 0,7 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 0,5 | 1,7 | 1,2 | 52 |

6. Erwerbstätige nach
in

| Lfd. Nr. | Erwerbstätige Geburtsjahrgangsgruppen (i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Insgesamt i | 410,0 | 466,6 | 479,3 | 498,3 | 1 341,0 | 559,4 | 406,2 | 228,5 |
| 2 | m | 277,3 | 304,2 | 278,2 | 313,7 | 865,2 | 360,4 | 285,7 | 146,4 |
| 3 | w | 132,7 | 162,4 | 201,2 | 184,6 | 475,8 | 199,0 | 120,5 | 82,1 |
| 4 | dar. verh. | 69,3 | 97,6 | 128,9 | 108,1 | 279,8 | 109,1 | 56,0 | 49,0 |
| 5 | 1955 und später i | 2,4 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 3,4 | 2,3 | 1,9 | 1,1 |
| 6 | m | 1,2 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 0,6 |
| 7 | w | 1,2 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | 0,5 |
| 8 | dar. verh. | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - |
| 9 | 1954 bis 1950 i | 54,4 | 56,3 | 51,5 | 61,9 | 124,0 | 62,8 | 58,7 | 29,9 |
| 10 | m | 28,6 | 29,6 | 26,3 | 31,9 | 64,3 | 33,0 | 30,9 | 15,7 |
| 11 | w | 25,8 | 26,8 | 25,2 | 29,9 | 59,7 | 29,8 | 27,8 | 14,2 |
| 12 | dar. verh. | 2,1 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | 7,1 | 2,9 | 2,0 | 1,6 |
| 13 | 1949 bis 1945 i | 43,3 | 49,1 | 46,5 | 52,5 | 142,3 | 56,5 | 44,1 | 21,7 |
| 14 | m | 27,6 | 29,6 | 26,3 | 30,9 | 81,2 | 33,2 | 26,9 | 13,1 |
| 15 | w | 15,7 | 19,5 | 20,2 | 21,6 | 61,1 | 23,3 | 17,2 | 8,5 |
| 16 | dar. verh. | 7,9 | 11,2 | 12,5 | 12,0 | 33,2 | 11,8 | 8,0 | 5,0 |
| 17 | 1944 bis 1940 i | 44,5 | 53,6 | 51,1 | 55,1 | 178,6 | 64,8 | 46,8 | 24,4 |
| 18 | m | 32,3 | 37,3 | 31,7 | 37,0 | 118,5 | 43,6 | 34,5 | 16,4 |
| 19 | w | 12,2 | 16,3 | 19,4 | 18,1 | 60,2 | 21,2 | 12,4 | 8,0 |
| 20 | dar. verh. | 9,1 | 12,9 | 15,9 | 14,1 | 43,2 | 15,2 | 8,6 | 6,3 |
| 21 | 1939 bis 1935 i | 51,8 | 60,3 | 60,4 | 63,6 | 183,8 | 69,9 | 54,9 | 28,5 |
| 22 | m | 39,3 | 43,3 | 37,8 | 44,5 | 129,2 | 49,8 | 43,0 | 19,7 |
| 23 | w | 12,5 | 17,1 | 22,6 | 19,1 | 54,6 | 20,1 | 11,9 | 8,8 |
| 24 | dar. verh. | 9,8 | 14,4 | 19,1 | 15,7 | 41,6 | 15,4 | 8,5 | 7,4 |
| 25 | 1934 bis 1930 i | 42,0 | 49,3 | 52,2 | 51,4 | 146,8 | 57,8 | 45,5 | 25,8 |
| 26 | m | 31,3 | 34,6 | 31,8 | 35,1 | 102,5 | 40,8 | 35,9 | 17,9 |
| 27 | w | 10,7 | 14,7 | 20,4 | 16,3 | 44,3 | 17,0 | 9,6 | 7,8 |
| 28 | dar. verh. | 8,2 | 12,3 | 17,0 | 13,1 | 34,4 | 13,1 | 6,7 | 6,4 |
| 29 | 1929 bis 1925 i | 43,9 | 50,7 | 53,2 | 53,4 | 147,9 | 60,3 | 45,6 | 26,6 |
| 30 | m | 31,1 | 33,9 | 30,9 | 34,6 | 98,3 | 40,2 | 34,6 | 17,7 |
| 31 | w | 12,8 | 16,8 | 22,3 | 18,8 | 49,6 | 20,1 | 11,0 | 8,9 |
| 32 | dar. verh. | 9,2 | 13,0 | 17,7 | 14,3 | 36,7 | 14,4 | 7,2 | 6,9 |
| 33 | 1924 bis 1920 i | 40,4 | 46,3 | 51,1 | 49,7 | 136,6 | 56,7 | 42,3 | 23,6 |
| 34 | m | 25,9 | 28,0 | 26,6 | 28,8 | 81,4 | 33,8 | 30,0 | 14,2 |
| 35 | w | 14,5 | 18,3 | 24,5 | 20,9 | 55,2 | 22,9 | 12,2 | 9,4 |
| 36 | dar. verh. | 9,5 | 13,0 | 17,5 | 14,6 | 37,2 | 15,2 | 7,2 | 6,8 |
| 37 | 1919 bis 1915 i | 23,5 | 25,6 | 27,6 | 27,3 | 77,5 | 33,3 | 23,3 | 13,3 |
| 38 | m | 15,6 | 16,4 | 15,0 | 16,6 | 48,2 | 20,8 | 17,3 | 8,2 |
| 39 | w | 7,8 | 9,3 | 12,6 | 10,7 | 29,4 | 12,5 | 6,0 | 5,0 |
| 40 | dar. verh. | 4,6 | 5,7 | 8,0 | 6,6 | 17,4 | 7,2 | 3,1 | 3,1 |
| 41 | 1914 bis 1910 i | 30,5 | 35,3 | 39,8 | 38,4 | 102,9 | 45,1 | 26,3 | 17,5 |
| 42 | m | 21,2 | 23,8 | 22,5 | 24,8 | 67,8 | 29,4 | 19,7 | 11,6 |
| 43 | w | 9,4 | 11,5 | 17,2 | 13,6 | 35,1 | 15,6 | 6,6 | 5,8 |
| 44 | dar. verh. | 4,9 | 6,5 | 9,9 | 7,5 | 18,3 | 7,9 | 2,9 | 3,2 |
| 45 | 1909 bis 1905 i | 20,7 | 24,3 | 26,9 | 26,7 | 69,4 | 32,1 | 12,0 | 10,6 |
| 46 | m | 15,3 | 18,0 | 18,3 | 18,8 | 53,7 | 23,5 | 9,0 | 7,9 |
| 47 | w | 5,4 | 6,3 | 8,6 | 7,9 | 15,6 | 8,6 | 3,0 | 2,8 |
| 48 | dar. verh. | 2,5 | 3,4 | 4,6 | 4,1 | 7,3 | 3,8 | 1,2 | 1,4 |
| 49 | 1904 und früher i | 12,7 | 13,8 | 18,9 | 18,1 | 27,7 | 17,9 | 4,8 | 5,5 |
| 50 | m | 8,0 | 8,8 | 10,8 | 10,5 | 18,4 | 11,1 | 2,9 | 3,4 |
| 51 | w | 4,7 | 4,9 | 8,1 | 7,5 | 9,3 | 6,8 | 1,9 | 2,1 |
| 52 | dar. verh. | 1,5 | 2,2 | 3,2 | 2,9 | 3,4 | 2,3 | 0,5 | 0,8 |

Geburtsjahrgangsgruppen
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 813,8 | 551,9 | 1 638,7 | 750,2 | 447,3 | 475,4 | 1 370,5 | 873,4 | 655,6 | 850,0 | 959,7 | 1 |
| 524,9 | 341,1 | 1 022,1 | 441,9 | 272,2 | 280,8 | 822,1 | 526,8 | 395,1 | 513,9 | 546,9 | 2 |
| 288,9 | 210,8 | 616,6 | 308,3 | 175,1 | 194,6 | 548,4 | 346,6 | 260,5 | 336,2 | 412,7 | 3 |
| 164,9 | 118,3 | 365,6 | 193,2 | 101,2 | 113,8 | 284,9 | 204,9 | 149,6 | 189,1 | 218,2 | 4 |
| 1,6 | 0,3 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 5 |
| 0,8 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 6 |
| 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | 0 | 0 | - | 8 |
| 88,2 | 57,7 | 152,5 | 71,3 | 56,5 | 58,8 | 105,2 | 91,0 | 70,0 | 95,0 | 63,7 | 9 |
| 46,3 | 29,1 | 78,8 | 36,1 | 29,0 | 30,3 | 52,7 | 47,3 | 36,2 | 48,7 | 32,7 | 10 |
| 41,8 | 28,6 | 73,7 | 35,2 | 27,5 | 28,6 | 52,5 | 43,7 | 33,8 | 46,4 | 31,0 | 11 |
| 4,5 | 2,8 | 8,1 | 4,2 | 2,7 | 2,5 | 4,6 | 3,9 | 3,0 | 4,2 | 3,3 | 12 |
| 86,3 | 59,8 | 176,0 | 76,5 | 47,8 | 49,6 | 158,6 | 93,3 | 69,4 | 88,9 | 94,2 | 13 |
| 49,8 | 33,7 | 98,0 | 42,2 | 28,2 | 28,9 | 84,2 | 54,0 | 39,2 | 49,3 | 49,8 | 14 |
| 36,6 | 26,1 | 78,0 | 34,3 | 19,6 | 20,7 | 74,5 | 39,3 | 30,2 | 39,5 | 44,3 | 15 |
| 19,6 | 13,1 | 39,8 | 19,3 | 10,3 | 10,5 | 29,6 | 19,9 | 14,2 | 18,9 | 20,5 | 16 |
| 102,0 | 69,1 | 219,6 | 91,3 | 48,7 | 50,5 | 203,9 | 106,4 | 81,1 | 103,2 | 147,0 | 17 |
| 68,1 | 44,8 | 142,6 | 56,7 | 32,0 | 32,1 | 124,4 | 68,9 | 52,0 | 65,4 | 90,0 | 18 |
| 33,9 | 24,3 | 77,0 | 34,6 | 16,7 | 18,4 | 79,5 | 37,5 | 29,2 | 37,8 | 56,9 | 19 |
| 25,0 | 17,4 | 55,8 | 26,6 | 13,0 | 14,2 | 47,1 | 28,1 | 21,4 | 27,4 | 37,7 | 20 |
| 110,2 | 75,2 | 231,5 | 100,3 | 55,5 | 56,6 | 191,3 | 110,1 | 88,4 | 113,2 | 130,7 | 21 |
| 78,3 | 51,3 | 158,8 | 64,1 | 37,1 | 36,6 | 124,7 | 72,9 | 59,0 | 75,8 | 82,1 | 22 |
| 31,9 | 23,9 | 72,7 | 36,2 | 18,4 | 20,0 | 66,6 | 37,2 | 29,4 | 37,4 | 48,5 | 23 |
| 24,7 | 18,3 | 56,8 | 29,4 | 15,1 | 16,5 | 44,4 | 30,0 | 23,3 | 29,2 | 34,0 | 24 |
| 90,6 | 60,8 | 187,6 | 82,1 | 48,3 | 48,8 | 142,1 | 90,1 | 70,4 | 92,8 | 91,3 | 25 |
| 63,9 | 41,1 | 128,0 | 51,3 | 31,6 | 31,1 | 92,7 | 58,3 | 46,3 | 61,4 | 55,4 | 26 |
| 26,7 | 19,7 | 59,7 | 30,8 | 16,7 | 17,8 | 49,4 | 31,9 | 24,1 | 31,4 | 35,9 | 27 |
| 20,7 | 14,9 | 46,6 | 25,1 | 13,4 | 14,4 | 34,1 | 25,2 | 18,8 | 24,4 | 25,2 | 28 |
| 88,5 | 59,2 | 173,0 | 80,8 | 48,3 | 49,3 | 137,7 | 89,5 | 67,4 | 88,8 | 88,5 | 29 |
| 59,1 | 37,5 | 110,4 | 48,2 | 30,0 | 29,6 | 85,3 | 54,2 | 41,2 | 55,5 | 48,6 | 30 |
| 29,3 | 21,7 | 62,5 | 32,6 | 18,4 | 19,6 | 52,3 | 35,2 | 26,2 | 33,3 | 39,9 | 31 |
| 21,6 | 15,4 | 46,5 | 25,1 | 13,8 | 15,1 | 34,8 | 26,6 | 19,2 | 24,3 | 26,1 | 32 |
| 80,8 | 54,3 | 154,5 | 77,5 | 44,8 | 46,9 | 131,8 | 87,5 | 60,7 | 79,8 | 86,2 | 33 |
| 48,6 | 30,8 | 86,6 | 41,1 | 25,2 | 24,8 | 72,0 | 46,7 | 32,1 | 43,4 | 40,7 | 34 |
| 32,2 | 23,5 | 67,9 | 36,4 | 19,5 | 22,0 | 59,8 | 40,9 | 28,6 | 36,4 | 45,5 | 35 |
| 21,3 | 15,3 | 46,3 | 25,7 | 13,4 | 15,4 | 36,6 | 28,3 | 19,3 | 24,0 | 26,1 | 36 |
| 45,9 | 30,7 | 92,9 | 45,3 | 25,2 | 27,9 | 83,0 | 52,4 | 36,3 | 45,1 | 65,2 | 37 |
| 28,7 | 17,8 | 53,4 | 25,1 | 14,6 | 15,7 | 47,3 | 29,1 | 19,8 | 25,3 | 31,7 | 38 |
| 17,3 | 12,9 | 39,5 | 20,2 | 10,6 | 12,2 | 35,7 | 23,3 | 16,5 | 19,7 | 33,5 | 39 |
| 10,0 | 7,4 | 23,8 | 12,8 | 6,3 | 7,7 | 19,5 | 14,5 | 10,0 | 11,7 | 16,5 | 40 |
| 60,8 | 41,9 | 126,1 | 61,0 | 33,2 | 38,3 | 108,7 | 71,8 | 50,7 | 63,8 | 100,3 | 41 |
| 40,0 | 25,7 | 78,2 | 35,6 | 20,4 | 22,4 | 66,5 | 43,0 | 29,8 | 37,8 | 53,1 | 42 |
| 20,8 | 16,1 | 47,9 | 25,4 | 12,9 | 15,9 | 42,2 | 28,8 | 20,9 | 26,0 | 47,2 | 43 |
| 10,5 | 8,1 | 25,5 | 14,3 | 6,9 | 9,0 | 20,7 | 16,0 | 11,2 | 13,6 | 19,5 | 44 |
| 40,0 | 27,6 | 79,7 | 38,5 | 22,0 | 26,5 | 67,1 | 47,5 | 35,2 | 45,6 | 67,7 | 45 |
| 29,6 | 19,6 | 58,6 | 26,9 | 14,7 | 17,1 | 47,7 | 32,8 | 23,9 | 31,3 | 47,4 | 46 |
| 10,4 | 7,9 | 21,1 | 11,6 | 7,4 | 9,4 | 19,4 | 14,7 | 11,3 | 14,3 | 20,3 | 47 |
| 4,7 | 3,5 | 10,4 | 6,1 | 3,7 | 5,0 | 8,5 | 7,5 | 5,6 | 6,6 | 7,0 | 48 |
| 18,9 | 15,2 | 44,2 | 25,4 | 16,5 | 22,0 | 40,6 | 33,3 | 25,3 | 33,2 | 24,0 | 49 |
| 11,6 | 9,5 | 28,1 | 14,5 | 9,2 | 12,1 | 24,4 | 19,4 | 15,4 | 19,7 | 14,8 | 50 |
| 7,3 | 5,8 | 16,1 | 10,9 | 7,3 | 9,8 | 16,2 | 13,9 | 10,0 | 13,5 | 9,2 | 51 |
| 2,4 | 2,0 | 6,1 | 4,5 | 2,7 | 3,7 | 5,1 | 4,9 | 3,7 | 4,8 | 2,3 | 52 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und Stellung
in

| Ird. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf | | | | | | | | | | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 171,8 | 559,3 | 1 296,5 | 235,5 | 796,9 | 256,2 | 296,2 | 417,2 |
| 2 | | m | 114,0 | 370,0 | 812,9 | 153,8 | 526,3 | 168,5 | 201,0 | 281,1 |
| 3 | | w | 57,8 | 189,3 | 483,7 | 81,7 | 270,6 | 87,8 | 95,1 | 136,2 |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft, | i | 25,4 | 45,4 | 63,9 | 32,7 | 77,6 | 38,3 | 53,8 | 42,1 |
| 5 | Tierhaltung und Fischerei | m | 15,7 | 29,4 | 38,8 | 18,5 | 43,6 | 21,7 | 31,4 | 25,0 |
| 6 | | w | 9,7 | 16,0 | 25,1 | 14,2 | 34,0 | 16,6 | 22,4 | 17,1 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 7 | Selbständige | i | 10,6 | 16,4 | 20,8 | 9,8 | 26,3 | 14,1 | 21,4 | 15,7 |
| 8 | | m | 9,8 | 15,3 | 18,6 | 8,8 | 24,1 | 12,9 | 19,3 | 14,5 |
| 9 | | w | 0,8 | 1,1 | 2,1 | 1,0 | 2,2 | 1,3 | 2,1 | 1,2 |
| 10 | Mithelfende Familien- | i | 10,1 | 16,2 | 24,7 | 14,5 | 36,6 | 18,7 | 25,1 | 19,7 |
| 11 | angehörige | m | 2,3 | 3,8 | 6,0 | 3,4 | 8,8 | 4,7 | 6,6 | 5,3 |
| 12 | | w | 7,8 | 12,4 | 18,7 | 11,1 | 27,8 | 14,0 | 18,5 | 14,4 |
| 13 | Beamte | i | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 14 | | m | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 15 | | w | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Angestellte | i | 0,8 | 1,8 | 3,5 | 1,0 | 2,7 | 1,0 | 1,0 | 1,1 |
| 17 | | m | 0,4 | 1,2 | 2,1 | 0,6 | 1,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| 18 | | w | 0,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 19 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 20 | Lehrlinge | m | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | | w | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Arbeiter | i | 3,2 | 10,0 | 13,5 | 6,6 | 10,5 | 3,9 | 5,5 | 4,8 |
| 23 | | m | 2,7 | 8,4 | 11,1 | 5,0 | 8,0 | 3,0 | 4,3 | 3,9 |
| 24 | | w | 0,6 | 1,6 | 2,4 | 1,6 | 2,5 | 0,9 | 1,2 | 0,9 |
| 25 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| 26 | | m | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| 27 | | w | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 28 | Produzierendes Gewerbe | i | 47,4 | 207,1 | 481,3 | 91,4 | 301,0 | 114,7 | 120,0 | 185,7 |
| 29 | | m | 38,2 | 161,6 | 360,3 | 70,6 | 232,7 | 89,4 | 96,7 | 145,1 |
| 30 | | w | 9,2 | 45,5 | 121,0 | 20,8 | 68,3 | 25,4 | 23,2 | 40,6 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 31 | Selbständige | i | 4,1 | 10,7 | 24,9 | 5,2 | 16,0 | 6,6 | 6,8 | 10,6 |
| 32 | | m | 3,8 | 9,7 | 22,4 | 4,7 | 14,7 | 5,9 | 6,3 | 9,6 |
| 33 | | w | 0,3 | 1,0 | 2,5 | 0,5 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 1,0 |
| 34 | Mithelfende Familien- | i | 1,6 | 4,3 | 8,4 | 2,3 | 5,8 | 2,8 | 2,8 | 3,1 |
| 35 | angehörige | m | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| 36 | | w | 1,4 | 3,7 | 7,3 | 1,9 | 5,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 |
| 37 | Beamte | i | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 38 | | m | 0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 39 | | w | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Angestellte | i | 8,3 | 44,1 | 147,9 | 16,5 | 71,8 | 21,2 | 16,4 | 36,7 |
| 41 | | m | 5,7 | 30,3 | 96,3 | 11,2 | 49,4 | 15,0 | 11,9 | 26,9 |
| 42 | | w | 2,7 | 13,8 | 51,6 | 5,4 | 22,4 | 6,2 | 4,5 | 9,8 |
| 43 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 0,6 | 2,6 | 5,4 | 1,2 | 3,8 | 1,7 | 1,7 | 3,0 |
| 44 | Lehrlinge | m | 0,3 | 1,4 | 3,1 | 0,7 | 2,1 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 45 | | w | 0,3 | 1,3 | 2,3 | 0,5 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 1,3 |
| 46 | Arbeiter | i | 29,1 | 134,0 | 274,6 | 60,2 | 187,0 | 75,7 | 83,4 | 123,1 |
| 47 | | m | 24,9 | 109,6 | 219,4 | 48,5 | 150,8 | 60,9 | 69,1 | 98,3 |
| 48 | | w | 4,2 | 24,4 | 55,2 | 11,7 | 36,2 | 14,7 | 14,3 | 24,8 |
| 49 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 3,6 | 11,2 | 19,9 | 5,9 | 16,5 | 6,8 | 8,8 | 9,2 |
| 50 | | m | 3,3 | 9,8 | 17,9 | 5,1 | 14,6 | 6,0 | 7,9 | 7,9 |
| 51 | | w | 0,3 | 1,4 | 2,0 | 0,8 | 1,8 | 0,8 | 0,9 | 1,3 |
| 52 | Handel und Verkehr | i | 33,4 | 118,6 | 352,5 | 41,0 | 189,0 | 46,9 | 50,3 | 70,9 |
| 53 | | m | 19,8 | 69,9 | 208,9 | 24,0 | 120,3 | 28,6 | 31,3 | 44,6 |
| 54 | | w | 13,7 | 48,7 | 143,6 | 17,0 | 68,6 | 18,3 | 18,9 | 26,3 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 55 | Selbständige | i | 4,7 | 15,2 | 43,9 | 5,6 | 21,9 | 7,2 | 8,1 | 10,7 |
| 56 | | m | 3,5 | 11,5 | 34,6 | 4,1 | 16,9 | 5,5 | 6,1 | 7,9 |
| 57 | | w | 1,2 | 3,7 | 9,4 | 1,5 | 5,0 | 1,7 | 2,0 | 2,8 |
| 58 | Mithelfende Familien- | i | 1,9 | 5,9 | 13,5 | 2,4 | 7,4 | 3,2 | 3,7 | 3,6 |
| 59 | angehörige | m | 0,2 | 0,6 | 1,6 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| 60 | | w | 1,7 | 5,3 | 11,9 | 2,1 | 6,6 | 2,8 | 3,2 | 3,1 |
| 61 | Beamte | i | 3,1 | 10,5 | 25,6 | 4,2 | 14,4 | 4,7 | 4,0 | 8,8 |
| 62 | | m | 2,8 | 9,6 | 21,9 | 3,8 | 13,2 | 4,3 | 3,7 | 8,2 |
| 63 | | w | 0,3 | 1,0 | 3,7 | 0,4 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 |
| 64 | Angestellte | i | 12,6 | 46,0 | 160,2 | 15,0 | 78,0 | 16,0 | 15,6 | 25,6 |
| 65 | | m | 5,9 | 20,5 | 74,5 | 6,7 | 39,8 | 7,4 | 7,9 | 12,4 |
| 66 | | w | 6,7 | 25,5 | 85,7 | 8,3 | 38,1 | 8,6 | 7,6 | 13,2 |
| 67 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 1,9 | 5,8 | 10,6 | 2,1 | 7,9 | 2,4 | 3,1 | 3,6 |
| 68 | Lehrlinge | m | 0,8 | 2,4 | 5,3 | 0,9 | 3,7 | 1,1 | 1,2 | 1,6 |
| 69 | | w | 1,1 | 3,5 | 5,2 | 1,2 | 4,2 | 1,3 | 1,9 | 2,0 |

im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 732,2 477,7 254,5 | 850,0 543,4 306,5 | 520,9 343,7 177,2 | 173,3 109,4 63,9 | 406,5 267,9 138,6 | 1 294,4 902,5 391,9 | 1 641,0 1 163,2 477,9 | 1 434,2 946,7 487,6 | 360,8 249,8 111,0 | 1 076,8 726,3 350,4 | 197,7 127,2 70,5 | 1 2 3 |
| 52,7 30,7 21,9 | 55,3 30,8 24,5 | 29,0 16,3 12,7 | 16,6 8,5 8,0 | 46,7 21,6 25,1 | 44,6 27,8 16,8 | 34,5 23,0 11,5 | 25,2 17,0 8,3 | 16,5 11,2 5,3 | 25,8 17,1 8,7 | 44,1 22,2 21,9 | 4 5 6 |
| 19,5 17,9 1,6 | 18,0 16,4 1,6 | 8,7 7,9 0,8 | 4,3 3,9 0,4 | 13,2 11,7 1,5 | 15,9 14,7 1,2 | 12,3 11,3 1,0 | 10,0 9,1 0,9 | 7,4 6,7 0,7 | 10,2 9,2 1,0 | 15,0 12,9 2,1 | 7 8 9 |
| 23,7 5,5 18,1 | 25,2 5,7 19,6 | 11,8 2,5 9,3 | 8,0 1,7 6,3 | 27,0 5,0 22,0 | 18,0 4,6 13,4 | 11,6 3,2 8,5 | 7,7 2,0 5,6 | 5,6 1,6 4,0 | 8,3 2,2 6,1 | 23,6 2,2 18,4 | 10 11 12 |
| 0,1 0,1 0 | 0,2 0,2 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0,3 0,3 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0 0 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 13 14 15 |
| 1,5 1,0 0,5 | 1,8 1,0 0,7 | 1,1 0,7 0,4 | 0,8 0,4 0,4 | 0,8 0,5 0,3 | 1,9 1,2 0,7 | 1,6 1,0 0,6 | 1,6 1,0 0,6 | 0,5 0,3 0,2 | 1,7 1,1 0,6 | 0,7 0,4 0,3 | 16 17 18 |
| 0 0 0 | 0,1 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0,1 0 0 | 0,1 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 19 20 21 |
| 7,2 5,7 1,5 | 9,2 6,9 2,3 | 6,9 4,9 2,0 | 3,2 2,3 0,8 | 5,0 3,9 1,1 | 7,9 6,6 1,2 | 7,9 6,8 1,1 | 5,4 4,4 1,0 | 2,8 2,4 0,4 | 5,1 4,2 0,9 | 4,4 3,3 1,0 | 22 23 24 |
| 0,6 0,4 0,1 | 0,8 0,6 0,2 | 0,5 0,3 0,1 | 0,2 0,1 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,7 0,5 0,2 | 0,9 0,6 0,2 | 0,5 0,4 0,1 | 0,2 0,1 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 25 26 27 |
| 393,6 286,8 106,8 | 399,2 297,7 101,5 | 282,3 218,6 63,6 | 79,3 58,8 20,6 | 184,6 143,4 41,2 | 745,8 602,6 143,2 | 926,9 781,8 145,1 | 788,6 594,9 193,7 | 186,1 147,5 38,6 | 512,5 409,7 102,9 | 67,6 53,9 13,7 | 28 29 30 |
| 20,8 19,0 1,8 | 17,4 15,7 1,7 | 8,9 8,0 0,9 | 3,6 3,3 0,3 | 10,6 9,7 0,9 | 30,7 28,0 2,7 | 26,5 23,8 2,7 | 37,1 33,4 3,7 | 8,8 8,1 0,7 | 23,9 21,5 2,4 | 5,1 4,7 0,5 | 31 32 33 |
| 5,8 0,9 4,9 | 7,3 1,0 6,3 | 4,1 0,6 3,5 | 1,7 0,2 1,4 | 3,1 0,4 2,7 | 8,3 1,4 6,8 | 8,2 1,1 7,1 | 9,8 1,6 8,3 | 2,5 0,4 2,0 | 6,8 1,2 5,6 | 1,7 0,4 1,3 | 34 35 36 |
| 0,1 0,1 0 | 0,2 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0,2 0,2 0 | 0,3 0,3 0 | 0,2 0,2 0 | 0,1 0,1 0 | 0,2 0,2 0 | 0 0 0 | 37 38 39 |
| 79,8 54,3 25,5 | 94,1 62,9 31,1 | 56,2 39,0 17,2 | 14,1 9,4 4,7 | 33,8 23,2 10,6 | 162,1 116,1 46,0 | 207,4 155,1 52,4 | 215,7 146,9 68,7 | 36,8 26,7 10,1 | 146,4 105,4 41,0 | 9,5 6,7 2,9 | 40 41 42 |
| 5,1 2,7 2,4 | 4,4 2,5 1,8 | 3,1 1,6 1,5 | 1,1 0,6 0,6 | 2,4 1,2 1,2 | 10,6 5,8 4,9 | 12,2 7,3 4,9 | 9,3 5,0 4,3 | 2,0 1,2 0,8 | 5,7 3,6 2,1 | 0,9 0,6 0,4 | 43 44 45 |
| 267,2 197,5 69,7 | 258,9 200,1 58,7 | 196,7 157,7 39,0 | 54,3 41,2 13,1 | 125,3 100,6 24,6 | 507,7 428,2 79,6 | 636,0 562,8 73,2 | 495,4 389,8 105,6 | 129,1 105,2 24,0 | 314,5 264,7 49,8 | 45,6 37,5 8,1 | 46 47 48 |
| 14,9 12,4 2,5 | 17,0 15,2 1,8 | 13,2 11,7 1,4 | 4,5 4,1 0,5 | 9,4 8,2 1,2 | 26,2 22,9 3,4 | 36,3 31,4 4,9 | 21,1 18,0 3,1 | 6,9 5,9 0,9 | 14,9 13,0 1,9 | 4,6 4,1 0,6 | 49 50 51 |
| 123,3 74,6 48,7 | 161,2 92,1 69,0 | 86,2 45,8 40,3 | 29,5 17,3 12,1 | 71,5 44,6 26,8 | 229,5 130,9 98,5 | 319,9 177,3 142,6 | 276,0 158,2 117,8 | 61,4 35,8 25,6 | 204,4 118,9 85,5 | 34,7 21,8 12,9 | 52 53 54 |
| 19,2 14,9 4,3 | 20,4 15,5 4,9 | 11,2 7,8 3,4 | 4,0 2,9 1,1 | 10,4 7,4 3,0 | 32,0 23,2 8,8 | 39,5 27,4 12,1 | 40,6 29,8 10,9 | 10,4 6,7 3,6 | 29,7 20,9 8,8 | 5,5 3,6 1,9 | 55 56 57 |
| 6,3 0,7 5,6 | 7,7 0,9 6,9 | 4,4 0,5 3,9 | 1,7 0,2 1,4 | 3,5 0,3 3,1 | 9,6 1,2 8,4 | 12,3 1,9 10,5 | 11,3 1,7 9,6 | 2,8 0,4 2,3 | 8,5 1,3 7,1 | 2,0 0,3 1,8 | 58 59 60 |
| 11,5 10,8 0,8 | 18,1 16,2 1,9 | 8,1 7,4 0,7 | 3,4 3,2 0,2 | 9,8 9,3 0,5 | 22,7 20,8 1,9 | 25,1 22,9 2,2 | 20,9 18,9 2,0 | 6,1 5,6 0,5 | 20,3 17,9 2,4 | 4,8 4,4 0,3 | 61 62 63 |
| 47,1 21,6 25,5 | 64,2 26,4 37,7 | 33,2 12,3 20,9 | 10,5 4,4 6,1 | 23,8 10,8 12,9 | 89,0 37,2 51,8 | 130,4 53,1 77,3 | 121,2 52,2 69,0 | 22,3 9,7 12,6 | 85,6 37,5 48,1 | 9,9 4,6 5,3 | 64 65 66 |
| 4,9 2,0 2,9 | 6,1 2,6 3,5 | 4,4 1,7 2,6 | 1,1 0,6 0,9 | 3,5 1,4 2,1 | 11,6 4,3 7,2 | 16,2 6,2 10,0 | 8,7 3,9 4,8 | 2,7 1,0 1,6 | 7,0 3,0 3,9 | 1,9 0,7 0,2 | 67 68 69 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und Stellung
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf | | | | | | | | | | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 410,0 | 466,6 | 479,3 | 498,3 | 1 341,0 | 559,4 | 406,2 | 228,5 |
| 2 | | m | 277,3 | 304,2 | 278,2 | 313,7 | 865,2 | 360,4 | 285,7 | 146,4 |
| 3 | | w | 132,7 | 162,4 | 201,2 | 184,6 | 475,8 | 199,0 | 120,5 | 82,1 |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft, | i | 33,6 | 52,1 | 59,2 | 65,4 | 46,2 | 52,2 | 9,6 | 16,4 |
| 5 | Tierhaltung und Fischerei | m | 17,8 | 22,4 | 26,7 | 29,3 | 24,4 | 27,5 | 5,2 | 8,8 |
| 6 | | w | 15,8 | 29,7 | 32,5 | 36,1 | 21,8 | 24,7 | 4,4 | 7,6 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 7 | Selbständige | i | 11,0 | 13,8 | 18,9 | 19,8 | 14,2 | 17,4 | 3,1 | 5,2 |
| 8 | | m | 9,8 | 12,3 | 15,5 | 16,9 | 12,8 | 15,4 | 2,7 | 4,8 |
| 9 | | w | 1,2 | 1,5 | 3,4 | 2,9 | 1,4 | 2,0 | 0,3 | 0,4 |
| 10 | Mithelfende Familien- | i | 17,2 | 32,8 | 34,6 | 37,8 | 22,8 | 25,9 | 4,6 | 8,6 |
| 11 | angehörige | m | 3,9 | 6,0 | 7,8 | 7,8 | 4,8 | 5,9 | 1,0 | 2,1 |
| 12 | | w | 13,3 | 26,8 | 26,8 | 30,0 | 18,1 | 20,0 | 3,6 | 6,4 |
| 13 | Beamte | i | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 14 | | m | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 15 | | w | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Angestellte | i | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 0,3 | 0,2 |
| 17 | | m | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,2 | 0,1 |
| 18 | | w | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,1 | 0,1 |
| 19 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 |
| 20 | Lehrlinge | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | | w | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 |
| 22 | Arbeiter | i | 4,0 | 4,2 | 4,5 | 5,9 | 6,8 | 6,4 | 1,3 | 2,1 |
| 23 | | m | 3,2 | 3,1 | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 4,7 | 1,0 | 1,5 |
| 24 | | w | 0,8 | 1,1 | 1,9 | 2,4 | 1,5 | 1,8 | 0,3 | 0,5 |
| 25 | Gewerbl. Lehrlinge | i | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,2 |
| 26 | | m | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| 27 | | w | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0 |
| 28 | Produzierendes Gewerbe | i | 181,4 | 231,0 | 264,2 | 248,4 | 677,2 | 233,6 | 209,0 | 116,6 |
| 29 | | m | 145,7 | 175,2 | 162,3 | 180,1 | 499,7 | 177,3 | 174,5 | 81,9 |
| 30 | | w | 35,7 | 55,8 | 101,9 | 68,2 | 177,4 | 56,3 | 34,5 | 34,8 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 31 | Selbständige | i | 12,0 | 12,9 | 14,1 | 14,0 | 31,5 | 14,9 | 7,7 | 5,9 |
| 32 | | m | 11,0 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 28,2 | 13,5 | 7,1 | 5,3 |
| 33 | | w | 1,0 | 1,1 | 2,0 | 1,5 | 3,3 | 1,4 | 0,6 | 0,5 |
| 34 | Mithelfende Familien- | i | 4,2 | 4,0 | 5,9 | 6,1 | 9,7 | 5,3 | 2,5 | 2,1 |
| 35 | angehörige | m | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | 0,3 |
| 36 | | w | 3,5 | 3,4 | 4,9 | 5,1 | 8,6 | 4,5 | 2,3 | 1,8 |
| 37 | Beamte | i | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 38 | | m | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 39 | | w | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Angestellte | i | 33,3 | 40,9 | 40,6 | 43,6 | 197,4 | 55,6 | 41,0 | 17,5 |
| 41 | | m | 23,6 | 28,8 | 26,3 | 29,3 | 133,1 | 37,3 | 31,3 | 12,1 |
| 42 | | w | 9,7 | 12,2 | 14,4 | 14,3 | 64,4 | 18,3 | 9,7 | 5,4 |
| 43 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 2,4 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 8,2 | 3,1 | 2,6 | 1,2 |
| 44 | Lehrlinge | m | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 4,2 | 1,6 | 1,4 | 0,6 |
| 45 | | w | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 4,0 | 1,5 | 1,2 | 0,6 |
| 46 | Arbeiter | i | 120,3 | 159,5 | 193,1 | 173,0 | 408,2 | 144,5 | 144,6 | 84,7 |
| 47 | | m | 101,0 | 122,8 | 115,1 | 128,1 | 313,8 | 115,2 | 125,0 | 59,0 |
| 48 | | w | 19,3 | 36,7 | 78,1 | 44,9 | 94,3 | 29,3 | 19,6 | 25,7 |
| 49 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 9,1 | 10,8 | 7,4 | 9,0 | 22,1 | 10,2 | 10,5 | 5,2 |
| 50 | | m | 7,9 | 9,5 | 6,2 | 7,8 | 19,2 | 8,9 | 9,4 | 4,4 |
| 51 | | w | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 2,9 | 1,3 | 1,1 | 0,8 |
| 52 | Handel und Verkehr | i | 73,8 | 72,0 | 67,8 | 75,1 | 263,3 | 101,7 | 81,1 | 36,0 |
| 53 | | m | 45,1 | 43,5 | 40,4 | 45,2 | 154,0 | 60,7 | 47,6 | 21,1 |
| 54 | | w | 28,7 | 28,5 | 27,3 | 29,9 | 109,4 | 41,0 | 33,5 | 14,9 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 55 | Selbständige | i | 12,2 | 10,7 | 11,5 | 11,8 | 34,1 | 14,9 | 10,9 | 6,0 |
| 56 | | m | 8,2 | 7,4 | 7,5 | 8,1 | 24,6 | 10,3 | 7,0 | 3,8 |
| 57 | | w | 4,0 | 3,3 | 4,0 | 3,7 | 9,5 | 4,6 | 3,9 | 2,1 |
| 58 | Mithelfende Familien- | i | 4,3 | 3,6 | 4,0 | 4,7 | 9,4 | 4,8 | 3,8 | 1,9 |
| 59 | angehörige | m | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| 60 | | w | 3,7 | 3,2 | 3,6 | 4,2 | 8,3 | 4,2 | 3,4 | 1,7 |
| 61 | Beamte | i | 9,8 | 9,2 | 7,9 | 8,5 | 28,8 | 12,0 | 9,8 | 3,8 |
| 62 | | m | 9,1 | 8,6 | 7,4 | 8,0 | 25,5 | 11,2 | 9,2 | 3,5 |
| 63 | | w | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 3,3 | 0,8 | 0,6 | 0,3 |
| 64 | Angestellte | i | 23,6 | 24,4 | 22,6 | 25,9 | 113,6 | 37,6 | 29,3 | 11,5 |
| 65 | | m | 10,8 | 11,0 | 10,1 | 11,6 | 51,3 | 16,6 | 13,2 | 4,8 |
| 66 | | w | 12,7 | 13,4 | 12,5 | 14,3 | 62,3 | 20,9 | 16,1 | 6,7 |
| 67 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 4,0 | 3,8 | 2,3 | 3,1 | 7,5 | 4,7 | 6,3 | 1,9 |
| 68 | Lehrlinge | m | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 3,1 | 1,8 | 2,1 | 0,7 |
| 69 | | w | 2,5 | 2,4 | 1,4 | 1,8 | 4,3 | 2,9 | 4,2 | 1,1 |

im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 813,8 524,9 288,9 | 551,9 341,1 210,8 | 1 638,7 1 022,1 616,6 | 750,2 441,9 308,3 | 447,3 272,2 175,1 | 475,4 280,8 194,6 | 1 370,5 822,1 548,4 | 873,4 526,8 346,6 | 655,6 395,1 260,5 | 850,0 513,9 336,2 | 959,7 546,9 412,7 | 1 2 3 |
| 48,6 24,8 23,8 | 25,7 11,1 14,7 | 112,4 53,6 58,8 | 87,8 37,8 50,0 | 78,0 34,6 43,4 | 119,2 53,0 66,2 | 94,4 46,1 48,3 | 143,0 68,3 74,6 | 82,8 40,3 42,6 | 88,8 39,2 49,6 | 5,0 3,4 1,6 | 4 5 6 |
| 16,6 14,7 1,9 | 6,1 5,1 1,0 | 35,9 31,7 4,2 | 28,0 22,5 5,4 | 25,8 21,3 4,5 | 41,4 33,3 8,2 | 31,0 25,6 5,4 | 51,0 42,6 8,5 | 27,7 24,2 3,5 | 25,8 21,8 4,0 | 0,8 0,6 0,2 | 7 8 9 |
| 24,7 4,9 19,8 | 14,6 2,4 12,2 | 61,7 12,1 49,7 | 52,6 11,2 41,4 | 44,5 8,8 35,6 | 66,8 13,5 53,3 | 48,3 10,9 37,4 | 76,7 17,0 59,7 | 45,2 9,2 36,1 | 52,0 9,6 42,4 | 0,4 0,1 0,3 | 10 11 12 |
| 0,2 0,2 0 | 0,2 0,2 0 | 0,4 0,3 0 | 0,2 0,1 0 | 0,2 0,1 0 | 0,2 0,2 0,1 | 0,3 0,3 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,3 0 | 0,4 0,4 0 | 0 0 0 | 13 14 15 |
| 1,2 0,7 0,5 | 0,6 0,4 0,2 | 2,3 1,2 1,1 | 1,0 0,5 0,5 | 0,9 0,5 0,4 | 1,1 0,6 0,5 | 2,3 1,2 1,1 | 2,2 1,1 1,1 | 1,3 0,8 0,5 | 1,4 0,9 0,5 | 0,7 0,4 0,3 | 16 17 18 |
| 0,1 0 0 | 0 0 0 | 0,1 0 0 | 0,1 0 0 | 0,1 0 0 | 0,1 0 0 | 0,1 0 0 | 0,1 0 0,1 | 0 0 0 | 0,1 0 0 | 0 0 0 | 19 20 21 |
| 5,3 3,9 1,4 | 4,0 2,9 1,1 | 11,1 7,6 3,4 | 5,5 3,1 2,4 | 6,3 3,5 2,8 | 9,2 5,2 4,1 | 11,6 7,5 4,0 | 11,8 6,8 5,0 | 7,7 5,4 2,3 | 8,4 6,1 2,3 | 2,9 2,2 0,7 | 22 23 24 |
| 0,5 0,4 0,1 | 0,2 0,1 0,1 | 1,0 0,7 0,3 | 0,5 0,4 0,2 | 0,4 0,3 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,7 0,5 0,2 | 0,8 0,6 0,2 | 0,5 0,4 0,1 | 0,6 0,4 0,2 | 0,2 0,1 0 | 25 26 27 |
| 439,9 324,3 115,6 | 292,6 202,6 90,0 | 938,1 660,1 278,0 | 384,5 252,6 131,9 | 209,8 144,1 65,7 | 205,0 144,3 60,7 | 577,5 404,5 173,0 | 419,8 289,5 130,4 | 355,1 238,3 116,8 | 441,6 304,1 137,5 | 416,4 275,9 140,5 | 28 29 30 |
| 18,9 17,0 1,9 | 16,3 14,7 1,6 | 43,8 38,8 4,9 | 19,2 16,6 2,6 | 11,6 10,1 1,5 | 14,9 12,5 2,5 | 36,1 30,7 5,4 | 24,4 20,8 3,5 | 19,9 17,7 2,2 | 23,8 21,7 2,1 | 15,8 13,3 2,5 | 31 32 33 |
| 7,5 1,1 6,4 | 5,6 0,7 5,0 | 16,8 2,2 14,6 | 7,4 1,3 6,1 | 5,2 0,9 4,3 | 6,2 1,3 4,9 | 12,5 2,1 10,4 | 10,5 1,8 8,7 | 7,5 1,1 6,4 | 9,3 1,4 7,9 | 4,3 0,5 3,8 | 34 35 36 |
| 0,2 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0,3 0,3 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 1,2 1,2 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0 | 37 38 39 |
| 114,6 77,6 37,0 | 64,1 42,0 22,1 | 235,1 154,2 80,9 | 95,0 60,5 34,5 | 28,7 18,7 10,0 | 26,4 17,1 9,3 | 175,2 110,6 64,5 | 81,5 52,1 29,3 | 71,8 47,0 24,8 | 90,5 59,9 30,5 | 108,9 64,9 43,9 | 40 41 42 |
| 5,1 2,6 2,5 | 3,4 1,5 1,9 | 8,7 4,6 4,2 | 3,4 2,0 1,4 | 2,0 1,1 0,9 | 1,8 1,1 0,7 | 4,2 2,5 1,7 | 4,1 2,3 1,9 | 3,7 1,8 1,9 | 4,8 2,2 2,5 | 2,7 1,6 1,1 | 43 44 45 |
| 277,2 211,4 65,8 | 193,0 134,9 58,1 | 605,4 435,4 170,0 | 249,3 163,4 85,9 | 154,3 106,3 47,9 | 147,1 105,1 42,0 | 334,8 245,9 89,0 | 286,4 201,2 85,1 | 239,4 159,4 80,0 | 296,8 204,2 92,6 | 273,0 185,4 87,6 | 46 47 48 |
| 16,4 14,5 1,9 | 10,2 8,8 1,3 | 27,9 24,5 3,4 | 9,9 8,6 1,3 | 7,9 6,8 1,1 | 8,6 7,3 1,3 | 13,5 11,5 2,0 | 12,9 11,1 1,8 | 12,7 11,1 1,5 | 16,5 14,7 1,8 | 11,6 10,0 1,6 | 49 50 51 |
| 130,1 74,5 55,6 | 87,4 49,7 37,7 | 230,4 130,7 99,7 | 126,9 72,7 54,1 | 66,4 40,3 26,1 | 61,8 35,7 26,1 | 250,8 140,6 110,2 | 123,5 69,7 53,8 | 79,5 45,0 34,5 | 120,0 70,1 49,9 | 200,1 107,4 92,7 | 52 53 54 |
| 18,9 13,2 5,8 | 12,4 8,9 3,5 | 31,2 22,7 8,4 | 17,5 12,0 5,5 | 9,9 6,2 3,7 | 12,5 7,5 4,9 | 37,9 26,5 11,4 | 20,1 13,4 6,7 | 12,6 9,0 3,6 | 16,4 11,7 4,7 | 28,7 19,7 9,0 | 55 56 57 |
| 6,8 0,9 5,9 | 4,4 0,4 3,9 | 11,5 1,1 10,4 | 5,6 0,7 4,9 | 3,8 0,4 3,4 | 4,7 0,6 4,1 | 11,5 1,6 9,8 | 7,5 0,9 6,6 | 5,0 0,5 4,6 | 6,8 0,7 6,1 | 6,9 1,4 5,5 | 58 59 60 |
| 12,1 11,0 1,1 | 9,5 8,6 0,9 | 21,8 19,4 2,4 | 14,4 12,9 1,5 | 9,1 8,5 0,6 | 6,6 6,1 0,4 | 25,5 21,8 3,7 | 13,6 12,4 1,2 | 7,8 7,1 0,8 | 14,2 13,1 1,2 | 11,4 9,4 2,0 | 61 62 63 |
| 48,8 20,7 28,1 | 32,3 13,1 19,2 | 89,4 73,5 51,9 | 48,1 19,5 28,6 | 19,4 8,2 11,2 | 17,5 7,3 10,2 | 101,8 41,0 60,8 | 41,8 16,5 25,3 | 27,7 11,5 16,2 | 43,0 18,6 24,5 | 89,7 32,4 57,3 | 64 65 66 |
| 4,7 1,8 2,8 | 3,2 1,3 1,9 | 7,3 3,0 4,2 | 3,1 1,3 1,8 | 2,8 1,2 1,6 | 2,5 1,0 1,6 | 4,7 2,3 2,5 | 4,3 1,7 2,6 | 3,1 1,3 1,8 | 4,9 1,7 3,2 | 3,8 1,8 2,0 | 67 68 69 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und Stellung
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|---|---|------|------|--------------------------|-------|------|-------|------|------|-------|----|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| <u>Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf</u> | | | | | | | | | | | |
| 1 | Handel und Verkehr | i | 7,6 | 30,0 | 90,3 | 9,8 | 52,4 | 11,5 | 12,7 | 15,7 | |
| 2 | Arbeiter | m | 5,7 | 22,5 | 65,9 | 7,1 | 41,6 | 8,8 | 10,3 | 12,6 | |
| 3 | | w | 1,9 | 7,5 | 24,4 | 2,6 | 10,8 | 2,7 | 2,4 | 3,1 | |
| 4 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 1,7 | 5,0 | 8,4 | 2,0 | 7,0 | 1,9 | 3,2 | 2,9 | |
| 5 | | m | 0,9 | 2,7 | 5,1 | 1,1 | 4,3 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | |
| 6 | | w | 0,8 | 2,3 | 3,3 | 0,9 | 2,8 | 0,9 | 1,6 | 1,5 | |
| 7 | Sonstige Wirtschaftsbereiche | i | 65,6 | 188,2 | 398,9 | 70,5 | 229,3 | 56,3 | 72,1 | 118,5 | |
| 8 | (Dienstleistungen) | m | 40,3 | 109,1 | 204,9 | 40,8 | 129,7 | 28,9 | 41,5 | 66,3 | |
| 9 | | w | 25,3 | 79,1 | 194,1 | 29,7 | 99,6 | 27,4 | 30,6 | 52,1 | |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 10 | Selbständige | i | 4,5 | 12,8 | 34,2 | 5,2 | 17,2 | 5,4 | 6,1 | 8,9 | |
| 11 | | m | 2,9 | 9,0 | 24,3 | 3,6 | 12,4 | 3,8 | 4,1 | 6,6 | |
| 12 | | w | 1,6 | 3,8 | 9,9 | 1,6 | 4,8 | 1,6 | 2,0 | 2,2 | |
| 13 | Mithelfende Familien- | i | 1,8 | 4,7 | 9,8 | 2,2 | 5,8 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | |
| 14 | angehörige | m | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | |
| 15 | | w | 1,6 | 4,2 | 8,9 | 2,0 | 5,2 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | |
| 16 | Beamte | i | 20,7 | 51,9 | 73,2 | 19,5 | 58,7 | 12,6 | 18,3 | 29,6 | |
| 17 | | m | 19,3 | 47,0 | 61,8 | 17,9 | 52,6 | 10,6 | 16,2 | 25,3 | |
| 18 | | w | 1,4 | 4,9 | 11,5 | 1,6 | 6,1 | 2,0 | 2,1 | 4,3 | |
| 19 | Angestellte | i | 21,7 | 71,3 | 190,9 | 23,7 | 89,8 | 21,7 | 24,2 | 51,9 | |
| 20 | | m | 9,5 | 31,0 | 81,6 | 10,0 | 38,9 | 8,8 | 10,9 | 23,0 | |
| 21 | | w | 12,2 | 40,3 | 109,2 | 13,7 | 50,9 | 13,0 | 13,4 | 28,9 | |
| 22 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 1,4 | 4,1 | 8,9 | 1,5 | 5,3 | 1,7 | 2,1 | 3,1 | |
| 23 | Lehrlinge | m | 0,5 | 1,5 | 3,1 | 0,5 | 1,9 | 0,6 | 0,8 | 1,3 | |
| 24 | | w | 0,9 | 2,6 | 5,8 | 1,0 | 3,5 | 1,0 | 1,3 | 1,7 | |
| 25 | Arbeiter | i | 14,1 | 39,0 | 74,7 | 16,7 | 47,1 | 10,7 | 16,2 | 19,0 | |
| 26 | | m | 7,5 | 18,9 | 31,3 | 8,1 | 21,7 | 4,3 | 8,6 | 8,7 | |
| 27 | | w | 6,6 | 20,1 | 43,4 | 8,5 | 25,5 | 6,3 | 7,6 | 10,3 | |
| 28 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 1,5 | 4,3 | 7,3 | 1,7 | 5,4 | 1,7 | 2,4 | 2,9 | |
| 29 | | m | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 0,5 | 1,6 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | |
| 30 | | w | 1,0 | 3,1 | 5,4 | 1,3 | 3,8 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | |
| 31 | Erwerbstätige mit weiterer | i | 6,4 | 15,2 | 38,1 | 9,4 | 25,2 | 12,0 | 13,3 | 16,7 | |
| 32 | Tätigkeit | m | 5,1 | 11,5 | 28,0 | 7,3 | 20,1 | 9,8 | 11,1 | 13,5 | |
| 33 | | w | 1,3 | 3,7 | 10,1 | 2,2 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 3,2 | |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 34 | in/außerhalb der | in i | 2,3 | 3,2 | 7,4 | 3,8 | 9,5 | 5,9 | 7,2 | 7,5 | |
| 35 | Landwirtschaft | m | 2,2 | 2,9 | 6,3 | 3,3 | 8,7 | 5,3 | 6,6 | 6,8 | |
| 36 | | w | 0,2 | 0,4 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | |
| 37 | außerhalb | i | 4,1 | 11,9 | 30,7 | 5,6 | 15,7 | 6,1 | 6,1 | 9,2 | |
| 38 | | m | 2,9 | 8,6 | 21,7 | 4,0 | 11,4 | 4,5 | 4,5 | 6,7 | |
| 39 | | w | 1,2 | 3,3 | 9,0 | 1,7 | 4,3 | 1,6 | 1,6 | 2,5 | |
| 40 | Erwerbstätige Ausländer | i | 2,5 | 10,9 | 52,9 | 4,3 | 17,8 | 7,2 | 6,1 | 14,5 | |
| 41 | | m | 1,4 | 7,9 | 37,3 | 3,3 | 12,3 | 5,6 | 4,4 | 10,3 | |
| 42 | | w | 1,1 | 2,9 | 15,6 | 1,0 | 5,4 | 1,6 | 1,6 | 4,2 | |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|---|---|------|--------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| <u>Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf</u> | | | | | | | | | | |
| 1 | Handel und Verkehr | i | 16,6 | 17,7 | 17,7 | 19,0 | 64,1 | 24,2 | 17,6 | 9,5 |
| 2 | Arbeiter | m | 13,1 | 13,3 | 13,1 | 14,5 | 45,1 | 18,3 | 14,0 | 7,2 |
| 3 | | w | 3,5 | 4,4 | 4,6 | 4,4 | 19,0 | 6,0 | 3,7 | 2,3 |
| 4 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 3,4 | 2,7 | 1,7 | 2,1 | 5,9 | 3,6 | 3,2 | 1,4 |
| 5 | | m | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 3,3 | 2,0 | 1,7 | 0,8 |
| 6 | | w | 1,6 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 2,7 | 1,6 | 1,5 | 0,7 |
| 7 | Sonstige Wirtschaftsbereiche | i | 121,2 | 111,5 | 88,2 | 109,5 | 354,3 | 171,9 | 106,6 | 59,5 |
| 8 | (Dienstleistungen) | m | 68,8 | 63,1 | 48,8 | 59,0 | 187,1 | 94,9 | 58,5 | 34,7 |
| 9 | | w | 52,4 | 48,4 | 39,5 | 50,4 | 167,2 | 77,0 | 48,1 | 24,8 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 10 | Selbständige | i | 11,0 | 8,8 | 9,0 | 9,7 | 32,4 | 14,1 | 9,1 | 4,8 |
| 11 | | m | 6,9 | 6,1 | 5,8 | 6,5 | 23,0 | 9,6 | 5,2 | 3,2 |
| 12 | | w | 4,1 | 2,7 | 3,2 | 3,2 | 9,3 | 4,5 | 3,9 | 1,7 |
| 13 | Mithelfende Familien- | i | 4,5 | 3,2 | 3,7 | 4,5 | 8,9 | 4,7 | 2,3 | 1,7 |
| 14 | angehörige | m | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| 15 | | w | 3,9 | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 8,0 | 4,1 | 1,9 | 1,4 |
| 16 | Beamte | i | 30,7 | 29,2 | 23,3 | 27,2 | 57,1 | 34,7 | 25,6 | 11,2 |
| 17 | | m | 28,1 | 25,7 | 20,7 | 23,7 | 48,0 | 30,3 | 22,4 | 9,9 |
| 18 | | w | 2,7 | 3,5 | 2,6 | 3,4 | 9,2 | 4,4 | 3,3 | 1,4 |
| 19 | Angestellte | i | 46,0 | 42,8 | 29,8 | 39,7 | 174,7 | 77,1 | 43,2 | 22,7 |
| 20 | | m | 20,8 | 19,6 | 12,9 | 16,5 | 80,3 | 35,7 | 20,3 | 11,4 |
| 21 | | w | 25,2 | 23,2 | 16,9 | 23,2 | 94,4 | 41,4 | 22,9 | 11,3 |
| 22 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 2,6 | 2,7 | 1,9 | 2,2 | 8,3 | 3,7 | 3,1 | 1,4 |
| 23 | Lehrlinge | m | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 2,8 | 1,4 | 1,1 | 0,5 |
| 24 | | w | 1,5 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | 5,6 | 2,4 | 2,0 | 0,9 |
| 25 | Arbeiter | i | 22,7 | 22,4 | 19,0 | 24,0 | 66,5 | 34,2 | 20,2 | 16,3 |
| 26 | | m | 10,5 | 9,7 | 7,7 | 10,1 | 30,1 | 16,3 | 8,1 | 9,1 |
| 27 | | w | 12,2 | 12,7 | 11,3 | 13,9 | 36,4 | 17,9 | 12,1 | 7,1 |
| 28 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 3,7 | 2,4 | 1,5 | 2,2 | 6,3 | 3,4 | 3,0 | 1,4 |
| 29 | | m | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 2,0 | 1,0 | 0,9 | 0,4 |
| 30 | | w | 2,9 | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 4,3 | 2,4 | 2,1 | 1,0 |
| 31 | Erwerbstätige mit weiterer | i | 23,6 | 38,1 | 28,3 | 37,5 | 46,1 | 30,5 | 12,4 | 8,6 |
| 32 | Tätigkeit | m | 20,0 | 32,6 | 21,5 | 30,1 | 35,6 | 25,0 | 10,2 | 6,8 |
| 33 | | w | 3,6 | 5,5 | 6,8 | 7,5 | 10,5 | 5,5 | 2,2 | 1,8 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| 34 | in/außerhalb der | in i | 13,4 | 24,2 | 16,1 | 22,1 | 13,6 | 15,7 | 4,5 | 3,5 |
| 35 | Landwirtschaft | m | 12,3 | 21,8 | 13,2 | 19,3 | 12,0 | 14,1 | 4,2 | 3,0 |
| 36 | | w | 1,1 | 2,4 | 2,9 | 2,8 | 1,6 | 1,6 | 0,3 | 0,4 |
| 37 | außerhalb | i | 10,2 | 13,9 | 12,1 | 15,4 | 32,5 | 14,7 | 7,9 | 5,2 |
| 38 | | m | 7,7 | 10,7 | 8,3 | 10,7 | 23,6 | 10,8 | 6,0 | 3,7 |
| 39 | | w | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,7 | 8,9 | 3,9 | 1,9 | 1,4 |
| 40 | Erwerbstätige Ausländer | i | 11,8 | 22,6 | 12,4 | 17,0 | 147,1 | 26,5 | 14,1 | 7,3 |
| 41 | | m | 8,6 | 17,0 | 7,5 | 11,4 | 106,3 | 18,5 | 11,0 | 5,6 |
| 42 | | w | 3,2 | 5,5 | 4,9 | 5,5 | 40,8 | 8,0 | 3,2 | 1,7 |

im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer
1000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|----------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 30,4 | 38,8 | 20,6 | 7,0 | 17,9 | 54,7 | 82,0 | 66,0 | 14,8 | 47,8 | 8,9 | 1 |
| 22,6 | 27,3 | 14,0 | 5,2 | 13,8 | 40,0 | 59,7 | 47,8 | 11,2 | 35,4 | 7,3 | 2 |
| 7,8 | 11,5 | 6,6 | 1,8 | 4,1 | 14,8 | 22,3 | 18,2 | 3,6 | 12,4 | 1,6 | 3 |
| 3,9 | 5,8 | 4,2 | 1,4 | 2,5 | 9,9 | 14,5 | 7,4 | 2,4 | 5,6 | 1,7 | 4 |
| 2,0 | 3,2 | 2,1 | 0,8 | 1,4 | 4,2 | 6,2 | 4,0 | 1,1 | 2,8 | 0,9 | 5 |
| 1,9 | 2,6 | 2,1 | 0,6 | 1,1 | 5,7 | 8,3 | 3,4 | 1,3 | 2,8 | 0,9 | 6 |
| 162,6 | 234,3 | 123,4 | 48,0 | 103,8 | 274,6 | 359,7 | 344,3 | 96,7 | 334,0 | 51,3 | 7 |
| 85,5 | 122,8 | 62,9 | 24,8 | 58,2 | 141,2 | 181,1 | 176,6 | 55,2 | 180,7 | 29,3 | 8 |
| 77,1 | 111,5 | 60,5 | 23,1 | 45,6 | 133,3 | 178,6 | 167,7 | 41,5 | 153,3 | 22,0 | 9 |
| 15,8 | 18,3 | 10,6 | 3,7 | 9,2 | 27,1 | 33,6 | 34,4 | 8,7 | 28,3 | 4,8 | 10 |
| 11,6 | 13,0 | 6,9 | 2,6 | 6,1 | 19,3 | 22,8 | 24,9 | 5,8 | 20,2 | 2,9 | 11 |
| 4,2 | 5,3 | 3,7 | 1,1 | 3,2 | 7,8 | 10,8 | 9,6 | 2,9 | 8,1 | 1,8 | 12 |
| 5,3 | 6,9 | 4,0 | 1,5 | 3,2 | 8,8 | 10,3 | 8,9 | 2,5 | 7,5 | 2,1 | 13 |
| 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 1,6 | 1,3 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 14 |
| 4,7 | 6,1 | 3,5 | 1,3 | 2,9 | 7,7 | 8,7 | 7,6 | 2,1 | 6,4 | 1,8 | 15 |
| 33,0 | 50,8 | 28,1 | 11,2 | 28,2 | 58,6 | 77,5 | 59,3 | 22,4 | 70,2 | 12,0 | 16 |
| 28,4 | 44,7 | 24,8 | 9,7 | 25,3 | 50,0 | 64,9 | 48,8 | 19,6 | 59,7 | 10,6 | 17 |
| 4,5 | 6,1 | 3,3 | 1,5 | 2,9 | 8,6 | 12,7 | 10,5 | 2,8 | 10,5 | 1,4 | 18 |
| 67,0 | 103,9 | 48,4 | 20,0 | 37,8 | 114,5 | 149,5 | 166,9 | 40,2 | 164,2 | 17,5 | 19 |
| 27,8 | 43,7 | 19,6 | 8,5 | 16,7 | 46,3 | 61,2 | 70,2 | 18,8 | 73,1 | 8,4 | 20 |
| 39,2 | 60,2 | 28,8 | 11,4 | 21,1 | 68,2 | 88,3 | 96,7 | 21,4 | 91,1 | 9,1 | 21 |
| 4,0 | 5,4 | 3,4 | 1,1 | 2,8 | 7,9 | 10,1 | 7,9 | 2,0 | 6,7 | 1,2 | 22 |
| 1,5 | 1,9 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 2,7 | 3,3 | 2,8 | 0,8 | 2,7 | 0,6 | 23 |
| 2,4 | 3,4 | 2,2 | 0,7 | 1,8 | 5,1 | 6,8 | 5,1 | 1,2 | 4,0 | 0,7 | 24 |
| 33,9 | 43,5 | 25,2 | 9,1 | 20,0 | 50,3 | 68,5 | 60,3 | 18,7 | 50,3 | 11,8 | 25 |
| 14,7 | 17,3 | 9,1 | 3,0 | 8,2 | 20,2 | 25,2 | 26,9 | 9,1 | 22,2 | 6,0 | 26 |
| 19,2 | 26,3 | 16,1 | 6,0 | 11,8 | 30,1 | 43,2 | 33,4 | 9,6 | 28,2 | 5,8 | 27 |
| 3,7 | 5,5 | 3,8 | 1,4 | 2,5 | 7,5 | 10,3 | 6,6 | 2,3 | 6,7 | 1,9 | 28 |
| 1,0 | 1,5 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 2,2 | 1,8 | 0,7 | 1,8 | 0,5 | 29 |
| 2,8 | 4,0 | 2,9 | 1,0 | 1,8 | 5,8 | 8,1 | 4,9 | 1,6 | 5,0 | 1,5 | 30 |
| 28,9 | 28,1 | 15,9 | 10,2 | 29,3 | 32,9 | 26,1 | 27,7 | 9,8 | 29,6 | 18,5 | 31 |
| 23,5 | 21,7 | 12,5 | 8,2 | 25,1 | 26,8 | 20,4 | 20,5 | 8,1 | 22,4 | 15,6 | 32 |
| 5,4 | 6,5 | 3,4 | 2,0 | 4,2 | 6,1 | 5,7 | 7,3 | 1,7 | 7,2 | 2,9 | 33 |
| 15,0 | 8,9 | 4,8 | 5,6 | 19,5 | 11,9 | 3,1 | 2,1 | 3,1 | 4,5 | 12,5 | 34 |
| 13,5 | 7,8 | 4,2 | 4,8 | 17,6 | 10,9 | 2,7 | 1,7 | 2,9 | 4,1 | 11,3 | 35 |
| 1,5 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 1,9 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 1,2 | 36 |
| 14,0 | 19,2 | 11,1 | 4,6 | 9,8 | 21,1 | 23,1 | 25,7 | 6,7 | 25,1 | 6,0 | 37 |
| 10,0 | 13,8 | 8,2 | 3,3 | 7,5 | 15,9 | 17,7 | 18,8 | 3,2 | 18,3 | 4,3 | 38 |
| 4,0 | 5,4 | 2,9 | 1,3 | 2,3 | 5,2 | 5,4 | 6,9 | 1,4 | 6,8 | 1,7 | 39 |
| 34,7 | 43,9 | 25,1 | 5,7 | 12,3 | 83,2 | 82,0 | 139,4 | 20,1 | 92,0 | 2,1 | 40 |
| 24,5 | 30,8 | 19,8 | 3,7 | 9,6 | 61,7 | 67,5 | 101,5 | 14,3 | 69,2 | 1,5 | 41 |
| 10,2 | 13,1 | 5,3 | 1,9 | 2,7 | 21,5 | 14,5 | 37,8 | 5,8 | 22,8 | 0,6 | 42 |

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 34,4 | 23,1 | 62,8 | 35,5 | 19,1 | 15,8 | 65,1 | 33,0 | 20,2 | 30,2 | 56,3 | 1 |
| 24,6 | 16,1 | 43,5 | 24,9 | 14,6 | 12,0 | 45,1 | 23,1 | 14,1 | 22,1 | 40,6 | 2 |
| 9,8 | 7,0 | 19,3 | 10,7 | 4,5 | 3,8 | 20,0 | 9,9 | 6,1 | 8,1 | 15,7 | 3 |
| 4,4 | 2,6 | 6,5 | 2,7 | 2,2 | 2,1 | 4,3 | 3,3 | 3,0 | 4,4 | 3,3 | 4 |
| 2,3 | 1,4 | 3,4 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 2,3 | 2,0 | 5 |
| 2,1 | 1,2 | 3,1 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 1,3 | 6 |
| 195,2 | 146,2 | 357,9 | 151,1 | 93,1 | 89,4 | 447,9 | 187,1 | 138,2 | 199,6 | 338,2 | 7 |
| 101,3 | 77,7 | 177,7 | 78,8 | 53,2 | 47,7 | 231,0 | 99,3 | 71,5 | 100,4 | 160,3 | 8 |
| 93,9 | 68,5 | 180,2 | 72,3 | 39,9 | 41,6 | 216,9 | 87,8 | 66,7 | 99,2 | 177,9 | 9 |
| 17,4 | 12,9 | 32,7 | 14,2 | 7,8 | 9,1 | 44,6 | 17,9 | 12,4 | 19,3 | 26,3 | 10 |
| 12,2 | 8,9 | 23,4 | 9,8 | 5,0 | 5,7 | 30,5 | 12,2 | 8,7 | 13,2 | 17,5 | 11 |
| 5,2 | 4,0 | 9,3 | 4,4 | 2,8 | 3,4 | 14,0 | 5,7 | 3,7 | 6,1 | 8,8 | 12 |
| 6,0 | 4,7 | 11,7 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 13,1 | 7,5 | 5,2 | 8,6 | 5,5 | 13 |
| 0,6 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 14 |
| 5,3 | 4,3 | 10,7 | 4,5 | 3,3 | 3,7 | 11,7 | 6,7 | 4,8 | 7,9 | 4,7 | 15 |
| 39,5 | 28,8 | 64,8 | 33,9 | 28,1 | 24,6 | 82,8 | 47,2 | 32,4 | 41,1 | 56,4 | 16 |
| 33,4 | 25,1 | 54,9 | 29,2 | 25,1 | 21,2 | 71,5 | 41,6 | 28,1 | 35,0 | 44,5 | 17 |
| 6,0 | 3,7 | 9,9 | 4,7 | 3,1 | 3,4 | 11,3 | 5,6 | 4,3 | 6,1 | 11,9 | 18 |
| 82,1 | 60,8 | 163,8 | 62,1 | 29,3 | 28,3 | 202,5 | 63,7 | 54,7 | 77,1 | 160,2 | 19 |
| 34,3 | 26,9 | 63,9 | 25,1 | 12,4 | 11,4 | 83,0 | 24,7 | 21,0 | 30,4 | 62,7 | 20 |
| 47,8 | 33,9 | 99,9 | 37,0 | 16,9 | 16,9 | 119,5 | 39,0 | 33,7 | 46,7 | 97,5 | 21 |
| 4,1 | 3,0 | 7,7 | 2,5 | 1,7 | 1,8 | 5,0 | 3,4 | 2,7 | 3,9 | 5,1 | 22 |
| 1,7 | 1,2 | 3,3 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 2,5 | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 23 |
| 2,4 | 1,9 | 4,3 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 2,5 | 2,0 | 1,4 | 2,4 | 3,2 | 24 |
| 41,3 | 32,3 | 70,2 | 30,5 | 21,0 | 19,7 | 94,8 | 44,1 | 27,7 | 44,6 | 80,5 | 25 |
| 17,7 | 13,9 | 28,9 | 12,2 | 9,0 | 7,4 | 40,1 | 17,6 | 10,9 | 17,7 | 31,5 | 26 |
| 23,6 | 18,4 | 41,3 | 18,3 | 12,0 | 12,3 | 54,7 | 26,6 | 16,8 | 26,9 | 49,0 | 27 |
| 4,9 | 3,5 | 6,9 | 2,8 | 1,5 | 1,6 | 5,1 | 3,3 | 3,1 | 5,0 | 4,1 | 28 |
| 1,4 | 1,2 | 2,2 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 1,9 | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 1,4 | 29 |
| 3,5 | 2,3 | 4,8 | 2,1 | 1,0 | 1,0 | 3,1 | 2,1 | 2,1 | 3,3 | 2,7 | 30 |
| 36,5 | 33,4 | 81,9 | 38,0 | 30,4 | 33,9 | 50,6 | 44,7 | 43,9 | 67,5 | 27,6 | 31 |
| 28,6 | 26,1 | 62,0 | 29,4 | 24,1 | 27,6 | 36,9 | 34,9 | 32,8 | 53,4 | 18,7 | 32 |
| 7,9 | 7,3 | 19,9 | 8,6 | 6,3 | 6,3 | 13,7 | 9,8 | 11,1 | 14,1 | 8,9 | 33 |
| 17,2 | 18,6 | 35,3 | 20,8 | 19,1 | 22,5 | 15,1 | 21,0 | 21,9 | 41,5 | 0,6 | 34 |
| 15,0 | 15,9 | 30,0 | 17,6 | 16,4 | 19,8 | 12,9 | 18,4 | 17,7 | 35,3 | 0,4 | 35 |
| 2,2 | 2,7 | 5,3 | 3,2 | 2,6 | 2,8 | 2,2 | 2,6 | 4,1 | 6,2 | 0,2 | 36 |
| 19,3 | 14,8 | 46,7 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 35,5 | 23,7 | 22,0 | 26,0 | 27,0 | 37 |
| 13,6 | 10,2 | 32,0 | 11,8 | 7,7 | 7,8 | 24,0 | 16,5 | 15,1 | 18,1 | 18,3 | 38 |
| 5,7 | 4,6 | 14,6 | 5,4 | 3,7 | 3,6 | 11,5 | 7,1 | 6,9 | 7,9 | 8,8 | 39 |
| 68,1 | 54,0 | 236,3 | 48,6 | 9,5 | 8,1 | 138,7 | 47,9 | 61,3 | 76,3 | 52,0 | 40 |
| 50,8 | 36,4 | 165,0 | 31,8 | 6,3 | 5,6 | 95,8 | 34,1 | 42,1 | 50,2 | 31,7 | 41 |
| 17,4 | 17,6 | 71,3 | 16,8 | 3,2 | 2,5 | 43,0 | 13,7 | 19,2 | 26,0 | 20,3 | 42 |

8. Erwerbstätige nach Stellung im
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i=insgesamt, m=männlich, w=weiblich) | | Gebietseinheiten für | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Erwerbstätige | i | 171,8 | 559,3 | 1 296,5 | 239,5 | 796,9 | 256,2 | 296,2 | 417,2 |
| 2 | | m | 114,0 | 370,0 | 812,9 | 153,8 | 526,3 | 168,5 | 201,0 | 281,1 |
| 3 | | w | 57,8 | 189,3 | 483,7 | 81,7 | 270,6 | 87,8 | 95,1 | 136,2 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Stellung im Beruf | | | | | | | | | |
| 4 | Selbständige | i | 23,9 | 55,2 | 123,8 | 25,8 | 81,4 | 33,3 | 42,5 | 45,8 |
| 5 | | m | 20,0 | 45,6 | 99,9 | 21,2 | 68,0 | 28,1 | 35,8 | 38,6 |
| 6 | | w | 3,8 | 9,6 | 24,0 | 4,6 | 13,4 | 5,2 | 6,7 | 7,2 |
| 7 | Mithelfende Familien- | i | 15,3 | 31,1 | 56,3 | 21,4 | 55,6 | 27,2 | 34,3 | 29,6 |
| 8 | angehörige | m | 2,9 | 5,5 | 9,5 | 4,3 | 11,1 | 6,0 | 7,8 | 6,9 |
| 9 | | w | 12,5 | 25,6 | 46,8 | 17,1 | 44,6 | 21,2 | 26,4 | 22,7 |
| 10 | Beamte | i | 24,0 | 62,9 | 99,2 | 23,8 | 73,4 | 17,4 | 22,5 | 38,6 |
| 11 | | m | 22,2 | 56,9 | 84,0 | 21,8 | 66,1 | 15,1 | 20,1 | 33,7 |
| 12 | | w | 1,8 | 6,0 | 15,2 | 2,0 | 7,3 | 2,3 | 2,4 | 4,9 |
| 13 | Angestellte | i | 43,4 | 163,2 | 502,4 | 56,2 | 242,3 | 59,8 | 57,2 | 115,2 |
| 14 | | m | 21,4 | 83,1 | 254,5 | 28,4 | 129,8 | 31,7 | 31,3 | 63,0 |
| 15 | | w | 22,0 | 80,2 | 247,9 | 27,7 | 112,4 | 28,1 | 25,9 | 52,2 |
| 16 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 3,9 | 12,7 | 25,1 | 4,9 | 17,1 | 5,9 | 7,0 | 9,7 |
| 17 | Lehrlinge | m | 1,6 | 5,3 | 11,7 | 2,2 | 7,8 | 2,7 | 3,0 | 4,6 |
| 18 | | w | 2,3 | 7,4 | 13,4 | 2,8 | 9,4 | 3,1 | 4,0 | 5,1 |
| 19 | Arbeiter | i | 54,0 | 213,0 | 453,0 | 93,3 | 297,1 | 101,7 | 117,7 | 162,6 |
| 20 | | m | 40,8 | 159,3 | 327,6 | 68,8 | 222,2 | 77,1 | 92,2 | 123,5 |
| 21 | | w | 13,2 | 53,6 | 125,4 | 24,4 | 74,9 | 24,7 | 25,5 | 39,1 |
| 22 | Gewerbl. Lehrlinge | i | 7,3 | 21,3 | 36,7 | 10,2 | 30,0 | 10,9 | 15,0 | 15,7 |
| 23 | | m | 5,1 | 14,4 | 25,7 | 7,1 | 21,4 | 7,8 | 10,7 | 10,7 |
| 24 | | w | 2,3 | 6,9 | 11,0 | 3,1 | 8,6 | 3,1 | 4,3 | 5,0 |
| | Wirtschaftsabteilungen | | | | | | | | | |
| 25 | Land- u. Forstwirtschaft, | i | 25,4 | 45,4 | 63,9 | 32,7 | 77,6 | 38,3 | 53,8 | 42,1 |
| 26 | Tierhaltung und | m | 15,7 | 29,4 | 38,8 | 18,5 | 43,6 | 21,7 | 31,4 | 25,0 |
| 27 | Fischerei | w | 9,7 | 16,0 | 25,1 | 14,2 | 34,0 | 16,6 | 22,4 | 17,1 |
| 28 | Energiewirtschaft, | i | 1,2 | 6,3 | 13,9 | 3,6 | 8,3 | 2,8 | 4,9 | 8,3 |
| 29 | Wasserversorgung, | m | 1,0 | 5,5 | 11,8 | 3,1 | 7,1 | 2,4 | 4,5 | 7,9 |
| 30 | Bergbau | w | 0,2 | 0,8 | 2,1 | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 31 | Verarbeitendes Gewerbe | i | 30,1 | 151,4 | 372,4 | 63,9 | 233,1 | 90,9 | 83,2 | 143,9 |
| 32 | (ohne Baugewerbe) | m | 22,0 | 109,7 | 261,2 | 45,0 | 169,7 | 67,0 | 61,6 | 105,3 |
| 33 | | w | 8,1 | 41,6 | 111,3 | 19,0 | 63,4 | 23,9 | 21,6 | 38,7 |
| 34 | Baugewerbe | i | 16,1 | 49,4 | 95,0 | 23,8 | 59,6 | 21,1 | 31,9 | 33,5 |
| 35 | | m | 15,2 | 46,4 | 87,3 | 22,5 | 55,9 | 19,9 | 30,7 | 31,8 |
| 36 | | w | 0,9 | 3,0 | 7,7 | 1,3 | 3,8 | 1,1 | 1,2 | 1,6 |
| 37 | Handel | i | 24,1 | 83,5 | 226,1 | 29,7 | 118,7 | 34,6 | 34,7 | 50,4 |
| 38 | | m | 11,9 | 40,0 | 109,5 | 14,6 | 60,1 | 17,8 | 17,6 | 26,6 |
| 39 | | w | 12,1 | 43,4 | 116,6 | 15,1 | 58,5 | 16,8 | 17,2 | 23,8 |
| 40 | Verkehr, Nachrichten- | i | 9,3 | 35,1 | 126,3 | 11,3 | 70,3 | 12,4 | 15,5 | 20,5 |
| 41 | übermittlung | m | 7,8 | 29,8 | 99,3 | 9,4 | 60,2 | 10,8 | 13,7 | 18,0 |
| 42 | | w | 1,5 | 5,3 | 27,0 | 1,9 | 10,1 | 1,6 | 1,8 | 2,5 |
| 43 | Kreditinstitute, | i | 3,4 | 15,2 | 54,0 | 4,6 | 21,2 | 4,9 | 4,7 | 12,1 |
| 44 | Versicherungsgewerbe | m | 2,0 | 8,0 | 27,5 | 2,5 | 11,0 | 2,9 | 2,8 | 7,0 |
| 45 | | w | 1,4 | 7,2 | 26,5 | 2,1 | 10,1 | 2,0 | 1,9 | 5,1 |
| 46 | Dienstleistungen | i | 28,0 | 86,4 | 222,6 | 30,9 | 107,3 | 29,9 | 33,3 | 56,3 |
| 47 | | m | 10,5 | 34,1 | 92,2 | 10,9 | 41,7 | 10,7 | 11,8 | 23,3 |
| 48 | | w | 17,5 | 52,2 | 130,4 | 19,9 | 65,6 | 19,2 | 21,5 | 33,1 |
| 49 | Organis. ohne Erwerbs- | i | 2,7 | 8,0 | 16,0 | 3,2 | 10,1 | 4,0 | 4,3 | 8,2 |
| 50 | charakter, private | m | 0,9 | 2,9 | 5,1 | 1,1 | 3,3 | 1,1 | 1,4 | 2,6 |
| 51 | Haushalte | w | 1,8 | 5,2 | 10,9 | 2,1 | 6,8 | 2,9 | 2,9 | 5,6 |
| 52 | Gebietskörperschaften, | i | 31,4 | 78,6 | 106,4 | 31,9 | 90,7 | 17,5 | 29,8 | 41,8 |
| 53 | Sozialversicherungen | m | 26,8 | 64,2 | 80,1 | 26,3 | 73,7 | 14,1 | 25,5 | 33,5 |
| 54 | | w | 4,6 | 14,5 | 26,3 | 5,6 | 17,1 | 3,4 | 4,3 | 8,3 |

Beruf und Wirtschaftsabteilungen
1 000

| das Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 732,2 477,7 254,5 | 850,0 543,4 306,5 | 520,9 343,7 177,2 | 173,3 109,4 63,9 | 406,5 267,9 138,6 | 1 294,4 902,5 391,9 | 1 641,0 1 163,2 477,9 | 1 434,2 946,7 487,6 | 360,8 249,8 111,0 | 1 076,8 726,3 950,4 | 197,7 127,2 70,5 | 1 2 3 |
| 75,3 63,4 11,9 | 74,1 60,5 13,6 | 39,4 30,6 8,8 | 15,6 12,7 3,0 | 43,4 34,9 8,5 | 105,7 85,2 20,5 | 111,8 85,2 26,6 | 122,1 97,1 25,0 | 35,2 27,3 7,9 | 92,0 71,7 20,3 | 30,4 24,1 6,3 | 4 5 6 |
| 41,1 7,7 33,3 | 47,1 8,3 38,8 | 24,3 4,0 20,3 | 12,8 2,3 10,5 | 36,8 6,1 30,7 | 44,6 8,3 36,3 | 42,5 7,7 34,7 | 37,7 6,5 31,1 | 13,3 2,9 10,4 | 31,2 5,9 25,3 | 29,5 6,1 23,3 | 7 8 9 |
| 44,7 39,4 5,3 | 69,3 61,2 8,1 | 36,3 32,3 4,0 | 14,7 13,0 1,7 | 38,4 35,0 3,4 | 81,6 71,1 10,6 | 103,0 88,1 14,9 | 80,5 67,9 12,6 | 28,6 25,3 3,3 | 90,8 77,8 12,9 | 17,0 15,2 1,8 | 10 11 12 |
| 195,3 104,7 90,7 | 263,9 134,1 129,8 | 138,9 71,6 67,3 | 45,3 22,7 22,6 | 96,2 51,2 45,0 | 367,4 200,8 166,7 | 488,9 270,3 218,5 | 505,3 270,3 235,0 | 99,9 55,6 44,3 | 398,0 217,2 180,8 | 37,5 20,1 17,5 | 13 14 15 |
| 14,0 6,2 7,8 | 15,9 7,2 8,8 | 10,9 4,5 6,4 | 3,8 1,6 2,2 | 8,7 7,5 5,2 | 30,1 12,9 17,2 | 38,5 16,8 21,8 | 26,0 11,8 14,2 | 6,6 3,1 3,6 | 19,4 9,3 10,1 | 4,1 1,8 2,2 | 16 17 18 |
| 338,6 240,5 98,1 | 350,4 251,6 98,8 | 249,4 185,7 63,8 | 73,5 51,8 21,7 | 168,1 126,6 41,6 | 620,6 494,9 125,6 | 794,4 654,5 139,9 | 627,0 469,0 158,1 | 165,4 127,8 37,6 | 417,7 326,5 91,2 | 70,7 54,3 16,5 | 19 20 21 |
| 23,1 15,8 7,3 | 29,2 20,5 8,7 | 21,6 15,0 6,6 | 7,5 5,4 2,2 | 14,8 10,6 4,2 | 44,4 29,3 15,1 | 61,9 40,5 21,5 | 35,7 25,2 11,6 | 11,7 7,8 3,9 | 27,7 17,9 9,8 | 8,6 5,6 2,9 | 22 23 24 |
| 52,7 30,7 21,9 | 55,3 30,8 24,5 | 29,0 16,3 12,7 | 16,6 8,5 8,0 | 46,7 21,6 25,1 | 44,6 27,8 16,8 | 34,5 23,0 11,5 | 25,2 17,0 8,3 | 16,5 11,2 5,3 | 25,8 17,1 8,7 | 44,1 22,2 21,9 | 25 26 27 |
| 5,2 4,7 0,5 | 16,6 14,6 2,1 | 12,6 11,5 1,2 | 1,6 1,4 0,2 | 5,5 4,9 0,7 | 65,6 62,9 2,7 | 170,3 164,3 6,0 | 20,6 18,9 1,7 | 22,1 21,4 0,7 | 22,1 20,3 1,8 | 1,2 1,1 0,1 | 28 29 30 |
| 332,5 229,3 103,2 | 321,6 226,6 95,0 | 231,9 172,1 59,8 | 61,6 42,1 19,5 | 146,5 107,8 38,7 | 585,8 451,2 134,6 | 613,8 484,0 129,7 | 679,2 493,8 185,4 | 133,0 96,6 36,5 | 416,3 320,5 95,7 | 47,7 34,8 12,9 | 31 32 33 |
| 55,9 52,8 3,1 | 61,0 56,5 4,5 | 37,7 35,0 2,7 | 16,2 15,3 0,9 | 32,5 30,8 1,8 | 94,4 88,4 6,0 | 142,8 135,5 7,3 | 88,8 82,2 6,6 | 31,0 29,6 1,4 | 74,2 68,8 5,3 | 18,6 17,9 0,7 | 34 35 36 |
| 92,1 47,5 44,6 | 112,4 53,8 58,7 | 63,5 27,3 36,2 | 21,1 10,2 10,9 | 47,4 23,6 23,8 | 165,5 77,6 87,9 | 237,1 108,2 128,9 | 203,0 99,5 103,5 | 44,0 20,9 23,1 | 142,1 69,2 72,9 | 23,1 11,6 11,6 | 37 38 39 |
| 31,2 27,1 4,1 | 48,7 38,4 10,4 | 22,6 18,5 4,1 | 8,3 7,1 1,2 | 24,1 21,0 3,1 | 63,9 53,3 10,7 | 82,8 69,1 13,7 | 73,0 58,7 14,3 | 17,4 14,9 2,4 | 62,3 49,7 12,6 | 11,6 10,2 1,3 | 40 41 42 |
| 13,9 8,0 5,9 | 27,4 14,0 13,4 | 10,3 5,4 5,0 | 4,4 2,6 1,8 | 9,1 5,4 3,8 | 24,9 13,7 11,2 | 29,5 15,7 13,8 | 44,6 23,6 20,9 | 7,4 4,4 3,0 | 40,4 21,7 18,7 | 3,5 2,2 1,2 | 43 44 45 |
| 89,6 35,3 54,3 | 118,2 45,9 72,3 | 69,6 26,1 43,5 | 29,4 11,8 17,6 | 51,9 19,7 32,2 | 149,8 57,0 92,8 | 204,7 78,5 126,2 | 183,3 76,1 107,2 | 52,6 23,7 28,9 | 167,4 73,2 94,2 | 24,1 8,9 15,2 | 46 47 48 |
| 8,0 2,5 5,5 | 11,7 4,0 7,6 | 5,3 1,8 3,6 | 2,1 0,8 1,3 | 4,2 1,7 2,5 | 14,2 4,4 9,8 | 17,6 5,7 11,9 | 18,3 5,9 12,4 | 5,3 1,6 3,7 | 19,6 7,0 12,5 | 3,2 1,0 2,3 | 49 50 51 |
| 51,1 39,7 11,4 | 77,1 58,9 18,2 | 38,2 29,7 8,5 | 12,1 9,7 2,4 | 38,6 31,5 7,1 | 85,7 66,2 19,5 | 107,9 81,2 26,7 | 98,2 71,0 27,2 | 31,4 25,5 6,0 | 106,6 78,7 27,9 | 20,5 17,2 3,3 | 52 53 54 |

8. Erwerbstätige nach Stellung im
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i=insgesamt,m=männlich,w=weiblich) | | Gebietseinheiten für | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Erwerbstätige | i | 410,0 | 466,6 | 479,3 | 498,3 | 1 341,0 | 559,4 | 406,2 | 228,5 |
| 2 | | m | 277,3 | 304,2 | 278,2 | 313,7 | 865,2 | 360,4 | 285,7 | 146,4 |
| 3 | | w | 132,7 | 162,4 | 201,2 | 184,6 | 475,8 | 199,0 | 120,5 | 82,1 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Stellung im Beruf | | | | | | | | | |
| 4 | Selbständige | i | 46,1 | 46,2 | 53,5 | 55,4 | 112,2 | 61,2 | 30,7 | 21,9 |
| 5 | | m | 35,9 | 37,6 | 41,0 | 44,0 | 88,6 | 48,8 | 22,0 | 17,1 |
| 6 | | w | 10,3 | 8,6 | 12,5 | 11,4 | 23,6 | 12,4 | 8,8 | 4,7 |
| 7 | Mithelfende Familien- | i | 30,1 | 43,6 | 48,2 | 53,1 | 50,8 | 40,6 | 13,3 | 14,2 |
| 8 | angehörige | m | 5,6 | 7,4 | 9,7 | 9,9 | 7,8 | 7,8 | 2,1 | 2,9 |
| 9 | | w | 24,5 | 36,2 | 38,5 | 43,2 | 43,0 | 32,8 | 11,2 | 11,3 |
| 10 | Beamte | i | 40,8 | 38,7 | 31,5 | 35,9 | 86,3 | 47,0 | 35,6 | 15,1 |
| 11 | | m | 37,4 | 34,6 | 28,4 | 31,9 | 73,8 | 41,8 | 31,7 | 13,5 |
| 12 | | w | 3,4 | 4,1 | 3,2 | 4,0 | 12,5 | 5,2 | 3,9 | 1,6 |
| 13 | Angestellte | i | 103,7 | 108,7 | 93,7 | 110,3 | 487,1 | 171,9 | 113,8 | 51,9 |
| 14 | | m | 55,8 | 59,8 | 49,6 | 58,0 | 265,5 | 90,5 | 65,0 | 28,4 |
| 15 | | w | 48,0 | 48,9 | 44,1 | 52,4 | 221,6 | 81,4 | 48,8 | 23,5 |
| 16 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 9,0 | 9,4 | 7,2 | 8,0 | 24,0 | 11,7 | 12,1 | 4,5 |
| 17 | Lehrlinge | m | 4,1 | 4,1 | 3,2 | 3,8 | 10,1 | 4,9 | 4,6 | 1,9 |
| 18 | | w | 5,0 | 5,4 | 3,9 | 4,3 | 13,9 | 6,8 | 7,4 | 2,6 |
| 19 | Arbeiter | i | 163,6 | 203,8 | 234,4 | 221,9 | 545,6 | 209,3 | 183,7 | 112,6 |
| 20 | | m | 127,8 | 148,9 | 138,5 | 156,3 | 394,3 | 154,4 | 148,1 | 76,9 |
| 21 | | w | 35,8 | 54,9 | 95,8 | 65,6 | 151,3 | 54,9 | 35,6 | 35,7 |
| 22 | Gewerbl. Lehrlinge | i | 16,6 | 16,2 | 10,9 | 13,7 | 34,9 | 17,8 | 17,0 | 8,3 |
| 23 | | m | 10,8 | 11,8 | 7,8 | 9,9 | 34,9 | 12,3 | 12,2 | 5,7 |
| 24 | | w | 5,8 | 4,4 | 3,1 | 3,8 | 10,0 | 5,4 | 4,8 | 2,5 |
| | Wirtschaftsabteilungen | | | | | | | | | |
| 25 | Land- u. Forstwirtschaft, | i | 33,6 | 52,1 | 59,2 | 65,4 | 46,2 | 52,2 | 9,6 | 16,4 |
| 26 | Tierhaltung und | m | 17,8 | 22,4 | 26,7 | 29,3 | 24,4 | 27,5 | 5,2 | 8,8 |
| 27 | Fischerei | w | 15,8 | 29,7 | 32,5 | 36,1 | 21,8 | 24,7 | 4,4 | 7,6 |
| 28 | Energiewirtschaft, | i | 2,9 | 6,9 | 4,3 | 4,1 | 10,4 | 4,7 | 30,2 | 2,0 |
| 29 | Wasserversorgung, | m | 2,5 | 6,5 | 3,7 | 3,5 | 8,9 | 4,0 | 29,4 | 1,9 |
| 30 | Bergbau | w | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1,5 | 0,6 | 0,7 | 0,1 |
| 31 | Verarbeitendes Gewerbe | i | 143,9 | 184,1 | 224,7 | 203,2 | 571,2 | 189,5 | 152,4 | 93,8 |
| 32 | (ohne Baugewerbe) | m | 110,2 | 130,4 | 125,2 | 137,8 | 402,0 | 136,1 | 120,2 | 60,0 |
| 33 | | w | 33,6 | 53,7 | 99,5 | 65,5 | 169,2 | 53,4 | 32,2 | 33,7 |
| 34 | Baugewerbe | i | 34,7 | 40,0 | 35,2 | 41,1 | 95,6 | 39,5 | 26,4 | 20,9 |
| 35 | | m | 32,9 | 38,3 | 33,3 | 38,9 | 88,8 | 37,2 | 24,9 | 20,0 |
| 36 | | w | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 6,7 | 2,3 | 1,6 | 0,9 |
| 37 | Handel | i | 50,2 | 49,8 | 47,8 | 52,6 | 169,4 | 71,5 | 57,9 | 25,6 |
| 38 | | m | 24,6 | 24,6 | 23,3 | 25,9 | 81,8 | 35,0 | 27,5 | 12,2 |
| 39 | | w | 25,6 | 25,3 | 24,6 | 26,7 | 87,6 | 36,5 | 30,3 | 13,4 |
| 40 | Verkehr, Nachrichten- | i | 23,6 | 22,2 | 19,9 | 22,5 | 94,0 | 30,2 | 23,2 | 10,5 |
| 41 | übermittlung | m | 20,5 | 19,0 | 17,2 | 19,3 | 72,2 | 25,7 | 20,0 | 8,9 |
| 42 | | w | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 3,2 | 21,8 | 4,5 | 3,2 | 1,5 |
| 43 | Kreditinstitute, | i | 8,8 | 7,5 | 8,1 | 8,7 | 51,6 | 16,9 | 10,3 | 3,8 |
| 44 | Versicherungsgewerbe | m | 5,1 | 4,7 | 4,8 | 5,2 | 27,6 | 9,3 | 6,0 | 2,2 |
| 45 | | w | 3,6 | 2,8 | 3,3 | 3,5 | 24,0 | 7,6 | 4,3 | 1,6 |
| 46 | Dienstleistungen | i | 55,5 | 60,0 | 44,4 | 56,4 | 197,7 | 85,2 | 55,5 | 24,5 |
| 47 | | m | 20,5 | 24,5 | 17,1 | 21,3 | 86,8 | 35,2 | 21,9 | 9,3 |
| 48 | | w | 35,0 | 35,4 | 27,2 | 35,2 | 110,9 | 50,0 | 33,6 | 15,2 |
| 49 | Organis. ohne Erwerbs- | i | 6,0 | 4,8 | 4,7 | 5,8 | 15,8 | 7,7 | 5,0 | 2,0 |
| 50 | charakter, private | m | 2,0 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 6,1 | 2,8 | 1,5 | 0,7 |
| 51 | Haushalte | w | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 3,9 | 9,7 | 4,9 | 3,5 | 1,3 |
| 52 | Gebietskörperschaften, | i | 51,0 | 39,2 | 31,0 | 38,5 | 89,1 | 62,2 | 35,7 | 29,3 |
| 53 | Sozialversicherungen | m | 41,2 | 32,0 | 25,2 | 30,6 | 66,6 | 47,6 | 29,0 | 22,5 |
| 54 | | w | 9,8 | 7,1 | 5,8 | 7,9 | 22,5 | 14,5 | 6,7 | 6,8 |

Beruf und Wirtschaftsabteilungen
1 000

| das Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 813,8 524,9 288,9 | 551,9 341,1 210,8 | 1 638,7 1 022,1 616,6 | 750,2 441,9 308,3 | 447,3 272,2 175,1 | 475,4 280,8 194,6 | 1 370,5 822,1 548,4 | 873,4 526,8 346,6 | 655,6 395,1 260,5 | 850,0 513,9 336,2 | 959,7 546,9 412,7 | 1 2 3 |
| 71,8 57,0 14,8 | 47,7 37,6 10,2 | 143,6 116,6 26,9 | 78,9 61,0 17,9 | 55,1 42,6 12,5 | 77,9 59,0 18,9 | 149,7 113,4 36,3 | 113,3 89,0 24,4 | 72,6 59,7 12,9 | 85,3 68,4 16,9 | 71,6 51,1 20,5 | 4 5 6 |
| 45,0 7,5 37,5 | 29,3 3,9 25,4 | 101,7 16,3 85,3 | 70,6 13,8 56,9 | 57,2 10,6 46,6 | 81,9 15,8 66,0 | 85,5 16,1 69,3 | 102,3 20,6 81,7 | 63,0 11,2 51,8 | 76,7 12,5 64,2 | 17,1 2,9 14,3 | 7 8 9 |
| 52,0 44,8 7,2 | 38,6 34,0 4,6 | 87,3 74,9 12,3 | 48,6 42,3 6,3 | 37,5 33,7 3,7 | 31,5 27,6 3,9 | 109,9 94,8 15,1 | 61,3 54,3 7,0 | 40,7 35,6 5,1 | 55,8 48,5 7,3 | 67,9 54,0 14,0 | 10 11 12 |
| 246,8 133,3 113,4 | 157,9 82,5 75,4 | 490,6 256,9 233,7 | 206,3 105,7 100,6 | 78,3 39,8 38,5 | 73,3 36,4 36,9 | 481,8 235,9 245,9 | 189,1 94,4 94,7 | 155,4 80,2 75,2 | 212,0 109,8 102,2 | 359,5 160,4 199,0 | 13 14 15 |
| 13,9 6,1 7,8 | 9,6 3,9 5,8 | 23,7 11,0 12,8 | 9,0 4,4 4,5 | 6,7 3,2 3,4 | 6,2 2,9 3,2 | 14,0 7,3 6,7 | 11,9 5,5 6,4 | 9,5 4,4 5,1 | 13,7 5,5 8,2 | 11,6 5,4 6,2 | 16 17 18 |
| 358,2 257,6 100,6 | 252,3 167,7 84,6 | 749,5 515,5 234,0 | 320,8 203,6 117,2 | 200,7 133,5 67,2 | 191,9 129,8 62,2 | 506,3 338,6 167,7 | 375,2 248,6 126,6 | 295,0 189,9 105,2 | 380,0 250,1 129,9 | 412,7 259,6 153,1 | 19 20 21 |
| 26,1 18,5 7,6 | 16,4 11,6 4,8 | 42,4 30,8 11,6 | 16,0 11,1 4,9 | 11,9 9,3 3,1 | 12,7 9,3 3,5 | 23,6 16,2 7,4 | 20,3 14,5 5,8 | 19,4 14,2 5,1 | 26,5 19,1 7,4 | 19,2 13,6 5,7 | 22 23 24 |
| 48,6 24,8 23,8 | 25,7 11,1 14,7 | 112,4 53,6 58,8 | 87,8 37,8 50,0 | 78,0 34,6 43,4 | 119,2 53,0 66,2 | 94,4 46,1 48,3 | 143,0 68,3 74,6 | 82,8 40,3 42,6 | 88,8 39,2 49,6 | 5,0 3,4 1,6 | 25 26 27 |
| 7,6 6,4 1,3 | 5,2 4,5 0,7 | 12,2 10,0 2,2 | 5,3 4,6 0,8 | 5,9 5,3 0,6 | 4,1 3,6 0,5 | 12,7 11,0 1,6 | 6,2 5,3 0,8 | 3,8 3,2 0,6 | 5,4 4,7 0,7 | 11,2 9,7 1,5 | 28 29 30 |
| 373,2 262,9 110,3 | 246,9 160,2 86,7 | 807,2 539,9 267,3 | 325,5 198,5 127,1 | 163,2 100,1 63,1 | 159,5 101,3 58,3 | 455,1 293,4 161,8 | 346,2 221,2 125,0 | 302,3 189,3 113,1 | 371,4 238,6 132,8 | 334,4 200,7 133,8 | 31 32 33 |
| 59,1 55,0 4,0 | 40,6 38,0 2,6 | 118,7 110,2 8,5 | 53,6 49,5 4,1 | 40,7 38,7 2,0 | 41,4 39,4 2,0 | 109,7 100,1 9,6 | 67,5 62,9 4,6 | 49,0 45,9 3,1 | 64,8 60,8 4,0 | 70,8 65,5 5,3 | 34 35 36 |
| 91,2 42,6 48,5 | 61,2 28,4 32,8 | 162,1 77,0 85,1 | 88,2 41,0 47,2 | 43,0 19,9 23,1 | 44,2 20,4 23,8 | 170,9 79,1 91,8 | 87,9 40,0 47,9 | 57,1 26,7 30,4 | 82,6 38,6 43,9 | 138,1 60,0 78,0 | 37 38 39 |
| 38,9 31,9 7,1 | 26,2 21,3 4,9 | 68,2 53,7 14,5 | 38,7 31,7 6,9 | 23,4 20,4 2,9 | 17,6 15,3 2,3 | 79,9 61,5 18,4 | 35,6 29,7 5,9 | 22,4 18,3 4,1 | 37,5 31,5 5,9 | 62,0 47,3 14,7 | 40 41 42 |
| 19,1 10,2 8,9 | 14,7 7,6 7,0 | 48,5 24,5 23,9 | 16,9 8,7 8,2 | 7,4 4,4 3,0 | 7,1 4,5 2,6 | 54,3 27,9 26,4 | 15,5 8,8 6,7 | 10,7 6,1 4,5 | 15,1 8,6 6,5 | 21,5 11,6 9,9 | 43 44 45 |
| 106,0 42,0 63,9 | 81,1 34,1 47,0 | 190,0 75,3 114,7 | 79,5 31,8 47,8 | 41,5 15,3 26,2 | 42,8 15,3 27,5 | 247,9 105,0 142,9 | 92,8 33,3 59,5 | 76,6 29,8 46,8 | 117,4 45,0 72,4 | 200,8 79,1 121,7 | 46 47 48 |
| 8,3 2,7 5,6 | 6,1 1,9 4,2 | 18,1 3,7 12,4 | 7,9 2,7 5,2 | 5,5 1,7 3,8 | 7,4 2,1 5,3 | 22,1 6,3 15,8 | 11,0 3,4 7,6 | 7,9 2,4 5,5 | 10,3 2,7 7,5 | 13,4 4,1 9,3 | 49 50 51 |
| 61,9 46,3 15,5 | 44,3 34,1 10,2 | 101,2 72,1 29,1 | 46,8 35,6 11,2 | 38,7 31,8 6,9 | 32,0 25,9 6,1 | 123,5 91,8 31,7 | 67,8 53,8 14,0 | 43,0 33,2 9,9 | 56,9 44,1 12,8 | 102,5 65,5 37,0 | 52 53 54 |

9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Bevölkerung in Privathaushalten und Anstalten | i 435,8 | 1 400,5 | 2 926,8 | 576,8 | 1 906,2 | 640,2 | 768,2 | 1 096,1 |
| 2 | | m 210,6 | 668,1 | 1 379,2 | 278,9 | 917,9 | 307,4 | 374,9 | 530,7 |
| 3 | | w 225,2 | 732,3 | 1 547,6 | 298,0 | 988,4 | 332,8 | 393,4 | 565,5 |
| 4 | davon: Bevölkerung in Privathaushalten | i 419,5 | 1 365,8 | 2 872,6 | 561,3 | 1 870,1 | 629,1 | 756,4 | 1 062,9 |
| 5 | | m 200,7 | 646,6 | 1 351,8 | 268,7 | 895,8 | 303,3 | 369,2 | 514,6 |
| 6 | | w 218,8 | 719,2 | 1 520,8 | 292,6 | 974,3 | 325,8 | 387,2 | 548,3 |
| 7 | Bevölkerung in Anstalten (ohne Privathaushalte in Anstalten) | i 16,3 | 34,7 | 54,2 | 15,5 | 36,2 | 11,1 | 11,9 | 33,2 |
| 8 | | m 9,9 | 21,6 | 27,4 | 10,2 | 22,1 | 4,1 | 5,7 | 16,1 |
| 9 | | w 6,4 | 13,1 | 26,8 | 5,4 | 14,1 | 7,0 | 6,2 | 17,2 |
| 10 | darunter: Alten-, Altenwohn-, Altenpflegeheime | i 2,0 | 7,9 | 17,7 | 2,2 | 6,7 | 2,3 | 2,0 | 3,7 |
| 11 | | m 0,5 | 2,1 | 4,5 | 0,6 | 1,8 | 0,4 | 0,4 | 0,7 |
| 12 | | w 1,6 | 5,9 | 13,2 | 1,7 | 4,9 | 1,8 | 1,6 | 2,9 |
| 13 | Zahl der Anstalten | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| 14 | Privathaushalte 1961 ¹⁾ | 132,2 | 476,3 | 1 059,4 | 174,4 | 601,2 | 164,7 | 190,1 | 263,5 |
| 15 | 1970 | 145,8 | 514,6 | 1 179,8 | 191,1 | 659,9 | 187,2 | 216,9 | 318,5 |
| 16 | davon mit ... Person(en): | i 34,4 | 136,5 | 365,4 | 41,8 | 147,8 | 33,5 | 32,5 | 62,4 |
| 17 | 1 | m 8,0 | 34,8 | 107,8 | 10,4 | 37,1 | 8,1 | 7,0 | 18,5 |
| 18 | | w 26,4 | 101,8 | 257,6 | 31,4 | 110,6 | 26,4 | 25,4 | 43,8 |
| 19 | 2 | 37,8 | 144,8 | 344,4 | 50,2 | 179,6 | 42,1 | 46,5 | 66,7 |
| 20 | 3 | 26,1 | 95,9 | 215,4 | 35,8 | 131,7 | 34,1 | 40,9 | 54,9 |
| 21 | 4 | 24,2 | 77,1 | 158,5 | 31,4 | 108,0 | 31,7 | 40,2 | 55,2 |
| 22 | 5 und mehr | 23,3 | 60,3 | 96,0 | 31,9 | 92,9 | 45,8 | 56,9 | 79,3 |
| 23 | Haushalte Personen | 134,3 | 343,4 | 538,1 | 186,3 | 535,9 | 282,5 | 347,4 | 481,4 |
| 24 | darunter Privathaushalte mit Telefonanschluß | 51,7 | 164,5 | 601,7 | 52,3 | 205,5 | 49,9 | 45,4 | 76,6 |
| 25 | dav. mit ... Person(en): | 7,1 | 26,7 | 136,0 | 6,5 | 29,9 | 5,0 | 4,0 | 8,4 |
| 26 | 1 | 13,2 | 46,7 | 186,6 | 13,0 | 55,6 | 10,3 | 8,9 | 15,8 |
| 27 | 2 | 10,1 | 35,5 | 128,2 | 10,7 | 45,6 | 9,6 | 8,6 | 14,4 |
| 28 | 3 | 10,6 | 31,6 | 97,7 | 10,6 | 40,8 | 9,6 | 9,4 | 15,4 |
| 29 | 4 und mehr | 10,7 | 24,0 | 53,1 | 11,5 | 33,6 | 15,4 | 14,5 | 22,6 |
| 30 | Bevölkerung in Mehrpersonenhaushalten | 385,1 | 1 229,3 | 2 507,2 | 519,5 | 1 722,3 | 595,7 | 723,9 | 1 000,5 |
| 31 | davon: in Einfamilienhaushalten | 313,6 | 1 034,3 | 2 167,0 | 393,9 | 1 375,0 | 416,2 | 536,3 | 725,6 |
| 32 | davon: Familien des Typs F 1 | 57,5 | 227,5 | 550,4 | 77,1 | 281,3 | 63,6 | 69,4 | 99,4 |
| 33 | F 2, F 3 | 236,9 | 739,3 | 1 465,6 | 290,9 | 1 008,5 | 326,4 | 435,6 | 583,2 |
| 34 | F 5, F 6, F 8 | 19,2 | 67,5 | 151,1 | 25,9 | 85,2 | 26,2 | 31,3 | 43,0 |
| 35 | in Mehrfamilienhaushalten | 71,5 | 195,0 | 340,2 | 125,5 | 347,3 | 179,5 | 187,6 | 274,9 |
| 36 | darunter in Familien, dessen Haushaltsvorstand dem Typ ... angehört | F 1 5,7 | 19,1 | 35,2 | 9,9 | 31,5 | 12,1 | 12,5 | 16,4 |
| 37 | F 2, F 3 | 31,1 | 78,1 | 127,6 | 60,6 | 154,4 | 90,0 | 93,2 | 143,8 |
| 38 | F 5, F 6, F 8 | 5,4 | 15,1 | 27,4 | 7,5 | 20,3 | 8,9 | 11,0 | 17,6 |
| 39 | F 4, F 7 | 3,6 | 11,5 | 21,2 | 4,5 | 14,7 | 4,1 | 4,5 | 5,8 |
| 40 | Einpersonenhaushalte | 34,4 | 136,5 | 365,4 | 41,8 | 147,8 | 33,5 | 32,5 | 62,4 |
| 41 | darunter: F 4, verw./gesch. Personen | 23,5 | 91,8 | 226,4 | 28,8 | 100,6 | 20,6 | 21,8 | 29,3 |
| 42 | F 7, verh./getrennt lebend | 1,3 | 5,6 | 20,0 | 2,2 | 6,4 | 1,9 | 1,3 | 2,9 |
| 43 | Mehrpersonenhaushalte | 111,4 | 378,1 | 814,4 | 149,2 | 512,2 | 153,7 | 184,5 | 256,1 |
| 44 | davon: Einfamilienhaushalte | 94,0 | 328,1 | 724,4 | 121,0 | 431,4 | 118,3 | 147,0 | 201,3 |
| 45 | davon: Familien des Typs F 1 | 28,8 | 113,7 | 275,2 | 38,6 | 140,6 | 31,8 | 34,7 | 49,7 |
| 46 | F 2, F 3 | 57,7 | 187,0 | 386,3 | 72,1 | 256,3 | 76,6 | 100,6 | 135,4 |
| 47 | F 5, F 6, F 8 | 7,6 | 27,4 | 62,9 | 10,4 | 34,4 | 9,9 | 11,7 | 16,3 |
| 48 | Mehrfamilienhaushalte | 17,4 | 50,0 | 89,9 | 28,2 | 80,8 | 35,4 | 37,5 | 54,8 |
| 49 | darunter gehört die Familie des Haushaltsvorstandes dem Typ ... an | F 1 2,9 | 9,6 | 17,6 | 4,9 | 15,8 | 6,0 | 6,2 | 8,2 |
| 50 | F 2, F 3 | 7,4 | 19,3 | 32,4 | 14,6 | 37,7 | 19,5 | 20,3 | 30,8 |
| 51 | F 5, F 6, F 8 | 2,0 | 5,8 | 10,7 | 2,8 | 7,8 | 3,2 | 3,8 | 5,9 |
| 52 | F 4, F 7 | 3,6 | 11,5 | 21,2 | 4,5 | 14,7 | 4,1 | 4,5 | 5,8 |
| 53 | davon mit ledigen Personen unter 18 Jahren | 60,9 | 189,6 | 389,1 | 80,4 | 272,5 | 90,5 | 114,8 | 156,9 |
| 54 | dav. mit ... Person(en): | 23,4 | 83,2 | 187,5 | 33,0 | 118,4 | 31,9 | 39,6 | 52,1 |
| 55 | 1 | 21,2 | 65,3 | 136,2 | 27,7 | 94,7 | 29,0 | 37,0 | 50,7 |
| 56 | 2 | 10,0 | 26,3 | 45,1 | 12,3 | 38,4 | 15,9 | 20,5 | 30,1 |
| 57 | 3 | 3,8 | 9,2 | 13,1 | 4,3 | 13,1 | 7,5 | 9,6 | 13,9 |
| 58 | 4 | 2,5 | 5,7 | 7,1 | 3,0 | 8,0 | 6,3 | 8,1 | 10,1 |
| 59 | 5 und mehr | 14,3 | 32,7 | 40,6 | 17,4 | 45,7 | 36,2 | 47,2 | 58,0 |
| 60 | davon ohne ledige Personen unter 18 Jahren | 50,5 | 188,5 | 425,3 | 68,9 | 239,6 | 63,2 | 69,7 | 99,2 |

1) 1961 nur Wohnbevölkerung.

Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren

1 000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|----------------------------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 768,3 842,1 926,2 | 1 966,1 934,8 1 031,3 | 1 241,3 597,1 644,1 | 425,2 203,5 221,8 | 989,3 477,5 511,8 | 3 268,9 1 576,7 1 692,1 | 4 272,8 2 049,9 2 222,8 | 3 260,7 1 555,8 1 704,9 | 932,8 452,8 480,0 | 2 551,3 1 228,4 1 322,9 | 498,4 239,3 259,0 | 1 2 3 |
| 1 724,0 819,6 904,5 | 1 926,1 912,9 1 013,2 | 1 211,8 578,0 633,8 | 417,4 199,5 217,9 | 966,6 463,5 503,2 | 3 201,4 1 538,2 1 663,2 | 4 194,1 2 000,9 2 193,2 | 3 173,6 1 504,5 1 669,1 | 910,2 440,4 469,9 | 2 479,0 1 185,4 1 293,6 | 488,2 234,2 254,0 | 4 5 6 |
| 44,3 22,6 21,7 | 40,0 19,1 18,1 | 29,4 19,1 10,3 | 7,9 4,0 3,9 | 22,6 14,0 8,6 | 67,4 38,5 29,0 | 78,6 49,0 29,6 | 87,1 51,3 35,8 | 22,5 12,4 10,1 | 72,2 43,0 29,2 | 10,1 5,1 5,0 | 7 8 9 |
| 7,7 1,7 6,0 | 8,6 1,9 6,7 | 5,2 1,1 4,1 | 1,5 0,2 1,2 | 4,3 1,0 3,3 | 9,5 2,3 7,2 | 13,9 3,3 10,6 | 14,6 2,9 11,7 | 4,1 0,7 3,4 | 12,6 2,5 10,1 | 1,2 0,2 1,0 | 10 11 12 |
| 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 0,3 | 1,1 | 0,2 | 13 |
| 522,4 594,0 | 661,1 740,0 | 422,1 454,3 | 139,1 153,3 | 300,5 335,6 | 991,7 1 126,0 | 1 462,1 1 550,7 | 1 094,4 1 232,1 | 287,4 323,9 | 795,9 947,5 | 133,9 144,6 | 14 15 |
| 125,8 29,6 96,1 | 200,7 57,3 143,3 | 114,0 30,8 83,2 | 42,3 13,6 28,7 | 70,7 17,0 53,7 | 242,2 62,9 179,3 | 355,4 86,4 269,0 | 322,0 92,2 229,8 | 72,4 22,2 50,2 | 248,3 79,3 169,0 | 23,0 4,7 18,3 | 16 17 18 |
| 156,0 120,5 101,2 90,5 520,0 | 207,3 144,5 110,6 77,0 435,1 | 127,7 92,1 70,4 50,1 284,3 | 38,8 27,7 23,3 21,1 120,9 | 90,7 67,7 56,4 50,0 285,6 | 306,1 237,3 185,4 155,1 893,6 | 445,2 343,0 237,7 169,3 968,3 | 364,5 254,7 174,2 116,6 661,4 | 268,7 67,7 52,5 43,1 248,5 | 88,2 192,6 139,3 98,6 558,6 | 32,5 28,6 26,3 36,3 215,3 | 19 20 21 22 23 |
| 127,2 | 230,8 | 116,1 | 34,8 | 70,5 | 234,7 | 348,1 | 413,2 | 60,7 | 307,2 | 32,2 | 24 |
| 15,0 30,9 29,1 27,5 24,7 | 38,4 67,3 53,7 43,3 28,1 | 17,1 33,3 27,6 22,8 15,3 | 5,4 9,4 7,5 6,7 5,8 | 9,1 18,8 16,0 14,5 12,1 | 26,5 59,0 56,7 50,0 42,6 | 45,4 97,0 90,9 68,9 45,8 | 66,0 125,1 101,5 74,7 45,9 | 7,5 16,0 14,2 12,7 10,2 | 50,1 89,2 73,0 57,0 37,9 | 2,8 6,8 6,2 7,0 9,3 | 25 26 27 28 29 |
| 1 598,3 | 1 725,4 | 1 097,9 | 375,1 | 895,9 | 2 959,2 | 3 838,8 | 2 851,6 | 837,8 | 2 230,7 | 465,2 | 30 |
| 1 257,5 | 1 431,1 | 929,5 | 291,8 | 680,0 | 2 469,7 | 3 354,4 | 2 466,3 | 706,3 | 1 904,9 | 322,3 | 31 |
| 240,1 937,5 79,9 | 327,2 1 011,9 92,0 | 204,0 668,9 56,6 | 59,8 213,9 18,1 | 145,0 496,3 38,8 | 487,4 1 834,5 147,7 | 719,4 2 424,8 210,2 | 578,3 1 729,3 158,7 | 139,5 523,7 43,1 | 425,2 1 360,9 118,7 | 46,0 253,5 22,7 | 32 33 34 |
| 340,8 | 294,3 | 168,3 | 83,3 | 215,9 | 489,5 | 484,4 | 385,3 | 131,6 | 325,8 | 143,0 | 35 |
| 29,8 152,1 20,9 13,1 | 29,7 121,5 20,0 15,3 | 16,7 70,1 12,6 9,3 | 7,3 38,5 4,7 3,3 | 20,7 101,5 9,0 6,9 | 44,0 218,1 34,2 19,8 | 54,3 192,2 38,6 24,5 | 42,6 140,2 32,8 23,8 | 12,4 57,9 9,2 5,5 | 34,0 126,0 26,8 17,6 | 8,9 72,4 7,2 3,3 | 36 37 38 39 |
| 125,8 | 200,7 | 114,0 | 42,3 | 70,7 | 242,2 | 355,4 | 322,0 | 72,4 | 248,3 | 23,0 | 40 |
| 82,9 7,2 | 125,4 12,6 | 78,0 5,8 | 22,0 1,9 | 49,1 3,4 | 162,1 16,4 | 256,9 18,1 | 196,4 24,2 | 45,1 3,9 | 137,9 18,6 | 15,0 0,9 | 41 42 |
| 468,2 | 539,3 | 340,4 | 111,0 | 264,9 | 883,8 | 1 195,3 | 910,1 | 251,4 | 699,1 | 121,6 | 43 |
| 389,0 | 464,8 | 297,3 | 91,3 | 216,3 | 766,9 | 1 069,7 | 804,0 | 218,4 | 612,3 | 91,9 | 44 |
| 120,1 236,7 32,2 | 163,6 263,3 37,9 | 102,0 172,4 22,9 | 29,9 54,0 7,4 | 72,5 127,8 16,0 | 243,7 464,2 58,9 | 359,7 625,8 84,2 | 289,2 449,9 65,0 | 69,7 131,6 17,0 | 212,6 351,1 48,6 | 23,0 60,1 8,8 | 45 46 47 |
| 79,2 | 74,5 | 43,1 | 19,7 | 48,6 | 117,0 | 125,6 | 106,1 | 33,1 | 86,8 | 29,7 | 48 |
| 14,9 36,9 8,0 13,1 | 14,8 31,0 7,9 15,3 | 8,3 17,7 4,9 9,3 | 3,6 9,5 1,8 3,3 | 10,4 25,4 3,6 6,9 | 22,0 52,5 12,8 19,8 | 27,1 48,4 14,6 24,5 | 21,3 36,0 12,8 23,8 | 6,2 14,3 3,4 5,5 | 17,0 32,0 10,3 17,6 | 4,5 16,5 2,7 3,3 | 49 50 51 52 |
| 252,5 | 269,4 | 174,3 | 58,5 | 141,0 | 474,0 | 615,1 | 447,9 | 135,7 | 355,0 | 72,5 | 53 |
| 108,3 87,4 36,5 12,9 7,4 42,3 | 126,6 92,5 33,1 10,2 5,9 34,1 | 81,8 59,1 21,6 7,1 4,6 26,5 | 25,5 20,3 8,2 2,8 1,7 9,7 | 63,0 50,6 18,5 5,7 3,3 18,4 | 211,0 157,5 66,4 23,8 15,4 88,5 | 299,4 196,0 74,9 26,6 18,2 105,6 | 220,4 144,5 53,2 17,9 11,9 69,0 | 61,5 44,5 18,2 6,7 9,3 27,9 | 169,5 116,5 44,8 14,8 9,3 53,6 | 25,9 25,0 12,8 5,3 3,5 19,8 | 54 55 56 57 58 59 |
| 215,8 | 270,0 | 166,1 | 52,4 | 123,9 | 409,8 | 580,2 | 462,2 | 115,7 | 344,2 | 49,1 | 60 |

9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß.
in

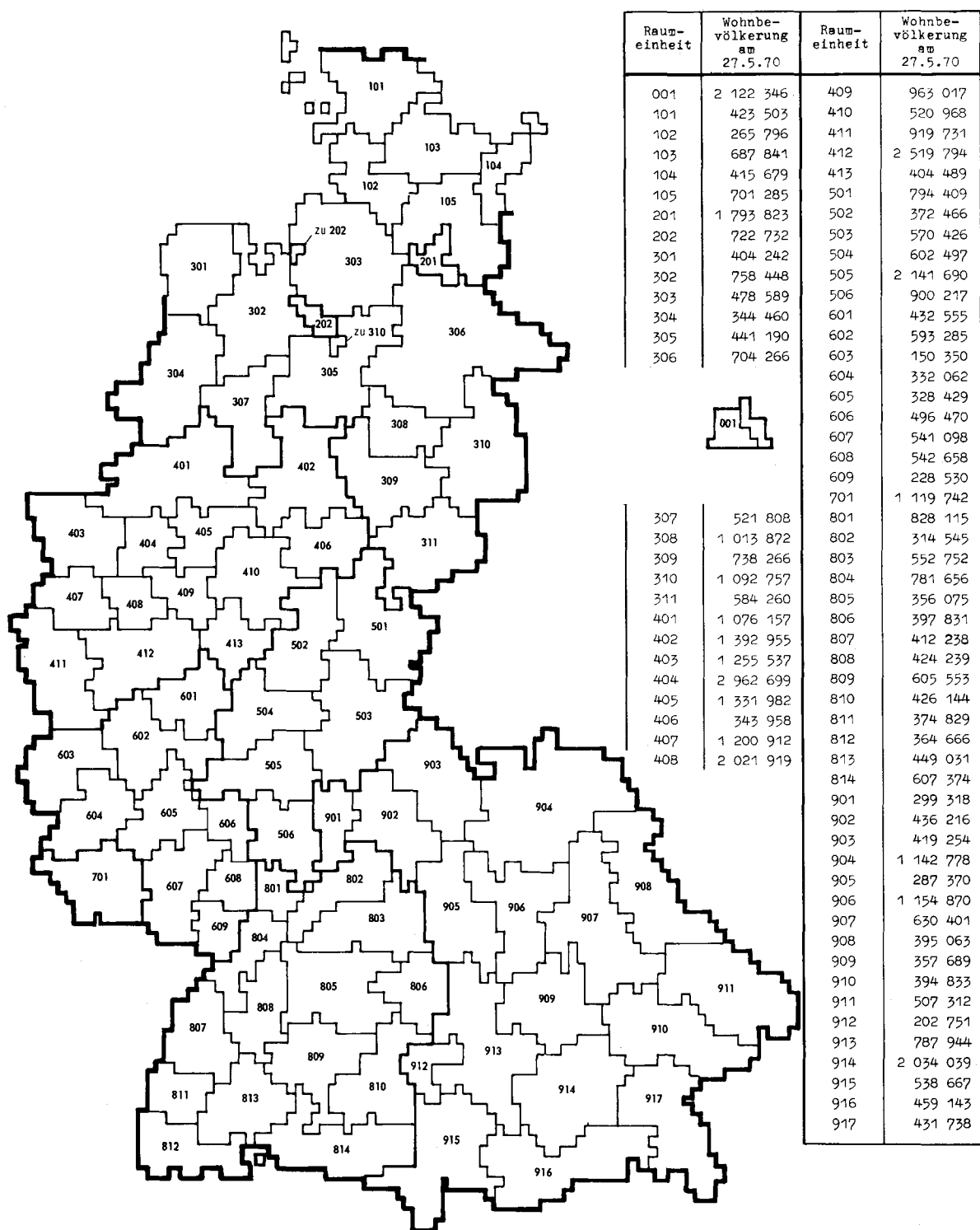
| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insges., m = männl., w = weibl.) | Gebietseinheiten für das | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Bevölkerung in Privathaushalten und Anstalten | i 1 047,7 | 1 123,4 | 1 044,7 | 1 181,1 | 2 920,1 | 1 320,2 | 1 140,6 | 553,8 |
| 2 | | m 503,7 | 547,1 | 492,5 | 569,4 | 1 416,3 | 627,2 | 546,9 | 266,1 |
| 3 | | w 544,1 | 576,3 | 552,2 | 611,6 | 1 503,8 | 693,0 | 593,8 | 287,7 |
| 4 | davon: | | | | | | | | |
| 5 | Bevölkerung in Privathaushalten | i 1 020,7 | 1 094,4 | 1 025,8 | 1 154,2 | 2 844,7 | 1 287,6 | 1 126,8 | 545,2 |
| 6 | | m 489,1 | 529,4 | 484,0 | 556,5 | 1 367,2 | 611,4 | 540,1 | 261,0 |
| | | w 531,6 | 565,1 | 541,8 | 597,7 | 1 477,5 | 676,2 | 586,7 | 284,2 |
| 7 | Bevölkerung in Anstalten | i 27,0 | 28,9 | 18,9 | 26,9 | 75,4 | 32,6 | 13,8 | 8,6 |
| 8 | (ohne Privathaushalte in Anstalten) | m 14,6 | 17,7 | 8,5 | 13,0 | 43,1 | 15,8 | 6,7 | 3,2 |
| 9 | | w 12,4 | 11,2 | 10,4 | 13,9 | 26,3 | 16,7 | 7,1 | 3,4 |
| | darunter | | | | | | | | |
| 10 | Alten-, Altenwohn-, | i 3,7 | 3,9 | 4,4 | 4,2 | 11,7 | 6,4 | 2,2 | 1,2 |
| 11 | Altenpflegeheimen | m 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 2,6 | 1,2 | 0,6 | 0,4 |
| 12 | | w 3,1 | 3,1 | 3,5 | 3,4 | 9,1 | 5,2 | 1,6 | 0,8 |
| 13 | Zahl der Anstalten | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,2 |
| 14 | Privathaushalte 1961 ¹⁾ | 299,5 | 315,5 | 335,4 | 329,9 | 902,4 | 416,7 | 357,4 | 173,1 |
| 15 | 1970 | 358,2 | 364,1 | 354,7 | 373,2 | 1 096,9 | 464,5 | 389,2 | 182,1 |
| | davon mit ... Person(en): | | | | | | | | |
| 16 | 1 | i 62,1 | 76,9 | 77,8 | 73,6 | 290,3 | 111,4 | 79,7 | 33,3 |
| 17 | | m 13,1 | 23,0 | 17,5 | 19,9 | 99,0 | 30,6 | 19,0 | 7,5 |
| 18 | | w 49,0 | 54,0 | 60,4 | 53,7 | 191,3 | 80,8 | 60,7 | 25,8 |
| 19 | 2 | i 89,0 | 88,2 | 94,1 | 91,1 | 314,3 | 128,2 | 102,6 | 48,8 |
| 20 | 3 | m 68,1 | 69,5 | 72,8 | 70,9 | 221,7 | 90,4 | 82,6 | 38,6 |
| 21 | 4 | m 60,9 | 63,8 | 59,1 | 64,7 | 161,5 | 71,5 | 68,0 | 31,6 |
| 22 | 5 und mehr | m 58,1 | 65,6 | 59,0 | 72,8 | 109,2 | 63,0 | 56,3 | 29,7 |
| 23 | | w 332,7 | 377,3 | 321,1 | 426,6 | 614,9 | 362,7 | 322,2 | 171,9 |
| | darunter | | | | | | | | |
| 24 | Privathaushalte mit Telefonanschluß | 77,4 | 72,9 | 58,4 | 74,9 | 359,3 | 131,3 | 80,4 | 31,6 |
| | dav. mit ... Person(en): | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 8,0 | 7,9 | 7,1 | 8,8 | 59,7 | 19,9 | 9,3 | 3,4 |
| 26 | 2 | 19,2 | 17,5 | 15,2 | 18,2 | 106,7 | 37,0 | 20,6 | 7,9 |
| 27 | 3 | 17,4 | 16,0 | 13,6 | 16,6 | 86,1 | 29,9 | 19,7 | 7,4 |
| 28 | 4 | 17,1 | 16,3 | 11,9 | 15,8 | 67,1 | 25,2 | 17,8 | 7,1 |
| 29 | 5 und mehr | 15,8 | 15,3 | 10,6 | 15,5 | 39,7 | 19,3 | 13,1 | 5,8 |
| 30 | Bevölkerung in Mehrpersonenhaushalten | 958,6 | 1 017,5 | 948,0 | 1 080,6 | 2 554,4 | 1 176,2 | 1 047,1 | 511,9 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 31 | in Einfamilienhaushalten | 753,9 | 734,2 | 705,8 | 812,6 | 2 121,9 | 926,2 | 899,3 | 399,7 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 32 | Familien des Typs F 1 | 138,1 | 136,6 | 142,7 | 139,9 | 506,4 | 200,6 | 159,3 | 76,0 |
| 33 | F 2, F 3 | 571,6 | 554,2 | 513,1 | 623,9 | 1 488,0 | 665,6 | 680,0 | 297,7 |
| 34 | F 5, F 6, F 8 | 44,3 | 43,4 | 50,1 | 48,9 | 127,6 | 60,0 | 60,1 | 26,0 |
| 35 | in Mehrfamilienhaushalten | 204,7 | 283,4 | 242,2 | 268,0 | 432,5 | 249,9 | 147,8 | 112,2 |
| | darunter in Familien, dessen Haushaltsvorstand dem Typ ... angehört | | | | | | | | |
| 36 | F 1 | 17,4 | 24,0 | 18,6 | 17,7 | 47,0 | 23,1 | 13,1 | 10,0 |
| 37 | F 2, F 3 | 94,5 | 137,5 | 115,7 | 138,4 | 178,3 | 111,2 | 65,3 | 52,5 |
| 38 | F 5, F 6, F 8 | 10,2 | 11,3 | 13,5 | 14,8 | 25,1 | 13,8 | 11,1 | 6,2 |
| 39 | F 4, F 7 | 7,5 | 7,8 | 8,5 | 7,3 | 20,3 | 9,9 | 6,5 | 3,9 |
| 40 | Einpersonenhaushalte | 62,1 | 76,9 | 77,8 | 73,6 | 290,3 | 111,4 | 79,7 | 33,3 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 41 | F 4, verw./gesch. Personen | 43,6 | 43,9 | 53,3 | 44,6 | 160,2 | 67,8 | 56,5 | 24,2 |
| 42 | F 7, verh./getrennt lebend | 2,7 | 3,9 | 4,8 | 3,8 | 22,8 | 5,3 | 3,9 | 1,4 |
| 43 | Mehrpersonenhaushalte | 276,1 | 287,1 | 276,9 | 299,6 | 806,6 | 353,1 | 309,5 | 148,8 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 44 | Einfamilienhaushalte | 228,8 | 225,7 | 222,5 | 242,1 | 697,9 | 294,0 | 272,6 | 122,7 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 45 | Familien des Typs F 1 | 69,0 | 68,3 | 71,3 | 69,9 | 253,2 | 100,3 | 79,7 | 38,0 |
| 46 | F 2, F 3 | 142,0 | 139,8 | 130,9 | 152,8 | 391,6 | 169,2 | 169,5 | 74,5 |
| 47 | F 5, F 6, F 8 | 17,7 | 17,6 | 20,3 | 19,4 | 53,1 | 24,5 | 23,5 | 10,3 |
| 48 | Mehrfamilienhaushalte | 47,3 | 61,4 | 54,4 | 57,5 | 108,8 | 59,1 | 36,9 | 26,1 |
| | darunter gehört die Familie des Haushaltsvorstandes dem Typ ... an | | | | | | | | |
| 49 | F 1 | 8,7 | 12,0 | 9,3 | 8,8 | 23,5 | 11,5 | 6,6 | 5,0 |
| 50 | F 2, F 3 | 23,0 | 33,9 | 27,7 | 31,6 | 45,8 | 27,5 | 16,1 | 13,0 |
| 51 | F 5, F 6, F 8 | 3,9 | 4,4 | 5,2 | 5,5 | 10,0 | 5,4 | 4,2 | 2,4 |
| 52 | F 4, F 7 | 7,5 | 7,8 | 8,5 | 7,3 | 20,3 | 9,9 | 6,5 | 3,9 |
| 53 | davon mit ledigen Personen unter 18 Jahren | 152,5 | 161,3 | 149,8 | 173,2 | 403,6 | 181,9 | 172,5 | 82,4 |
| | dav. mit ... Person(en): | | | | | | | | |
| 54 | 1 | 62,7 | 67,8 | 68,4 | 67,4 | 197,9 | 82,0 | 76,5 | 36,5 |
| 55 | 2 | 53,7 | 58,1 | 48,7 | 59,6 | 136,9 | 61,5 | 57,4 | 27,5 |
| 56 | 3 | 23,2 | 23,6 | 20,6 | 28,6 | 47,0 | 24,4 | 24,1 | 11,3 |
| 57 | 4 | 8,1 | 7,7 | 7,3 | 10,8 | 14,1 | 8,6 | 8,8 | 4,2 |
| 58 | 5 und mehr | 4,8 | 4,1 | 4,9 | 6,8 | 7,7 | 5,5 | 5,7 | 2,9 |
| 59 | | 27,4 | 23,5 | 28,0 | 38,3 | 44,1 | 31,9 | 33,0 | 17,1 |
| 60 | davon ohne ledige Personen unter 18 Jahren | 123,6 | 125,9 | 127,1 | 126,4 | 403,0 | 171,1 | 137,0 | 66,4 |

1) 1961 nur Wohnbevölkerung.

Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren
1 000

| Bundesraumordnungsprogramm | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------------------------|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
| 1 858,7 897,9 960,8 | 1 226,0 586,8 639,1 | 3 448,5 1 683,1 1 765,4 | 1 590,4 755,0 835,4 | 1 058,3 508,6 549,6 | 1 129,3 538,6 590,7 | 2 815,5 1 346,6 1 468,9 | 1 910,5 918,4 992,1 | 1 428,1 691,8 736,3 | 1 880,8 902,2 978,6 | 2 139,1 932,0 1 207,1 | 1 2 3 |
| 1 803,7 863,0 940,8 | 1 191,8 567,0 624,8 | 3 333,2 1 606,7 1 726,5 | 1 545,6 732,5 813,1 | 1 030,5 494,7 535,8 | 1 100,1 526,1 574,0 | 2 691,9 1 276,6 1 415,3 | 1 848,5 886,5 962,0 | 1 378,0 662,9 715,1 | 1 822,9 872,5 950,4 | 2 100,2 918,2 1 182,0 | 4 5 6 |
| 54,9 34,9 19,9 | 34,2 19,8 14,3 | 115,3 76,4 38,8 | 44,8 22,5 22,3 | 27,8 13,9 13,8 | 29,2 12,4 16,7 | 123,6 69,9 53,6 | 62,1 31,9 30,1 | 50,1 28,9 21,1 | 57,9 29,7 26,2 | 38,9 13,8 25,1 | 7 8 9 |
| 6,5 1,4 5,1 | 5,8 1,2 4,6 | 13,3 2,7 10,6 | 8,4 1,7 6,7 | 4,9 1,0 3,9 | 6,1 1,4 4,8 | 17,3 3,5 13,8 | 12,4 3,0 9,4 | 6,9 1,8 5,1 | 9,0 2,0 7,0 | 11,9 2,4 9,5 | 10 11 12 |
| 1,0 | 0,8 | 2,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 13 |
| 582,7 670,6 | 368,3 437,9 | 1 019,9 1 216,8 | 498,5 562,1 | 296,1 329,5 | 308,2 341,4 | 860,2 1 093,7 | 540,4 623,0 | 383,9 461,8 | 512,6 613,1 | 1 028,8 1 062,0 | 14 15 |
| 170,0 52,2 117,8 | 109,7 33,2 76,5 | 304,3 104,2 200,2 | 136,3 39,0 97,3 | 64,3 15,8 48,5 | 64,4 15,2 49,2 | 355,7 133,3 222,4 | 131,5 36,2 95,3 | 104,1 34,3 69,8 | 140,8 44,8 96,0 | 469,7 131,1 338,6 | 16 17 18 |
| 183,1 136,4 102,5 78,5 448,3 | 116,8 85,8 71,5 54,0 305,0 | 320,4 236,8 201,2 154,1 873,1 | 156,5 114,6 80,8 73,9 429,4 | 77,7 66,0 56,5 64,9 386,6 | 78,1 65,6 57,7 75,5 451,8 | 294,3 204,9 137,9 100,9 581,5 | 159,2 124,0 103,2 105,2 614,0 | 110,9 85,3 79,1 82,3 479,5 | 149,0 113,3 100,5 109,6 642,4 | 319,2 157,6 79,4 36,2 201,9 | 19 20 21 22 23 |
| 151,6 | 106,2 | 341,2 | 145,5 | 51,6 | 60,8 | 387,1 | 132,5 | 97,3 | 122,6 | 433,7 | 24 |
| 22,1 42,4 36,6 30,2 20,3 | 15,5 29,3 24,1 21,9 15,5 | 47,6 91,9 78,9 72,3 50,5 | 21,3 42,6 11,5 26,5 19,4 | 5,2 11,8 11,5 10,9 12,2 | 5,3 12,3 12,4 12,5 18,3 | 80,0 113,2 89,3 62,8 41,8 | 15,2 32,7 30,1 27,3 27,3 | 10,6 22,7 20,3 21,2 22,6 | 14,7 29,5 25,6 25,8 26,9 | 132,3 147,1 88,5 46,7 19,1 | 25 26 27 28 29 |
| 1 633,7 | 1 082,0 | 3 028,9 | 1 409,3 | 966,3 | 1 035,7 | 2 336,2 | 1 717,0 | 1 273,9 | 1 682,1 | 1 630,5 | 30 |
| 1 390,5 | 928,8 | 2 581,1 | 1 066,6 | 731,3 | 728,0 | 1 839,9 | 1 314,5 | 1 030,4 | 1 316,6 | 1 450,6 | 31 |
| 288,1 1 010,5 92,0 | 177,7 687,6 63,5 | 502,9 1 920,1 158,1 | 243,1 750,5 73,0 | 114,3 564,4 52,6 | 112,1 562,4 53,6 | 440,1 1 260,7 139,1 | 238,3 986,9 89,2 | 164,8 797,6 68,0 | 220,4 1 005,4 90,8 | 484,2 817,9 148,4 | 32 33 34 |
| 243,2 | 153,2 | 447,8 | 342,7 | 235,0 | 307,6 | 496,4 | 402,6 | 243,6 | 365,5 | 179,9 | 35 |
| 22,8 103,0 16,5 11,8 | 13,9 62,3 10,7 8,1 | 38,7 202,5 27,0 18,9 | 26,9 161,0 20,8 12,8 | 12,9 121,9 15,5 6,3 | 17,8 155,2 20,8 7,8 | 41,8 194,2 40,4 24,8 | 26,1 195,8 27,1 13,2 | 16,9 118,4 14,9 8,1 | 26,7 175,5 21,0 12,6 | 21,8 34,7 18,8 22,4 | 36 37 38 39 |
| 170,0 | 109,7 | 304,3 | 136,3 | 64,3 | 64,4 | 355,7 | 131,5 | 104,1 | 140,8 | 469,7 | 40 |
| 99,8 11,1 | 62,6 6,6 | 155,5 27,9 | 81,8 9,5 | 41,2 3,2 | 40,4 3,4 | 153,6 24,4 | 78,3 9,2 | 50,4 7,1 | 71,5 9,0 | 291,7 21,7 | 41 42 |
| 500,5 | 328,1 | 912,5 | 425,8 | 265,2 | 277,0 | 738,0 | 491,6 | 357,7 | 472,3 | 592,3 | 43 |
| 439,2 | 288,2 | 802,2 | 347,2 | 214,9 | 211,8 | 613,7 | 400,7 | 301,7 | 389,9 | 531,7 | 44 |
| 144,0 258,1 37,1 | 88,8 173,5 25,8 | 251,5 486,2 64,6 | 121,6 195,6 30,1 | 57,2 137,5 20,2 | 56,1 135,3 20,4 | 220,1 334,8 58,8 | 119,2 246,0 35,6 | 82,4 192,5 26,7 | 110,2 243,8 35,9 | 242,1 225,7 63,8 | 45 46 47 |
| 61,3 | 40,0 | 110,3 | 78,6 | 50,3 | 65,2 | 124,4 | 90,8 | 56,1 | 82,4 | 60,7 | 48 |
| 11,4 25,5 6,4 11,8 | 6,9 15,4 4,2 8,1 | 19,4 48,8 10,6 18,9 | 13,4 38,7 8,0 12,8 | 6,4 27,4 5,7 6,3 | 8,9 35,6 7,5 7,8 | 20,9 47,1 15,9 24,8 | 13,0 45,3 10,2 13,2 | 8,4 26,8 5,6 8,1 | 13,3 40,0 8,0 12,6 | 10,9 9,6 7,7 22,4 | 49 50 51 52 |
| 262,8 | 174,3 | 486,5 | 219,9 | 156,5 | 166,0 | 361,9 | 272,4 | 201,7 | 267,8 | 227,0 | 53 |
| 122,4 86,9 34,2 11,8 7,6 44,0 | 76,5 60,2 24,5 8,3 4,7 26,7 | 209,4 171,4 69,8 23,3 12,7 71,3 | 104,6 71,3 28,4 9,8 5,8 33,2 | 63,2 50,9 24,7 10,2 7,5 43,1 | 66,1 53,5 26,9 11,4 8,1 46,7 | 182,5 117,7 41,4 13,3 7,1 39,6 | 113,7 91,3 41,9 16,0 9,4 52,8 | 76,4 68,4 34,5 13,7 8,7 49,1 | 104,7 89,2 44,4 17,9 11,5 65,7 | 131,4 67,1 19,0 5,8 3,6 20,9 | 54 55 56 57 58 59 |
| 237,7 | 153,9 | 425,9 | 205,9 | 108,7 | 111,0 | 376,2 | 219,2 | 156,0 | 204,5 | 365,3 | 60 |

Statistische Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung *



* Statistische Raumeinheiten für regionale Prognosen
zum Ausbauplan für die Bundesfernstraßen 1971 - 1985

STAT. BUNDESAMT 73655

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|---|--------------------|
| 001 | Berlin (West) | Berlin (West) |
| 101 | Flensburg Stadt Flensburg-Land Nordfriesland Schleswig | Schleswig-Holstein |
| 102 | Dithmarschen Steinburg | |
| 103 | Kiel Stadt Neumünster Stadt Plön Rendsburg-Eckernförde | |
| 104 | Lübeck Stadt Ostholstein | |
| 105 | Herzogtum Lauenburg Pinneberg Segeberg Stormarn | |
| 201 | Hamburg | Hamburg |
| 202 | Bremen Stadt Bremerhaven Stadt | Bremen |
| 301 | Emden Stadt Aurich (Ostfriesland) Leer Norden Wittmund | Niedersachsen |
| 302 | Delmenhorst Stadt Oldenburg (Oldenburg) Stadt Wilhelmshaven Stadt Ammerland Cloppenburg Friesland Oldenburg (Oldenburg) Land Wesermarsch | |
| 303 | Cuxhaven Stadt Bremervörde Land Hadeln Osterholz Stade Wesermünde | |
| 304 | Aschendorf-Hümmling Grafschaft Bentheim Lingen Meppen | |
| 305 | Grafschaft Diepholz Grafschaft Hoya Nienburg (Weser) Rotenburg (Wümme) Verden | |
| 306 | Celle Stadt Lüneburg Stadt Celle Land Fallingb. Ostel Harburg Jülichow-Dannenberg Lüneburg Land Soltau Uelzen | |
| 307 | Osnabrück Stadt Bersenbrück Melle Osnabrück Land Wittlage Vechta | |
| 308 | Hannover Stadt Hannover Land Neustadt am Rübenberge Burgdorf | |

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|--|---------------------|
| 309 | Hameln Stadt Grafschaft Schaumburg Hameln-Pyrmont Schaumburg-Lippe Springe Hildesheim Stadt Alfeld (Leine) Hildesheim-Marienburg Holzminden | Niedersachsen |
| 310 | Peine Wolfsburg Stadt Gifhorn Braunschweig Stadt Goslar Stadt Salzgitter Stadt Braunschweig Land Goslar Land Helmstedt Wolfenbüttel | |
| 311 | Duderstadt Einbeck Göttingen Münden Northeim Osterode am Harz Zellerfeld Blankenburg Gandersheim | |
| 401 | Bocholt Stadt Münster (Westf.) Stadt Ahaus Borken Coesfeld Münster Land Steinfurt Tecklenburg Warendorf | Nordrhein-Westfalen |
| 402 | Bielefeld Stadt Bielefeld Land Detmold Halle (Westf.) Herford Lemgo Lübbecke Minden Wiedenbrück | |
| 403 | Duisburg Stadt Dinslaken Geldern Kleve Moers Rees | |
| 404 | Essen Stadt Mülheim a.d. Ruhr Stadt Oberhausen Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen Stadt Gladbeck Stadt Recklinghausen Stadt Recklinghausen Land Bochum Stadt Castrop-Rauxel Stadt Herne Stadt Wanne-Eickel Stadt Wattenscheid Stadt Witten Stadt | |
| 405 | Beckum Lüdinghausen Dortmund Stadt Hamm Stadt Lünen Stadt Unna | |

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|--|---------------------|
| 406 | Büren Höxter Paderborn Warburg | Nordrhein-Westfalen |
| 407 | Krefeld Stadt Mönchengladbach Stadt Neuss Stadt Rheydt Stadt Grevenbroich Kempen-Krefeld Erkelenz | |
| 408 | Düsseldorf Stadt Remscheid Stadt Solingen Stadt Wuppertal Stadt Düsseldorf-Mettmann Rhein-Wupper-Kreis | |
| 409 | Hagen Stadt Iserlohn Stadt Ennepe-Ruhr-Kreis Iserlohn Land Lüdenscheid | |
| 410 | Arnsberg Brilon Lippstadt Meschede Soest | |
| 411 | Aachen Stadt Aachen Land Düren Jülich Monschau Schleiden Selfkantkreis Geilenkirchen-Heinsberg | |
| 412 | Leverkusen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Bergheim (Erft) Euskirchen Köln Land Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis | |
| 413 | Olpe Siegen Wittgenstein | Hessen |
| 501 | Kassel Stadt Eschwege Fritzlar-Homberg Hersfeld Hofgeismar Kassel Land Melsungen Rotenburg Witzenhausen Wolfhagen | |
| 502 | Biedenkopf Marburg a.d. Lahn Stadt Frankenberg Marburg Land Waldeck | |
| 503 | Alsfeld Büdingen Gelnhausen Lauterbach Schlüchtern Fulda Stadt Fulda Land Hünfeld Ziegenhain | |

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|---|-----------------|
| 504 | Gießen Stadt Dillkreis Gießen Land Limburg Oberlahnkreis Wetzlar | Hessen |
| 505 | Frankfurt am Main Stadt Hanau Stadt Offenbach am Main Stadt Wiesbaden Stadt Friedberg Hanau Land Main-Taunus-Kreis Obertaunuskreis Offenbach Land Rheingaukreis Untertaunuskreis Usingen | |
| 506 | Darmstadt Stadt Bergstraße Darmstadt Land Dieburg Erbach Groß-Gerau | |
| 601 | Altenkirchen (Westerwald) Neuwied Oberwesterwaldkreis Unterwesterwaldkreis | Rheinland-Pfalz |
| 602 | Koblenz Stadt Ahrweiler Cochem-Zell Koblenz Land Mayen Rhein-Lahn-Kreis | |
| 603 | Bitburg Daun Prüm | |
| 604 | Trier Stadt Berncastel-Wittlich Trier-Saarburg | |
| 605 | Bad Kreuznach Birkenfeld Rhein-Hunsrück-Kreis | |
| 606 | Mainz Stadt Worms Stadt Alzey-Worms Mainz-Bingen | |
| 607 | Kaiserslautern Stadt Pirmasens Stadt Zweibrücken Stadt Donnersbergkreis Kaiserslautern Land Kusel Pirmasens Land Zweibrücken Land | |
| 608 | Frankenthal (Pfalz) Stadt Ludwigshafen am Rhein Stadt Neustadt an der Weinstraße Stadt Speyer Stadt Bad Dürkheim Ludwigshafen Land | |
| 609 | Landau in der Pfalz Stadt Germersheim Landau- Bad Bergzabern | |

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|---|-------------------|
| 701 | Saarbrücken Stadt Homburg Merzig-Wadern Ottweiler Saarbrücken Land Saarlouis Sankt Ingbert Sankt Wendel | Saarland |
| 801 | Heidelberg Stadt Mannheim Stadt Heidelberg Land Mannheim Land | Baden-Württemberg |
| 802 | Buchen Mosbach Sinsheim Tauberbischofsheim | |
| 803 | Heilbronn Stadt Crailsheim Heilbronn Land Künzelsau Mergentheim Öhringen Schwäbisch Hall | |
| 804 | Karlsruhe Stadt Bruchsal Karlsruhe Land Baden-Baden Stadt Rastatt | |
| 805 | Stuttgart Stadt Backnang Böblingen Esslingen Göppingen Leonberg Ludwigsburg Nürtingen Vaihingen Waiblingen | |
| 806 | Aalen Heidenheim Schwäbisch Gmünd | |
| 807 | Bühl Kehl Lahr Offenburg Wolfach | |
| 808 | Pforzheim Stadt Pforzheim Land Calw Freudenstadt Horb | |
| 809 | Balingen Hechingen Münsingen Reutlingen Sigmaringen Tübingen | |
| 810 | Ulm Stadt Ulm Land Biberach Ehingen Saulgau | |
| 811 | Freiburg im Breisgau Stadt Emmendingen Freiburg Land | |

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|--|-------------------|
| 812 | Lörrach Müllheim Säckingen Waldshut | Baden-Württemberg |
| 813 | Donaueschingen Hochschwarzwald Villingen Rottweil Tuttlingen | |
| 814 | Konstanz Stockach Überlingen Ravensburg Tettngang Wangen | |
| 901 | Aschaffenburg Stadt Alzenau i. UFr. Aschaffenburg Land Miltenberg Obernburg a. Main | Bayern |
| 902 | Kitzingen Stadt Würzburg Stadt Gemünden a. Main Karlstadt Kitzingen Land Lohr a. Main Marktheidenfeld Ochsenfurt Würzburg Land | |
| 903 | Bad Kissingen Stadt Schweinfurt Stadt Bad Kissingen Land Bad Neustadt a.d. Saale Brückenau, Bad Gerolzhofen Hammelburg Haßfurt Hofheim i. UFr. Königshofen i. Grabfeld Mellrichstadt Schweinfurt Land | |
| 904 | Bamberg Stadt Bayreuth Stadt Coburg Stadt Forchheim Stadt Hof Stadt Kulmbach Stadt Marktredwitz Stadt Neustadt b. Coburg Stadt Selb Stadt Bamberg Land Bayreuth Land Coburg Land Ebermannstadt Forchheim Land Höchstädt a.d. Aisch Hof Land Kronach Kulmbach Land Lichtenfels Münchberg Naila Pegnitz Rehau Stadtsteinach Staffelstein Wunsiedel Ebern | |

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|--|--------|
| 905 | Ansbach Stadt Rothenburg ob der Tauber Stadt Ansbach Land Dinkelsbühl Feuchtwangen Gunzenhausen Rothenburg ob der Tauber Land Scheinfeld Uffenheim | Bayern |
| 906 | Erlangen Stadt Fürth Stadt Nürnberg Stadt Schwabach Stadt Weißenburg i. Bay. Stadt Erlangen Land Fürth Land Hersbruck Hilpoltstein Lauf a.d. Pegnitz Neustadt a.d. Aisch Nürnberg Land Schwabach Land Weißenburg i. Bay. Land | |
| 907 | Kelheim Amberg Stadt Neumarkt i.d. OPf. Stadt Regensburg Stadt Schwandorf i. Bay. Stadt Amberg Land Beilngries Burglengenfeld Eschenbach i.d. OPf. Neumarkt i.d. OPf. Land Parsberg Regensburg Land Sulzbach-Rosenberg | |
| 908 | Kötzting Weiden i.d. OPf. Stadt Cham Kemnath Nabburg Neunburg vorm Wald Neustadt a.d. Waldnaab Oberviechtach Roding Tirschenreuth Vohenstrauß Waldmünchen | |
| 909 | Ingolstadt Stadt Ingolstadt Land Pfaffenhofen a.d. Ilm Schrobenhausen Mainburg Riedenburg Eichstätt Stadt Eichstätt Land Neuburg a.d. Donau Stadt Neuburg a.d. Donau Land | |
| 910 | Landshut Stadt Dingolfing Eggenfelden Griesbach i. Rottal Landau a.d. Isar Landshut Land Mallersdorf Pfarrkirchen Rottenburg a.d. Laaber Vilsbiburg | |
| 911 | Deggendorf Stadt Passau Stadt Straubing Stadt Bogen Deggendorf Land Grafenau | |

Verzeichnis für die statistischen Raumeinheiten der Verkehrswegeplanung

| Raumeinheit | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis | Land |
|-------------|---|--------|
| 911 | Passau Land Regen Straubing Land Viechtach Vilshofen Wegscheid Wolfstein | Bayern |
| 912 | Günzburg Stadt Neu-Ulm Stadt Günzburg Land Illertissen Neu-Ulm Land | |
| 913 | Landsberg a. Lech Stadt Aichach Landsberg a. Lech Land Augsburg Stadt Dillingen a.d. Donau Stadt Nördlingen Stadt Augsburg Land Dillingen a.d. Donau Land Donauwörth Friedberg Krumbach (Schwaben) Nördlingen Land Schwabmünchen Wertingen | |
| 914 | Freising Stadt München Stadt Dachau Ebersberg Erding Freising Land Fürstenfeldbruck München Land Starnberg Wolfratshausen | |
| 915 | Kaufbeuren Stadt Kempten (Allgäu) Stadt Lindau (Bodensee) Stadt Memmingen Stadt Füssen Kaufbeuren Land Kempten (Allgäu) Land Lindau (Bodensee) Land Marktoberdorf Memmingen Land Mindelheim Sonthofen | |
| 916 | Rosenheim Stadt Bad Aibling Bad Tölz Garmisch-Partenkirchen Miesbach Rosenheim Land Schongau Weilheim i. OB. | |
| 917 | Bad Reichenhall Stadt Traunstein Stadt Altötting Berchtesgaden Laufen Mühldorf a. Inn Traunstein Land Wasserburg a. Inn | |

1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 |
| 1 | Fläche in qkm | 480,08 | 4 149,76 | 2 437,71 | 3 448,12 | 1 603,68 | 4 036,57 | 753,15 | 403,77 | 3 143,79 | 4 686,96 | 5 197,97 |
| | | | | | | | | | | | | in |
| 2 | Wohnbevölkerung 1939 | 2 750,5 | 302,8 | 189,4 | 524,8 | 259,3 | 304,5 | 1 679,7 | 112,8 | 295,7 | 525,5 | 305,8 |
| 3 | 1950 | 2 147,0 | 488,7 | 341,0 | 714,9 | 445,0 | 605,5 | 1 602,5 | 114,1 | 385,0 | 731,8 | 506,3 |
| 4 | 1961 | 2 197,4 | 402,9 | 257,5 | 673,2 | 403,8 | 580,1 | 1 832,3 | 706,4 | 369,2 | 698,2 | 445,1 |
| 5 | 1970 | 2 122,3 | 423,5 | 265,8 | 687,8 | 415,7 | 701,3 | 1 793,8 | 722,7 | 404,2 | 758,4 | 478,6 |
| 6 | i | 921,2 | 203,0 | 126,1 | 327,9 | 193,8 | 337,0 | 827,7 | 339,5 | 194,5 | 363,5 | 232,7 |
| 7 | m | 201,1 | 220,5 | 139,7 | 360,0 | 221,9 | 364,3 | 966,2 | 383,2 | 209,8 | 394,9 | 245,9 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | - 75,1 | + 20,6 | + 8,3 | + 14,7 | + 11,9 | + 121,2 | - 38,5 | + 16,4 | + 35,1 | + 60,2 | + 33,5 |
| 9 | Personen ohne/mit | | | | | | | | | | | |
| 10 | weitere(r) Wohnung | | | | | | | | | | | |
| 11 | oder Unterkunft | | | | | | | | | | | |
| | ohne | i | 1 985,2 | 402,4 | 257,4 | 655,9 | 398,4 | 673,8 | 1 699,8 | 699,4 | 394,1 | 734,7 |
| | | m | 852,1 | 190,0 | 120,9 | 307,0 | 183,6 | 320,6 | 775,9 | 325,7 | 189,4 | 348,6 |
| | | w | 1 133,1 | 212,4 | 136,5 | 348,9 | 214,9 | 353,2 | 924,0 | 373,7 | 204,7 | 386,1 |
| 12 | | i | 137,1 | 21,1 | 8,4 | 32,0 | 17,2 | 27,5 | 94,0 | 23,3 | 10,2 | 23,8 |
| 13 | mit | m | 69,2 | 13,0 | 5,2 | 20,9 | 10,2 | 16,4 | 51,8 | 13,8 | 5,1 | 14,9 |
| 14 | | w | 68,0 | 8,1 | 3,2 | 11,1 | 7,0 | 11,1 | 42,2 | 9,5 | 5,0 | 8,9 |
| 15 | Personen, die nicht zur | i | 32,9 | 21,8 | 11,3 | 22,9 | 22,7 | 17,4 | 37,2 | 13,7 | 14,4 | 25,6 |
| 16 | Wohnbevölkerung ge- | m | 19,9 | 12,5 | 6,9 | 14,2 | 12,9 | 10,1 | 22,6 | 9,5 | 9,1 | 16,6 |
| 17 | hören | w | 13,1 | 9,3 | 4,4 | 8,7 | 9,9 | 7,3 | 14,6 | 4,4 | 5,3 | 9,1 |
| 18 | Wohnberechtigte Bevöl- | i | 2 155,3 | 445,3 | 277,1 | 710,7 | 438,4 | 718,7 | 1 831,1 | 736,5 | 418,6 | 784,1 |
| 19 | kerung | m | 941,1 | 215,5 | 133,0 | 342,1 | 206,7 | 347,1 | 850,2 | 348,9 | 203,6 | 380,1 |
| 20 | | w | 1 214,2 | 229,8 | 144,1 | 368,7 | 231,7 | 371,6 | 980,8 | 387,6 | 215,0 | 404,0 |
| 21 | darunter | i | 2 075,8 | 423,7 | 269,6 | 685,0 | 415,8 | 700,0 | 1 782,7 | 724,0 | 409,2 | 765,7 |
| 22 | mit Hauptwohnsitz | m | 901,6 | 203,0 | 128,5 | 325,6 | 194,3 | 336,3 | 823,4 | 341,5 | 199,0 | 368,6 |
| 23 | gemeldet | w | 1 174,2 | 220,7 | 141,1 | 359,4 | 221,5 | 363,7 | 959,3 | 382,6 | 210,2 | 397,1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Wohnbevölkerung nach der | | | | | | | | | | | |
| | Religionszugehörigkeit | | | | | | | | | | | |
| 24 | Evangel. Landeskirchen | i | 1 421,0 | 374,2 | 238,3 | 563,1 | 351,6 | 568,4 | 1 267,0 | 582,6 | 358,7 | 528,1 |
| 25 | einschl. sonst. evang. | m | 584,6 | 177,0 | 111,7 | 261,5 | 161,2 | 267,3 | 553,9 | 267,2 | 172,4 | 248,3 |
| 26 | Kirchen | w | 836,4 | 197,2 | 126,6 | 301,6 | 190,4 | 301,1 | 713,1 | 315,4 | 186,3 | 279,8 |
| 27 | Evangelische Frei- | i | 68,7 | 9,3 | 5,1 | 18,2 | 10,9 | 17,3 | 53,7 | 12,8 | 8,8 | 16,2 |
| 28 | kirchen | m | 27,0 | 4,4 | 2,4 | 8,3 | 4,9 | 7,8 | 22,6 | 5,7 | 4,1 | 7,5 |
| 29 | | w | 41,7 | 4,9 | 2,7 | 9,9 | 5,9 | 9,5 | 31,1 | 7,1 | 4,7 | 8,7 |
| 30 | Römisch-katholische | i | 264,4 | 18,8 | 9,6 | 42,9 | 29,5 | 49,2 | 146,0 | 73,5 | 25,0 | 166,1 |
| 31 | Kirche | m | 114,4 | 9,9 | 4,9 | 21,5 | 14,4 | 24,5 | 70,5 | 35,2 | 11,9 | 80,1 |
| 32 | | w | 150,0 | 8,9 | 4,8 | 21,5 | 15,1 | 24,8 | 75,5 | 38,3 | 13,1 | 86,0 |
| 33 | Andere christliche | i | 26,7 | 3,5 | 1,5 | 4,5 | 2,9 | 6,3 | 19,4 | 4,9 | 2,6 | 5,2 |
| 34 | Kirchen oder Gemein- | m | 11,1 | 1,6 | 0,7 | 2,0 | 1,3 | 3,1 | 8,9 | 2,2 | 1,2 | 2,4 |
| 35 | schaften | w | 15,6 | 1,9 | 0,8 | 2,5 | 1,6 | 3,2 | 10,5 | 2,6 | 1,4 | 2,8 |
| 36 | Jüdische Religions- | i | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 1,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| 37 | gemeinschaft | m | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 38 | | w | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 39 | Sonstige Religions- | i | 39,8 | 2,3 | 2,1 | 5,7 | 3,7 | 6,5 | 23,8 | 8,7 | 1,8 | 7,0 |
| 40 | gemeinschaften | m | 22,0 | 1,1 | 1,1 | 3,6 | 2,1 | 3,7 | 14,3 | 5,3 | 0,9 | 3,8 |
| 41 | | w | 17,8 | 1,2 | 1,0 | 2,2 | 1,6 | 2,8 | 9,5 | 3,4 | 0,9 | 3,3 |
| 42 | Gemeinschaftslos, | i | 296,3 | 15,3 | 9,2 | 53,3 | 17,0 | 53,4 | 282,3 | 40,2 | 7,2 | 35,8 |
| 43 | ohne Angabe | m | 159,5 | 8,9 | 5,4 | 31,0 | 9,8 | 30,6 | 156,7 | 23,9 | 4,0 | 21,5 |
| 44 | | w | 136,8 | 6,4 | 3,8 | 22,3 | 7,2 | 22,8 | 125,6 | 16,3 | 3,2 | 14,3 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Wohnbevölkerung nach der | | | | | | | | | | | |
| | Staatsangehörigkeit | | | | | | | | | | | |
| 45 | Deutsche | i | 2 047,0 | 419,0 | 263,8 | 679,9 | 408,3 | 685,7 | 1 735,5 | 707,4 | 400,8 | 748,8 |
| 46 | | m | 878,5 | 200,9 | 124,9 | 322,7 | 189,3 | 327,5 | 791,5 | 330,2 | 192,5 | 358,3 |
| 47 | | w | 1 168,5 | 218,1 | 138,8 | 357,2 | 219,0 | 358,2 | 944,0 | 377,2 | 208,3 | 390,5 |
| 48 | Ausländer | i | 75,3 | 4,5 | 2,0 | 8,0 | 7,3 | 15,6 | 58,4 | 15,3 | 3,4 | 9,7 |
| 49 | | m | 42,7 | 2,1 | 1,2 | 5,2 | 4,5 | 9,5 | 36,2 | 9,3 | 2,0 | 5,3 |
| 50 | | w | 32,6 | 2,4 | 0,9 | 2,8 | 2,9 | 6,1 | 22,2 | 6,0 | 1,4 | 4,4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Wohnbevölkerung nach dem | | | | | | | | | | | |
| | Familienstand | | | | | | | | | | | |
| 51 | ledig | i | 687,7 | 178,3 | 103,7 | 264,7 | 156,9 | 268,4 | 618,5 | 260,3 | 176,5 | 316,6 |
| 52 | | m | 339,0 | 95,1 | 55,2 | 141,6 | 81,5 | 142,7 | 317,1 | 135,6 | 92,3 | 167,1 |
| 53 | | w | 348,7 | 83,2 | 48,5 | 123,0 | 75,4 | 125,7 | 301,4 | 124,6 | 84,1 | 149,5 |
| 54 | verheiratet | i | 1 017,6 | 199,3 | 130,7 | 342,6 | 206,1 | 358,9 | 919,9 | 375,9 | 193,8 | 368,0 |
| 55 | | m | 509,4 | 99,2 | 65,0 | 171,1 | 102,7 | 179,6 | 461,4 | 187,8 | 95,7 | 182,9 |
| 56 | | w | 508,2 | 100,2 | 65,7 | 171,6 | 103,4 | 179,3 | 458,5 | 188,1 | 98,1 | 185,2 |
| 57 | verwitwet | i | 291,5 | 38,0 | 26,9 | 65,5 | 42,1 | 59,5 | 183,8 | 67,1 | 30,4 | 62,7 |
| 58 | | m | 33,3 | 6,2 | 4,4 | 10,1 | 6,3 | 9,5 | 25,2 | 9,7 | 5,3 | 10,0 |
| 59 | | w | 258,2 | 31,7 | 22,6 | 55,4 | 35,8 | 50,0 | 158,6 | 57,3 | 25,1 | 52,7 |
| 60 | geschieden | i | 125,5 | 7,9 | 4,5 | 15,1 | 10,6 | 14,5 | 71,5 | 19,5 | 3,5 | 11,1 |
| 61 | | m | 39,6 | 2,5 | 1,5 | 5,0 | 2,4 | 5,2 | 24,0 | 6,4 | 1,1 | 3,6 |
| 62 | | w | 85,9 | 5,4 | 2,9 | 10,0 | 7,2 | 9,3 | 47,6 | 13,1 | 2,4 | 7,5 |

Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3 916,08 | 5 056,81 | 8 518,82 | 3 050,17 | 2 042,22 | 3 584,68 | 4 505,27 | 3 704,82 | 4 948,45 | 3 961,60 | 2 466,84 | 1 613,06 | 2 079,66 | 2 519,72 | 1 701,15 | 1 |
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 226,1 | 284,4 | 413,3 | 342,0 | 663,8 | 465,2 | 638,0 | 379,9 | 680,5 | 882,3 | 925,2 | 2 416,3 | 969,4 | 231,8 | 785,7 | 2 |
| 290,7 | 475,9 | 732,7 | 469,1 | 786,6 | 775,4 | 1 013,9 | 630,0 | 824,9 | 1 190,4 | 966,6 | 2 495,6 | 1 065,1 | 309,1 | 873,9 | 3 |
| 305,0 | 420,0 | 654,0 | 481,7 | 940,8 | 710,7 | 1 045,3 | 570,8 | 950,1 | 1 297,5 | 1 215,7 | 3 046,1 | 1 288,6 | 308,5 | 1 064,0 | 4 |
| 344,5 | 441,2 | 704,3 | 521,8 | 1 013,9 | 738,3 | 1 092,8 | 584,3 | 1 076,2 | 1 393,0 | 1 255,5 | 2 962,7 | 1 332,0 | 344,0 | 1 200,9 | 5 |
| 168,2 | 215,1 | 338,7 | 248,3 | 479,8 | 345,1 | 523,6 | 276,9 | 518,7 | 657,6 | 606,8 | 1 406,8 | 638,4 | 165,1 | 575,8 | 6 |
| 176,2 | 226,1 | 365,6 | 273,5 | 534,1 | 393,1 | 569,2 | 307,4 | 557,5 | 735,3 | 648,8 | 1 555,9 | 693,6 | 178,9 | 625,1 | 7 |
| + 39,5 + 21,2 + 50,3 + 40,1 + 73,1 + 27,5 + 47,4 + 13,5 + 126,0 + 95,5 + 39,8 - 83,4 + 43,4 + 35,5 + 136,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338,1 | 430,4 | 660,0 | 507,5 | 957,1 | 716,7 | 1 050,8 | 554,0 | 1 032,8 | 1 354,7 | 1 225,7 | 2 902,1 | 1 305,9 | 332,4 | 1 167,8 | 9 |
| 164,9 | 208,1 | 323,9 | 240,5 | 445,4 | 333,1 | 495,0 | 258,7 | 493,7 | 635,9 | 586,7 | 1 367,9 | 621,8 | 158,4 | 554,9 | 10 |
| 173,2 | 222,3 | 356,2 | 267,0 | 511,7 | 383,6 | 555,8 | 295,3 | 539,1 | 718,8 | 639,0 | 1 534,2 | 684,1 | 174,0 | 612,8 | 11 |
| 6,4 | 10,8 | 24,2 | 14,3 | 56,7 | 21,6 | 41,9 | 30,3 | 43,3 | 38,3 | 29,9 | 60,6 | 26,1 | 11,6 | 33,1 | 12 |
| 3,3 | 7,0 | 14,8 | 7,8 | 34,3 | 12,0 | 28,6 | 18,2 | 25,0 | 21,8 | 20,1 | 38,9 | 16,6 | 6,7 | 20,9 | 13 |
| 3,1 | 3,8 | 9,4 | 6,5 | 22,4 | 9,6 | 13,3 | 12,1 | 18,3 | 16,5 | 9,8 | 21,7 | 9,5 | 4,9 | 12,2 | 14 |
| 12,3 | 13,9 | 32,5 | 15,0 | 26,3 | 23,1 | 29,6 | 22,5 | 28,5 | 34,0 | 23,0 | 51,7 | 24,2 | 10,7 | 19,9 | 15 |
| 7,0 | 8,1 | 19,0 | 8,4 | 16,4 | 13,8 | 17,9 | 13,6 | 16,3 | 20,2 | 14,1 | 33,7 | 14,6 | 6,2 | 12,2 | 16 |
| 5,2 | 5,8 | 13,5 | 6,6 | 9,9 | 9,4 | 11,7 | 8,9 | 12,2 | 13,8 | 8,9 | 17,9 | 9,6 | 4,6 | 7,8 | 17 |
| 375,7 | 455,1 | 736,8 | 536,8 | 1 040,2 | 761,4 | 1 122,4 | 606,8 | 1 104,7 | 1 427,0 | 1 278,5 | 3 014,4 | 1 356,2 | 354,7 | 1 220,9 | 18 |
| 175,2 | 223,2 | 357,7 | 256,7 | 496,1 | 358,9 | 541,5 | 290,5 | 535,0 | 677,9 | 620,9 | 1 440,6 | 653,0 | 171,3 | 568,0 | 19 |
| 181,5 | 231,9 | 379,1 | 280,1 | 544,0 | 402,5 | 580,9 | 316,3 | 569,7 | 749,1 | 657,6 | 1 573,8 | 703,2 | 185,4 | 632,9 | 20 |
| 351,4 | 446,0 | 712,9 | 527,0 | 1 006,6 | 746,5 | 1 098,9 | 581,9 | 1 070,0 | 1 403,5 | 1 264,1 | 2 986,3 | 1 340,9 | 346,3 | 1 203,9 | 21 |
| 172,5 | 217,6 | 343,7 | 251,9 | 476,8 | 351,0 | 527,4 | 275,8 | 515,6 | 665,4 | 612,9 | 1 425,0 | 644,0 | 166,5 | 578,1 | 22 |
| 178,9 | 228,5 | 369,2 | 275,1 | 529,8 | 395,5 | 571,5 | 308,1 | 554,4 | 738,1 | 651,3 | 1 561,2 | 696,8 | 179,9 | 625,8 | 23 |
| 103,6 | 384,0 | 594,7 | 225,6 | 735,2 | 549,4 | 793,9 | 444,3 | 215,0 | 1 036,2 | 482,2 | 1 285,3 | 627,0 | 52,0 | 287,6 | 24 |
| 50,0 | 186,0 | 282,1 | 105,1 | 336,3 | 254,2 | 368,0 | 208,3 | 104,3 | 481,8 | 228,2 | 601,9 | 296,8 | 24,8 | 137,9 | 25 |
| 53,6 | 198,0 | 312,6 | 120,5 | 398,9 | 295,2 | 425,9 | 236,0 | 110,8 | 554,4 | 254,0 | 683,4 | 330,3 | 27,3 | 149,7 | 26 |
| 6,4 | 5,9 | 17,7 | 7,7 | 20,4 | 11,9 | 23,6 | 10,3 | 16,1 | 25,6 | 29,0 | 75,1 | 31,5 | 4,6 | 26,1 | 27 |
| 3,2 | 2,8 | 8,3 | 3,5 | 9,1 | 5,3 | 10,7 | 4,6 | 7,7 | 11,5 | 13,2 | 34,1 | 14,3 | 2,2 | 12,2 | 28 |
| 3,2 | 3,1 | 9,4 | 4,2 | 11,4 | 6,6 | 12,8 | 5,7 | 8,4 | 14,0 | 15,8 | 41,0 | 17,2 | 2,4 | 13,9 | 29 |
| 228,1 | 36,4 | 51,8 | 275,1 | 158,6 | 141,2 | 179,9 | 101,0 | 824,2 | 264,6 | 660,6 | 1 431,2 | 600,5 | 281,6 | 833,4 | 30 |
| 111,6 | 18,1 | 26,4 | 132,2 | 77,7 | 66,7 | 89,5 | 47,9 | 394,7 | 127,3 | 313,7 | 667,7 | 284,8 | 134,9 | 392,7 | 31 |
| 116,5 | 18,3 | 25,4 | 142,9 | 80,9 | 74,5 | 90,4 | 53,1 | 429,5 | 137,3 | 347,0 | 763,5 | 315,7 | 146,7 | 440,7 | 32 |
| 1,6 | 2,1 | 5,8 | 2,7 | 12,2 | 6,2 | 9,6 | 4,9 | 3,1 | 19,6 | 12,1 | 33,7 | 13,4 | 1,1 | 11,2 | 33 |
| 0,8 | 1,1 | 2,7 | 1,4 | 5,9 | 2,8 | 4,6 | 2,3 | 1,6 | 9,7 | 5,9 | 16,3 | 6,6 | 0,6 | 5,8 | 34 |
| 0,8 | 1,1 | 3,1 | 1,3 | 6,3 | 3,4 | 5,1 | 2,6 | 1,5 | 9,9 | 6,2 | 17,5 | 6,8 | 0,5 | 5,4 | 35 |
| 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,6 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 36 |
| 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 37 |
| 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 38 |
| 1,2 | 2,0 | 4,1 | 2,7 | 16,9 | 6,9 | 12,8 | 5,5 | 5,1 | 17,6 | 20,3 | 39,1 | 16,9 | 1,7 | 19,7 | 39 |
| 0,8 | 1,1 | 2,3 | 1,6 | 10,0 | 3,5 | 7,9 | 3,2 | 3,2 | 10,0 | 13,9 | 25,6 | 10,4 | 1,0 | 13,3 | 40 |
| 0,5 | 0,9 | 1,8 | 1,1 | 7,0 | 3,4 | 5,0 | 2,4 | 1,9 | 7,6 | 6,4 | 13,5 | 6,4 | 0,6 | 6,4 | 41 |
| 3,5 | 10,7 | 30,1 | 7,9 | 69,0 | 22,5 | 72,3 | 18,0 | 12,4 | 29,2 | 51,1 | 97,7 | 42,4 | 2,9 | 22,7 | 42 |
| 1,9 | 5,9 | 16,8 | 4,4 | 39,9 | 12,5 | 42,6 | 10,4 | 7,1 | 17,2 | 31,8 | 61,0 | 25,4 | 1,6 | 13,9 | 43 |
| 1,6 | 4,8 | 13,3 | 3,5 | 29,0 | 10,0 | 29,7 | 7,6 | 5,3 | 12,0 | 19,3 | 36,7 | 17,0 | 1,3 | 8,8 | 44 |
| 336,3 | 437,7 | 695,6 | 512,1 | 972,1 | 721,8 | 1 060,9 | 572,0 | 1 052,9 | 1 353,5 | 1 196,1 | 2 888,1 | 1 298,9 | 336,4 | 1 139,3 | 45 |
| 163,5 | 212,8 | 333,1 | 241,8 | 452,8 | 335,5 | 501,2 | 269,5 | 504,6 | 632,8 | 568,8 | 1 357,6 | 616,5 | 160,3 | 537,4 | 46 |
| 172,8 | 224,9 | 362,5 | 270,4 | 519,3 | 386,3 | 559,7 | 302,5 | 548,4 | 720,7 | 627,3 | 1 530,6 | 682,4 | 176,1 | 601,8 | 47 |
| 8,2 | 3,5 | 8,7 | 9,7 | 41,8 | 16,5 | 31,9 | 12,3 | 23,2 | 39,5 | 59,4 | 74,6 | 33,1 | 7,6 | 61,7 | 48 |
| 4,7 | 2,3 | 5,6 | 6,5 | 27,0 | 9,6 | 22,4 | 7,4 | 14,1 | 24,9 | 37,9 | 49,3 | 21,8 | 4,8 | 38,4 | 49 |
| 3,4 | 1,2 | 3,1 | 3,2 | 14,8 | 6,9 | 9,5 | 4,9 | 9,1 | 14,6 | 21,5 | 25,3 | 11,3 | 2,8 | 23,3 | 50 |
| 171,9 | 178,0 | 279,7 | 229,3 | 368,3 | 275,5 | 407,4 | 228,6 | 515,1 | 541,6 | 490,9 | 1 085,7 | 510,1 | 158,7 | 470,7 | 51 |
| 89,4 | 97,1 | 150,5 | 117,4 | 192,1 | 142,7 | 218,4 | 120,8 | 263,3 | 278,1 | 258,3 | 568,9 | 268,6 | 81,8 | 242,9 | 52 |
| 82,5 | 80,9 | 129,2 | 111,9 | 176,2 | 132,8 | 189,0 | 107,8 | 251,7 | 263,4 | 232,6 | 516,8 | 241,5 | 76,8 | 227,8 | 53 |
| 149,7 | 218,8 | 348,0 | 245,6 | 525,5 | 375,7 | 561,8 | 290,0 | 483,0 | 707,3 | 645,1 | 1 561,4 | 691,9 | 156,8 | 617,3 | 54 |
| 74,4 | 109,2 | 173,4 | 122,9 | 265,5 | 187,5 | 282,5 | 144,8 | 241,8 | 354,8 | 325,8 | 785,0 | 347,6 | 78,4 | 312,0 | 55 |
| 75,5 | 109,6 | 174,6 | 122,7 | 260,0 | 188,2 | 279,2 | 145,2 | 241,2 | 352,5 | 319,5 | 776,4 | 344,4 | 78,4 | 305,3 | 56 |
| 21,3 | 39,6 | 64,8 | 42,0 | 94,3 | 75,7 | 101,7 | 56,9 | 70,2 | 124,2 | 100,0 | 268,0 | 111,9 | 25,9 | 93,0 | 57 |
| 3,8 | 7,0 | 10,4 | 6,4 | 13,3 | 11,1 | 14,9 | 8,3 | 10,8 | 18,0 | 15,0 | 35,0 | 15,6 | 3,9 | 13,9 | 58 |
| 17,5 | 32,7 | 54,4 | 35,5 | 81,1 | 64,6 | 86,8 | 48,4 | 59,4 | 106,2 | 85,0 | 233,0 | 96,3 | 22,0 | 79,1 | 59 |
| 1,6 | 4,8 | 11,8 | 4,9 | 25,7 | 11,4 | 21,9 | 8,8 | 7,9 | 19,9 | 19,6 | 47,6 | 18,0 | 2,6 | 19,9 | 60 |
| 0,6 | 1,8 | 4,4 | 1,6 | 8,9 | 3,9 | 7,8 | 2,8 | 2,8 | 6,7 | 7,6 | 18,0 | 6,6 | 1,0 | 7,1 | 61 |
| 1,0 | 3,0 | 7,3 | 3,4 | 16,8 | 7,5 | 14,1 | 6,0 | 5,2 | 13,2 | 11,9 | 29,7 | 11,5 | 1,6 | 12,9 | 62 |

1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 |
| 1 | <u>Fläche in qkm</u> | 1 251,89 | 1 537,26 | 3 272,74 | 2 776,84 | 4 050,98 | 1 863,95 | 4 486,43 | 3 118,34 | 5 125,59 | 2 610,79 | 3 139,29 |
| in | | | | | | | | | | | | |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1939 | 1 485,7 | 628,1 | 328,8 | 710,3 | 1 646,9 | 254,0 | 608,4 | 231,6 | 398,3 | 376,8 | 1 353,8 |
| 3 | 1950 | 1 510,5 | 753,5 | 447,8 | 711,1 | 1 735,6 | 320,9 | 745,6 | 337,3 | 561,0 | 507,4 | 1 543,2 |
| 4 | 1961 | 1 924,0 | 904,2 | 468,8 | 855,3 | 2 222,0 | 366,9 | 749,7 | 334,9 | 534,2 | 545,8 | 1 902,2 |
| 5 | 1970 | 2 021,9 | 963,0 | 521,0 | 919,7 | 2 519,8 | 404,5 | 794,4 | 372,5 | 570,4 | 602,5 | 2 141,7 |
| 6 | i | 955,9 | 461,7 | 251,5 | 444,3 | 1 208,4 | 196,0 | 378,9 | 181,3 | 273,5 | 292,0 | 1 022,3 |
| 7 | w | 1 066,0 | 501,4 | 269,4 | 475,4 | 1 311,4 | 208,4 | 415,5 | 191,2 | 296,9 | 310,5 | 1 119,4 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 97,9 | + 58,8 | + 52,1 | + 64,4 | + 297,8 | + 37,6 | + 44,7 | + 37,6 | + 36,2 | + 56,7 | + 239,5 |
| 9 | Personen ohne/mit | 1 926,7 | 931,5 | 501,0 | 889,0 | 2 394,9 | 391,5 | 769,2 | 350,9 | 555,4 | 574,6 | 2 002,1 |
| 10 | weitere(r) Wohnung | 898,2 | 441,5 | 240,3 | 424,2 | 1 132,2 | 187,6 | 363,1 | 167,3 | 264,6 | 274,9 | 937,1 |
| 11 | oder Unterkunft | 1 028,5 | 490,0 | 260,8 | 464,7 | 1 262,7 | 203,9 | 406,1 | 183,5 | 290,8 | 299,7 | 1 065,0 |
| 12 | ohne | 95,2 | 31,6 | 20,0 | 30,8 | 124,9 | 13,0 | 25,3 | 21,6 | 15,0 | 27,9 | 139,6 |
| 13 | mit | 57,7 | 20,2 | 11,3 | 20,1 | 76,2 | 8,5 | 15,9 | 14,0 | 8,9 | 17,0 | 85,2 |
| 14 | w | 37,5 | 11,4 | 8,7 | 10,7 | 48,7 | 4,6 | 9,4 | 7,6 | 6,1 | 10,8 | 54,4 |
| 15 | Personen, die nicht zur | 36,8 | 18,3 | 16,7 | 20,1 | 49,6 | 9,9 | 26,0 | 12,6 | 20,3 | 16,0 | 45,6 |
| 16 | Wohnbevölkerung ge- | 22,4 | 10,8 | 9,2 | 12,4 | 29,8 | 5,5 | 16,4 | 7,5 | 12,5 | 9,7 | 27,2 |
| 17 | hören | 14,4 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 19,8 | 4,3 | 9,7 | 5,1 | 7,8 | 6,3 | 18,3 |
| 18 | Wohnberechtigte Bevöl- | 2 058,8 | 981,4 | 537,7 | 939,8 | 2 569,4 | 414,4 | 820,5 | 385,1 | 590,8 | 618,5 | 2 187,3 |
| 19 | kerung | 978,3 | 472,5 | 260,8 | 456,7 | 1 238,2 | 201,6 | 395,3 | 188,8 | 286,0 | 301,7 | 1 049,5 |
| 20 | w | 1 080,4 | 508,9 | 276,9 | 483,2 | 1 331,2 | 212,8 | 425,1 | 196,3 | 304,7 | 316,8 | 1 137,7 |
| 21 | darunter | 2 015,7 | 969,7 | 526,0 | 917,3 | 2 499,7 | 407,8 | 802,0 | 368,7 | 577,3 | 599,7 | 2 111,1 |
| 22 | mit Hauptwohnsitz | 955,8 | 466,3 | 254,7 | 442,1 | 1 199,0 | 198,1 | 384,2 | 178,9 | 278,2 | 291,4 | 1 006,7 |
| 23 | gemeldet | 1 059,9 | 503,4 | 271,3 | 475,3 | 1 300,7 | 209,7 | 417,8 | 189,8 | 299,0 | 308,3 | 1 104,4 |
| <u>Wohnbevölkerung nach der Religionszugehörigkeit</u> | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Evangel. Landeskirchen | 990,4 | 568,5 | 109,7 | 129,6 | 708,3 | 214,6 | 620,8 | 277,9 | 309,3 | 376,1 | 1 054,4 |
| 25 | einschl. sonst. evang. | 449,6 | 264,8 | 52,8 | 64,7 | 334,9 | 102,0 | 292,4 | 133,7 | 149,1 | 179,8 | 484,8 |
| 26 | Kirchen | 540,8 | 303,8 | 56,9 | 64,9 | 373,4 | 112,6 | 328,4 | 144,1 | 160,2 | 196,3 | 569,6 |
| 27 | Evangelische Frei- | 56,1 | 24,5 | 8,4 | 16,0 | 51,6 | 8,6 | 14,7 | 10,4 | 6,8 | 16,8 | 55,3 |
| 28 | kirchen | 24,5 | 11,0 | 3,9 | 7,7 | 23,5 | 3,9 | 6,5 | 4,8 | 3,0 | 7,9 | 24,3 |
| 29 | w | 31,5 | 13,5 | 4,5 | 8,4 | 28,1 | 4,7 | 8,2 | 5,6 | 3,8 | 8,9 | 31,0 |
| 30 | Römisch-katholische | 776,0 | 299,3 | 390,8 | 745,5 | 1 599,3 | 167,1 | 121,4 | 67,4 | 241,7 | 180,7 | 824,8 |
| 31 | Kirche | 364,1 | 144,5 | 187,9 | 354,6 | 752,6 | 82,2 | 58,5 | 32,9 | 114,5 | 87,2 | 393,5 |
| 32 | w | 411,8 | 154,8 | 202,9 | 391,0 | 846,6 | 84,8 | 62,9 | 34,5 | 127,2 | 93,6 | 431,3 |
| 33 | Andere christliche | 28,6 | 17,0 | 2,6 | 6,3 | 26,2 | 4,7 | 6,1 | 4,1 | 2,7 | 8,9 | 29,8 |
| 34 | Kirchen oder Gemein- | 14,7 | 8,6 | 1,3 | 3,1 | 13,7 | 2,3 | 2,9 | 2,0 | 1,3 | 4,5 | 15,0 |
| 35 | schaften | 13,9 | 8,4 | 1,3 | 3,2 | 12,4 | 2,3 | 3,3 | 2,1 | 1,4 | 4,4 | 14,8 |
| 36 | Jüdische Religions- | 1,8 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5,2 |
| 37 | gemeinschaft | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,8 |
| 38 | w | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 |
| 39 | Sonstige Religions- | 36,9 | 15,7 | 4,4 | 10,5 | 50,5 | 3,5 | 6,9 | 5,0 | 3,0 | 8,7 | 44,4 |
| 40 | gemeinschaften | 23,7 | 9,6 | 2,5 | 7,1 | 34,0 | 2,1 | 4,1 | 3,4 | 1,7 | 6,0 | 27,3 |
| 41 | w | 13,1 | 6,1 | 1,9 | 3,4 | 16,5 | 1,4 | 2,8 | 1,6 | 1,2 | 2,6 | 17,0 |
| 42 | Gemeinschaftslos, | 132,2 | 37,8 | 5,1 | 11,5 | 82,3 | 6,0 | 24,4 | 7,6 | 7,0 | 11,2 | 127,9 |
| 43 | ohne Angabe | 78,2 | 23,1 | 3,0 | 7,0 | 48,8 | 3,5 | 14,6 | 4,5 | 3,8 | 6,5 | 74,6 |
| 44 | w | 54,0 | 14,7 | 2,0 | 4,5 | 33,5 | 2,6 | 9,8 | 3,1 | 3,2 | 4,7 | 53,3 |
| <u>Wohnbevölkerung nach der Staatsangehörigkeit</u> | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Deutsche | 1 886,9 | 912,4 | 501,6 | 884,5 | 2 382,5 | 391,4 | 779,3 | 362,8 | 561,3 | 580,9 | 1 981,0 |
| 46 | i | 870,5 | 429,3 | 240,0 | 423,6 | 1 121,2 | 186,9 | 368,8 | 174,7 | 268,0 | 277,3 | 922,0 |
| 47 | w | 1 016,5 | 483,1 | 261,5 | 460,9 | 1 261,3 | 204,4 | 410,4 | 188,1 | 293,3 | 303,6 | 1 059,9 |
| 48 | Ausländer | 135,0 | 50,6 | 19,4 | 35,2 | 137,3 | 13,1 | 15,1 | 9,6 | 9,1 | 21,6 | 160,7 |
| 49 | i | 85,4 | 32,3 | 11,5 | 20,7 | 87,2 | 9,1 | 10,1 | 6,6 | 3,5 | 14,7 | 100,3 |
| 50 | w | 49,6 | 18,3 | 7,9 | 14,5 | 50,1 | 4,0 | 5,0 | 3,0 | 3,7 | 6,9 | 60,5 |
| <u>Wohnbevölkerung nach dem Familienstand</u> | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ledig | 732,4 | 354,8 | 233,3 | 373,1 | 976,7 | 174,7 | 292,1 | 155,9 | 230,3 | 236,0 | 776,2 |
| 52 | i | 375,1 | 165,9 | 121,2 | 196,1 | 505,6 | 90,8 | 154,6 | 82,9 | 121,3 | 125,7 | 402,2 |
| 53 | w | 357,3 | 168,9 | 112,1 | 177,0 | 471,1 | 83,9 | 137,5 | 73,0 | 109,1 | 110,3 | 374,0 |
| 54 | verheiratet | 1 061,8 | 511,1 | 244,1 | 462,1 | 1 293,5 | 196,7 | 417,0 | 181,5 | 284,1 | 306,7 | 1 126,4 |
| 55 | i | 539,6 | 258,9 | 122,6 | 231,6 | 655,9 | 99,5 | 208,6 | 91,6 | 141,3 | 155,1 | 574,1 |
| 56 | w | 522,2 | 252,2 | 121,5 | 230,4 | 637,7 | 97,3 | 208,4 | 89,9 | 142,8 | 151,6 | 552,3 |
| 57 | verwitwet | 178,4 | 82,7 | 38,7 | 70,8 | 198,0 | 29,7 | 73,8 | 30,9 | 50,4 | 52,1 | 182,0 |
| 58 | i | 24,3 | 11,8 | 5,7 | 11,4 | 29,0 | 4,6 | 12,0 | 5,4 | 9,0 | 8,5 | 27,2 |
| 59 | w | 154,2 | 70,9 | 32,9 | 59,3 | 169,0 | 25,1 | 61,9 | 25,5 | 41,4 | 43,6 | 154,9 |
| 60 | geschieden | 49,4 | 14,4 | 4,9 | 13,8 | 51,6 | 3,4 | 11,5 | 4,2 | 5,6 | 7,6 | 57,0 |
| 61 | i | 17,0 | 5,1 | 2,0 | 5,2 | 18,0 | 1,2 | 3,8 | 1,4 | 1,9 | 2,6 | 18,8 |
| 62 | w | 32,4 | 9,4 | 2,8 | 8,6 | 33,6 | 2,2 | 7,7 | 2,8 | 3,7 | 5,0 | 38,2 |

Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung

der Verkehrswegeplanung

| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | Lfd. Nr. |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2 630,22 | 2 242,24 | 3 199,03 | 2 535,88 | 2 385,64 | 2 620,98 | 1 398,34 | 3 074,57 | 1 173,11 | 1 180,89 | 2 567,52 | 1 039,59 | 2 586,55 | 3 484,86 | 1 796,45 | 1 |
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 510,2 | 319,5 | 473,2 | 149,0 | 308,0 | 266,0 | 401,7 | 451,2 | 404,8 | 186,6 | 889,5 | 565,4 | 193,4 | 365,8 | 516,2 | 2 |
| 629,3 | 352,0 | 489,7 | 138,5 | 297,5 | 285,4 | 393,5 | 448,5 | 411,7 | 187,9 | 955,4 | 625,7 | 287,1 | 442,0 | 574,4 | 3 |
| 747,7 | 387,1 | 558,9 | 142,8 | 322,2 | 310,1 | 458,1 | 527,0 | 502,4 | 208,4 | 1 072,6 | 744,8 | 279,1 | 489,3 | 686,6 | 4 |
| 900,2 | 432,6 | 593,3 | 150,4 | 332,1 | 328,4 | 496,5 | 541,1 | 542,7 | 228,5 | 1 119,7 | 828,1 | 314,5 | 552,8 | 781,7 | 5 |
| 441,6 | 207,5 | 282,3 | 72,5 | 156,5 | 155,1 | 236,7 | 257,5 | 261,0 | 109,1 | 532,5 | 399,1 | 151,6 | 266,0 | 373,4 | 6 |
| 458,6 | 225,0 | 311,0 | 77,9 | 175,6 | 173,3 | 259,8 | 283,6 | 281,6 | 119,5 | 587,2 | 429,0 | 163,0 | 286,7 | 408,2 | 7 |
| + 152,5 | + 45,4 | + 34,4 | + 7,5 | + 9,8 | + 18,3 | + 38,4 | + 14,1 | + 40,3 | + 20,1 | + 47,1 | + 83,3 | + 35,4 | + 63,5 | + 95,1 | 8 |
| 855,9 | 420,8 | 574,6 | 146,6 | 322,3 | 320,0 | 473,9 | 528,5 | 519,1 | 220,2 | 1 094,2 | 772,0 | 304,7 | 529,8 | 743,4 | 9 |
| 411,7 | 200,5 | 271,9 | 70,3 | 151,3 | 150,9 | 223,4 | 250,0 | 245,6 | 104,4 | 517,8 | 364,3 | 145,6 | 252,9 | 349,0 | 10 |
| 444,2 | 220,3 | 302,7 | 76,4 | 171,0 | 169,2 | 250,5 | 278,4 | 273,5 | 115,8 | 576,4 | 407,6 | 159,1 | 276,8 | 394,4 | 11 |
| 44,3 | 11,8 | 18,7 | 3,7 | 9,7 | 8,4 | 22,6 | 12,6 | 23,6 | 8,3 | 25,5 | 56,1 | 9,8 | 23,0 | 38,2 | 12 |
| 29,9 | 7,0 | 10,4 | 2,2 | 5,2 | 4,2 | 13,3 | 7,5 | 15,5 | 4,6 | 14,7 | 34,8 | 6,0 | 13,1 | 24,4 | 13 |
| 14,4 | 4,8 | 8,3 | 1,5 | 4,6 | 4,2 | 9,3 | 5,1 | 8,1 | 3,7 | 10,8 | 21,4 | 3,8 | 9,9 | 13,8 | 14 |
| 17,2 | 12,5 | 19,0 | 9,5 | 11,7 | 11,5 | 9,1 | 17,2 | 12,0 | 6,0 | 28,6 | 17,2 | 10,3 | 18,1 | 16,8 | 15 |
| 10,1 | 7,3 | 11,6 | 6,0 | 7,3 | 7,1 | 5,3 | 11,2 | 7,3 | 3,6 | 18,7 | 10,3 | 5,9 | 10,0 | 10,5 | 16 |
| 7,1 | 5,2 | 7,3 | 3,5 | 4,4 | 4,4 | 3,8 | 6,0 | 4,7 | 2,4 | 9,9 | 6,9 | 4,4 | 8,1 | 6,3 | 17 |
| 917,4 | 445,0 | 612,2 | 159,8 | 343,8 | 339,9 | 505,6 | 558,3 | 554,6 | 234,6 | 1 148,4 | 845,3 | 324,9 | 570,8 | 798,4 | 18 |
| 451,6 | 214,8 | 293,9 | 78,4 | 163,8 | 162,2 | 242,0 | 268,7 | 268,3 | 112,7 | 551,2 | 409,4 | 157,5 | 276,1 | 383,9 | 19 |
| 465,8 | 230,2 | 318,3 | 81,4 | 179,9 | 177,7 | 263,6 | 289,6 | 286,3 | 121,9 | 597,2 | 435,9 | 167,4 | 294,8 | 414,6 | 20 |
| 895,1 | 436,4 | 597,5 | 155,7 | 335,7 | 332,8 | 491,0 | 548,9 | 541,9 | 227,7 | 1 130,9 | 814,1 | 318,3 | 557,5 | 776,9 | 21 |
| 437,8 | 210,3 | 286,2 | 76,1 | 159,5 | 158,7 | 233,7 | 263,5 | 260,7 | 109,0 | 541,4 | 391,7 | 153,7 | 269,1 | 370,6 | 22 |
| 457,3 | 226,1 | 311,3 | 79,6 | 176,2 | 174,1 | 257,3 | 285,4 | 281,1 | 118,8 | 589,5 | 422,4 | 164,7 | 288,3 | 406,3 | 23 |
| 494,0 | 154,1 | 136,9 | 5,4 | 31,7 | 184,1 | 235,2 | 314,6 | 270,3 | 87,7 | 254,0 | 383,5 | 115,4 | 338,7 | 279,3 | 24 |
| 235,0 | 73,0 | 65,5 | 2,6 | 15,2 | 86,2 | 110,7 | 148,7 | 127,9 | 41,3 | 119,8 | 179,5 | 55,2 | 159,9 | 130,5 | 25 |
| 259,0 | 81,1 | 71,4 | 2,8 | 16,6 | 97,9 | 124,5 | 165,9 | 142,4 | 46,4 | 134,2 | 204,0 | 60,2 | 178,9 | 148,8 | 26 |
| 17,2 | 8,4 | 7,2 | 1,2 | 2,8 | 6,3 | 9,8 | 11,2 | 13,1 | 3,2 | 16,3 | 20,0 | 3,9 | 9,9 | 14,5 | 27 |
| 7,9 | 3,9 | 3,3 | 0,6 | 1,4 | 2,8 | 4,4 | 5,1 | 5,9 | 1,5 | 7,5 | 8,9 | 1,8 | 4,5 | 6,4 | 28 |
| 9,4 | 4,4 | 3,9 | 0,6 | 1,4 | 3,5 | 5,4 | 6,1 | 7,2 | 1,8 | 8,8 | 11,1 | 2,1 | 5,4 | 8,1 | 29 |
| 327,1 | 257,1 | 433,4 | 141,7 | 291,3 | 127,1 | 224,4 | 198,6 | 228,5 | 129,5 | 826,0 | 357,6 | 186,6 | 167,3 | 446,9 | 30 |
| 162,0 | 123,3 | 205,2 | 68,2 | 136,8 | 60,5 | 105,8 | 94,8 | 109,4 | 61,9 | 392,0 | 172,2 | 89,8 | 81,4 | 213,5 | 31 |
| 165,1 | 133,8 | 228,2 | 73,5 | 154,5 | 66,6 | 118,6 | 103,9 | 119,1 | 67,6 | 434,0 | 185,4 | 96,8 | 85,9 | 233,3 | 32 |
| 11,2 | 2,8 | 2,5 | 0,4 | 1,8 | 1,5 | 3,1 | 3,7 | 5,6 | 1,2 | 5,6 | 11,4 | 2,5 | 12,1 | 10,5 | 33 |
| 5,8 | 1,4 | 1,1 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 1,5 | 1,7 | 2,8 | 0,6 | 2,6 | 5,8 | 1,2 | 5,7 | 4,8 | 34 |
| 5,4 | 1,4 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,8 | 1,6 | 2,0 | 2,8 | 0,6 | 3,0 | 5,6 | 1,3 | 6,4 | 5,7 | 35 |
| 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 36 |
| 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 37 |
| 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 38 |
| 17,0 | 2,9 | 2,6 | 0,2 | 0,9 | 3,0 | 6,5 | 3,2 | 8,6 | 2,0 | 4,5 | 18,6 | 3,3 | 12,2 | 12,3 | 39 |
| 10,5 | 1,8 | 1,5 | 0,1 | 0,5 | 1,5 | 3,9 | 1,9 | 5,5 | 1,2 | 2,7 | 11,7 | 2,0 | 7,3 | 7,3 | 40 |
| 6,5 | 1,1 | 1,1 | 0,1 | 0,4 | 1,5 | 2,6 | 1,3 | 3,1 | 0,8 | 1,8 | 6,9 | 1,3 | 4,9 | 5,0 | 41 |
| 33,4 | 7,2 | 10,7 | 1,4 | 3,6 | 6,5 | 17,1 | 9,6 | 16,4 | 4,9 | 13,0 | 36,4 | 2,9 | 12,3 | 17,8 | 42 |
| 20,2 | 4,0 | 5,6 | 0,7 | 1,8 | 3,4 | 10,1 | 5,2 | 9,5 | 2,5 | 7,7 | 20,8 | 1,6 | 7,2 | 10,6 | 43 |
| 13,2 | 3,2 | 5,0 | 0,7 | 1,8 | 3,0 | 7,0 | 4,4 | 7,0 | 2,4 | 5,3 | 15,6 | 1,3 | 5,1 | 7,2 | 44 |
| 841,9 | 423,9 | 584,4 | 149,2 | 329,3 | 323,4 | 481,7 | 529,8 | 519,4 | 223,1 | 1 092,0 | 768,3 | 305,1 | 521,6 | 736,7 | 45 |
| 403,7 | 201,9 | 277,2 | 71,8 | 154,9 | 152,2 | 227,6 | 250,2 | 245,8 | 105,6 | 515,9 | 359,8 | 145,9 | 246,9 | 345,3 | 46 |
| 438,3 | 222,0 | 307,2 | 77,4 | 174,4 | 171,2 | 254,1 | 279,7 | 273,6 | 117,5 | 576,1 | 408,5 | 159,2 | 274,8 | 391,3 | 47 |
| 58,3 | 8,7 | 8,9 | 1,2 | 2,8 | 5,0 | 14,7 | 11,3 | 23,3 | 5,4 | 27,8 | 59,8 | 9,4 | 31,1 | 45,0 | 48 |
| 37,9 | 5,6 | 5,2 | 0,7 | 1,6 | 2,9 | 9,0 | 7,4 | 15,3 | 3,4 | 16,6 | 39,3 | 5,7 | 19,2 | 28,1 | 49 |
| 20,4 | 3,1 | 3,8 | 0,5 | 1,1 | 2,1 | 5,7 | 3,9 | 8,0 | 2,0 | 11,2 | 20,5 | 3,7 | 12,0 | 16,9 | 50 |
| 342,0 | 175,8 | 244,8 | 70,3 | 149,2 | 135,1 | 196,9 | 215,4 | 206,1 | 97,0 | 456,6 | 320,7 | 137,1 | 232,7 | 316,0 | 51 |
| 184,2 | 91,4 | 126,8 | 36,7 | 75,8 | 69,4 | 102,3 | 113,1 | 108,3 | 50,0 | 237,5 | 167,7 | 71,9 | 120,3 | 163,6 | 52 |
| 157,8 | 84,4 | 118,0 | 33,6 | 73,4 | 65,7 | 94,5 | 102,3 | 97,8 | 47,0 | 219,1 | 153,1 | 65,3 | 112,4 | 152,4 | 53 |
| 473,9 | 217,0 | 291,6 | 67,9 | 152,7 | 160,7 | 248,9 | 270,7 | 282,3 | 110,3 | 556,0 | 420,6 | 148,7 | 270,7 | 387,9 | 54 |
| 241,1 | 108,5 | 144,9 | 33,1 | 75,5 | 79,7 | 125,1 | 134,2 | 142,7 | 55,4 | 276,5 | 215,0 | 74,7 | 137,2 | 196,4 | 55 |
| 232,8 | 108,5 | 146,7 | 34,8 | 77,2 | 80,9 | 123,9 | 136,5 | 139,6 | 55,0 | 279,5 | 205,6 | 74,0 | 133,5 | 191,6 | 56 |
| 70,1 | 36,0 | 50,1 | 11,4 | 27,4 | 28,8 | 42,4 | 47,0 | 45,0 | 18,7 | 93,6 | 68,1 | 26,1 | 42,9 | 64,2 | 57 |
| 11,3 | 6,1 | 8,2 | 2,4 | 4,3 | 4,7 | 6,4 | 7,2 | 6,6 | 2,8 | 13,5 | 10,0 | 4,2 | 6,4 | 9,0 | 58 |
| 58,8 | 29,8 | 42,0 | 9,0 | 23,2 | 24,2 | 36,0 | 39,8 | 38,4 | 15,9 | 80,0 | 58,1 | 21,9 | 36,4 | 55,2 | 59 |
| 14,2 | 3,8 | 6,8 | 0,7 | 2,8 | 3,9 | 8,3 | 8,0 | 9,1 | 2,5 | 13,5 | 18,7 | 2,6 | 6,5 | 13,5 | 60 |
| 4,9 | 1,4 | 2,4 | 0,2 | 1,0 | 1,3 | 2,9 | 2,9 | 3,3 | 0,9 | 5,0 | 6,4 | 0,8 | 2,1 | 4,5 | 61 |
| 9,3 | 2,3 | 4,4 | 0,4 | 1,8 | 2,5 | 5,4 | 5,0 | 5,8 | 1,6 | 8,6 | 12,3 | 1,7 | 4,4 | 9,1 | 62 |

1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 |
| 1 | Fläche in qkm | 4 027,74 | 2 157,71 | 2 242,74 | 2 187,91 | 3 223,39 | 3 186,71 | 1 404,37 | 2 036,97 | 2 948,42 | 3 426,19 | 1 336,73 |
| in | | | | | | | | | | | | |
| Wohnbevölkerung | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1939 | 1 244,3 | 208,3 | 302,5 | 292,5 | 363,9 | 285,6 | 250,3 | 227,7 | 292,0 | 368,6 | 184,2 |
| 3 | 1950 | 1 546,2 | 305,9 | 318,3 | 300,2 | 425,8 | 336,2 | 262,0 | 258,8 | 323,5 | 424,0 | 232,1 |
| 4 | 1961 | 2 017,0 | 355,9 | 364,7 | 363,9 | 518,3 | 385,0 | 324,3 | 321,9 | 393,9 | 514,5 | 261,0 |
| 5 | 1970 | 2 356,1 | 397,8 | 412,2 | 424,2 | 605,6 | 426,1 | 374,8 | 364,7 | 449,0 | 607,4 | 299,3 |
| 6 | i | 1 150,4 | 191,2 | 196,0 | 200,9 | 289,5 | 207,1 | 176,1 | 176,4 | 214,4 | 294,2 | 144,1 |
| 7 | m | 1 205,7 | 206,6 | 216,2 | 223,3 | 316,1 | 219,1 | 198,7 | 188,3 | 234,6 | 313,1 | 155,2 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 339,1 | + 41,9 | + 47,6 | + 60,3 | + 87,3 | + 41,1 | + 50,6 | + 42,8 | + 55,1 | + 92,9 | + 38,3 |
| 9 | Personen ohne/mit | 2 180,7 | 381,6 | 398,5 | 402,1 | 565,2 | 405,6 | 344,5 | 347,4 | 425,4 | 571,1 | 290,4 |
| 10 | weitere(r) Wohnung | 1 040,4 | 181,8 | 188,3 | 188,8 | 265,9 | 193,9 | 160,0 | 166,2 | 201,4 | 272,1 | 138,8 |
| 11 | oder Unterkunft | 1 140,3 | 199,8 | 210,2 | 213,3 | 299,4 | 211,7 | 184,5 | 181,3 | 224,0 | 299,0 | 151,6 |
| 12 | i | 175,4 | 16,2 | 13,8 | 22,1 | 40,3 | 20,5 | 30,3 | 17,2 | 23,6 | 36,2 | 8,9 |
| 13 | mit | 110,0 | 9,3 | 7,7 | 12,2 | 23,6 | 13,2 | 16,2 | 10,2 | 13,0 | 22,1 | 5,3 |
| 14 | w | 65,4 | 6,9 | 6,1 | 10,0 | 16,7 | 7,3 | 14,2 | 7,0 | 10,7 | 14,1 | 3,6 |
| 15 | Personen, die nicht zur | 56,6 | 11,9 | 12,0 | 14,9 | 17,1 | 13,8 | 10,3 | 11,8 | 14,6 | 22,7 | 7,7 |
| 16 | Wohnbevölkerung ge- | 32,2 | 6,9 | 6,6 | 8,1 | 9,9 | 7,9 | 5,8 | 6,5 | 8,3 | 12,6 | 4,7 |
| 17 | hören | 24,4 | 5,0 | 5,4 | 6,8 | 7,1 | 6,0 | 4,5 | 5,3 | 6,4 | 10,2 | 2,9 |
| 18 | Wohnberechtigte Bevol- | 2 412,7 | 409,8 | 424,2 | 439,1 | 622,6 | 440,0 | 385,2 | 376,5 | 463,7 | 630,1 | 307,0 |
| 19 | kerung | 1 182,6 | 198,1 | 202,5 | 209,0 | 299,4 | 214,9 | 181,9 | 182,9 | 222,7 | 306,8 | 148,9 |
| 20 | w | 1 230,1 | 211,7 | 221,6 | 230,1 | 323,2 | 225,0 | 203,2 | 193,6 | 241,0 | 323,3 | 158,1 |
| 21 | darunter | 2 342,1 | 401,5 | 414,8 | 424,5 | 598,1 | 428,6 | 362,9 | 366,7 | 450,2 | 606,4 | 302,6 |
| 22 | mit Hauptwohnsitz | 1 144,8 | 193,7 | 197,7 | 201,6 | 285,6 | 208,3 | 170,2 | 177,7 | 215,7 | 293,6 | 146,6 |
| 23 | gemeldet | 1 197,3 | 207,7 | 217,1 | 222,9 | 312,5 | 220,3 | 192,7 | 189,0 | 234,5 | 312,8 | 156,0 |
| Wohnbevölkerung nach der Religionszugehörigkeit | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Evangel. Landeskirchen | 1 310,6 | 139,9 | 109,0 | 272,7 | 319,1 | 118,4 | 126,8 | 136,2 | 129,4 | 120,4 | 32,3 |
| 25 | einschl. sonst. evang. | 610,2 | 66,1 | 51,1 | 126,7 | 149,0 | 56,7 | 58,9 | 63,9 | 60,2 | 57,7 | 15,3 |
| 26 | Kirchen | 700,4 | 73,8 | 58,0 | 146,0 | 170,1 | 61,6 | 67,8 | 72,3 | 69,2 | 62,7 | 17,0 |
| 27 | Evangelische Frei- | 52,9 | 6,5 | 5,3 | 10,7 | 13,0 | 6,1 | 6,2 | 7,2 | 8,6 | 9,1 | 3,2 |
| 28 | kirchen | 23,5 | 3,0 | 2,5 | 4,7 | 5,8 | 2,8 | 2,7 | 3,3 | 3,9 | 4,2 | 1,5 |
| 29 | w | 29,4 | 3,5 | 2,9 | 6,0 | 7,2 | 3,3 | 3,5 | 3,9 | 4,7 | 4,9 | 1,7 |
| 30 | Römisch-katholische | 749,5 | 230,1 | 285,5 | 111,3 | 233,3 | 281,9 | 226,0 | 204,5 | 289,3 | 449,9 | 252,2 |
| 31 | Kirche | 379,3 | 110,4 | 135,8 | 54,0 | 113,3 | 135,6 | 105,7 | 99,7 | 138,5 | 216,1 | 120,8 |
| 32 | w | 370,2 | 119,7 | 149,7 | 57,3 | 120,1 | 146,2 | 120,3 | 104,8 | 150,8 | 233,8 | 131,5 |
| 33 | Andere christliche | 77,7 | 7,2 | 3,0 | 11,1 | 12,9 | 5,5 | 3,8 | 4,0 | 6,6 | 6,6 | 1,9 |
| 34 | Kirchen oder Gemein- | 38,1 | 3,5 | 1,4 | 5,0 | 6,1 | 2,7 | 1,7 | 1,9 | 3,1 | 3,3 | 1,0 |
| 35 | schaften | 39,7 | 3,8 | 1,6 | 6,1 | 6,9 | 2,7 | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 3,3 | 0,9 |
| 36 | Jüdische Religions- | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 37 | gemeinschaft | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 38 | w | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 39 | Sonstige Religions- | 68,8 | 6,9 | 3,7 | 9,2 | 13,0 | 6,7 | 3,3 | 4,8 | 6,6 | 9,4 | 4,2 |
| 40 | gemeinschaften | 41,7 | 4,1 | 2,3 | 5,3 | 7,4 | 4,7 | 1,9 | 3,1 | 3,7 | 6,1 | 2,7 |
| 41 | w | 27,1 | 2,9 | 1,4 | 4,0 | 5,6 | 2,0 | 1,4 | 1,8 | 3,0 | 3,3 | 1,5 |
| 42 | Gemeinschaftslos, | 95,6 | 7,2 | 5,6 | 8,9 | 14,0 | 7,6 | 8,5 | 7,9 | 8,4 | 11,9 | 5,5 |
| 43 | ohne Angabe | 57,0 | 4,2 | 3,0 | 5,1 | 7,8 | 4,4 | 5,1 | 4,4 | 5,0 | 6,8 | 2,9 |
| 44 | w | 38,6 | 3,0 | 2,6 | 3,8 | 6,2 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 5,1 | 2,6 |
| Wohnbevölkerung nach der Staatsangehörigkeit | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Deutsche | 2 102,3 | 375,1 | 397,9 | 395,2 | 563,4 | 405,1 | 359,6 | 339,0 | 416,4 | 567,6 | 286,8 |
| 46 | i | 988,4 | 177,4 | 187,2 | 183,9 | 264,6 | 193,2 | 167,3 | 160,6 | 196,2 | 269,2 | 136,5 |
| 47 | w | 1 113,8 | 197,7 | 210,7 | 211,3 | 298,8 | 211,9 | 192,3 | 178,4 | 220,2 | 298,4 | 150,3 |
| 48 | Ausländer | 253,8 | 22,7 | 14,3 | 29,1 | 42,1 | 21,0 | 15,2 | 25,6 | 32,7 | 39,8 | 12,6 |
| 49 | i | 161,9 | 13,8 | 8,7 | 17,1 | 24,8 | 13,9 | 8,8 | 15,7 | 18,2 | 25,1 | 7,6 |
| 50 | w | 91,9 | 9,0 | 5,5 | 12,0 | 17,3 | 7,2 | 6,4 | 9,9 | 14,5 | 14,7 | 4,9 |
| Wohnbevölkerung nach dem Familienstand | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ledig | 934,4 | 172,2 | 185,0 | 177,1 | 266,1 | 194,1 | 171,9 | 159,8 | 194,4 | 271,7 | 124,0 |
| 52 | i | 484,9 | 88,3 | 93,9 | 89,3 | 134,8 | 100,1 | 85,9 | 82,5 | 98,5 | 139,8 | 64,1 |
| 53 | w | 449,4 | 83,9 | 91,2 | 87,9 | 131,3 | 93,9 | 86,0 | 77,3 | 95,9 | 131,9 | 59,9 |
| 54 | verheiratet | 1 216,1 | 192,5 | 191,0 | 206,8 | 288,5 | 197,5 | 168,1 | 173,1 | 216,3 | 284,7 | 150,0 |
| 55 | i | 629,0 | 97,3 | 95,9 | 104,7 | 146,2 | 100,5 | 84,6 | 88,1 | 109,0 | 144,9 | 75,3 |
| 56 | w | 587,1 | 95,2 | 95,1 | 102,0 | 142,3 | 97,0 | 83,6 | 85,0 | 107,3 | 139,7 | 74,7 |
| 57 | verwitwet | 164,9 | 29,0 | 32,1 | 33,8 | 43,7 | 30,1 | 28,3 | 26,6 | 32,4 | 41,9 | 22,5 |
| 58 | i | 23,3 | 4,3 | 4,8 | 4,9 | 6,3 | 4,9 | 3,7 | 4,0 | 5,0 | 6,2 | 3,7 |
| 59 | w | 141,6 | 24,7 | 27,2 | 28,9 | 37,4 | 25,2 | 24,7 | 22,6 | 27,4 | 35,7 | 18,8 |
| 60 | geschieden | 40,7 | 4,2 | 4,1 | 6,6 | 7,2 | 4,5 | 6,5 | 5,2 | 5,9 | 9,1 | 2,8 |
| 61 | i | 13,1 | 1,3 | 1,4 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 3,2 | 1,0 |
| 62 | w | 27,6 | 2,9 | 2,7 | 4,5 | 5,1 | 2,9 | 4,5 | 3,4 | 4,1 | 5,8 | 1,8 |

Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung

der Verkehrswegeplanung

| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | Lfd. Nr. |
|---|--------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------------|
| 2 905,04 3 877,66 7 864,64 3 448,64 3 554,69 5 548,18 4 826,77 3 364,37 4 432,62 4 948,14 1 074,86 4 980,02 4 762,16 4 629,71 4 796,14 4 196,55 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 332,7 | 308,2 | 827,2 | 225,7 | 818,2 | 435,9 | 300,7 | 238,2 | 302,9 | 399,4 | 103,7 | 527,7 | 1 170,7 | 342,3 | 293,4 | 273,2 | 2 |
| 382,8 | 395,7 | 1 143,0 | 321,8 | 919,4 | 567,7 | 397,6 | 321,9 | 436,1 | 530,0 | 161,3 | 699,4 | 1 344,5 | 491,8 | 437,8 | 401,6 | 3 |
| 411,0 | 392,4 | 1 112,1 | 281,7 | 1 052,8 | 582,2 | 373,2 | 316,2 | 380,5 | 477,6 | 175,8 | 725,2 | 1 666,8 | 495,3 | 423,4 | 388,3 | 4 |
| 436,2 | 419,3 | 1 142,8 | 287,4 | 1 154,9 | 630,4 | 395,1 | 357,7 | 394,8 | 507,3 | 202,8 | 787,9 | 2 034,0 | 538,7 | 459,1 | 431,7 | 5 |
| 207,3 | 201,6 | 536,0 | 135,3 | 544,4 | 300,6 | 186,8 | 173,2 | 183,8 | 238,4 | 98,3 | 375,8 | 974,1 | 254,1 | 215,1 | 201,7 | 6 |
| 228,9 | 217,7 | 606,7 | 152,1 | 610,5 | 329,8 | 208,3 | 184,5 | 211,0 | 268,9 | 104,5 | 412,2 | 1 059,9 | 284,5 | 244,1 | 230,0 | 7 |
| + 25,2 | + 26,9 | + 30,7 | + 5,7 | +102,1 | + 48,2 | + 21,9 | + 41,5 | + 14,3 | + 29,7 | + 27,0 | + 62,7 | +367,2 | + 43,3 | + 35,8 | + 43,4 | 8 |
| 415,1 | 406,1 | 1 111,9 | 278,7 | 1 093,2 | 604,4 | 385,2 | 344,4 | 383,1 | 489,0 | 193,3 | 753,5 | 1 843,3 | 510,3 | 430,6 | 410,0 | 9 |
| 195,4 | 194,1 | 519,3 | 131,0 | 507,7 | 285,6 | 180,8 | 164,6 | 177,9 | 228,8 | 92,3 | 355,3 | 860,9 | 239,1 | 200,0 | 190,1 | 10 |
| 219,7 | 212,0 | 592,7 | 147,7 | 585,5 | 318,8 | 204,3 | 179,8 | 205,2 | 260,3 | 101,0 | 398,2 | 982,4 | 271,2 | 230,6 | 219,8 | 11 |
| 21,1 | 13,1 | 30,8 | 8,7 | 61,7 | 26,0 | 9,9 | 13,3 | 11,7 | 18,3 | 9,5 | 34,4 | 190,7 | 28,4 | 28,6 | 21,8 | 12 |
| 11,9 | 7,5 | 16,7 | 4,3 | 36,7 | 15,0 | 5,9 | 8,6 | 6,0 | 9,6 | 6,0 | 20,4 | 113,2 | 15,0 | 15,1 | 11,6 | 13 |
| 9,2 | 5,7 | 14,1 | 4,4 | 25,0 | 11,0 | 4,0 | 4,7 | 5,8 | 8,6 | 3,5 | 14,0 | 77,5 | 13,4 | 13,5 | 10,2 | 14 |
| 13,4 | 14,7 | 35,8 | 11,7 | 25,2 | 22,7 | 20,4 | 12,5 | 21,9 | 29,3 | 5,7 | 25,5 | 43,8 | 23,6 | 27,9 | 23,5 | 15 |
| 8,2 | 8,7 | 21,8 | 6,9 | 15,4 | 13,7 | 13,5 | 7,7 | 14,1 | 19,5 | 3,4 | 15,1 | 25,5 | 13,4 | 15,2 | 13,8 | 16 |
| 5,2 | 6,0 | 14,0 | 4,8 | 9,8 | 9,0 | 6,8 | 4,9 | 7,8 | 9,8 | 2,3 | 10,4 | 18,3 | 10,2 | 12,7 | 9,8 | 17 |
| 449,6 | 433,9 | 1 178,6 | 299,1 | 1 180,1 | 653,1 | 415,4 | 370,2 | 416,7 | 536,6 | 208,5 | 813,4 | 2 077,8 | 562,3 | 487,1 | 455,3 | 18 |
| 215,5 | 210,2 | 557,9 | 142,2 | 559,8 | 314,3 | 200,3 | 180,8 | 198,0 | 257,9 | 101,6 | 390,9 | 999,6 | 267,5 | 230,3 | 215,5 | 19 |
| 234,1 | 223,7 | 620,7 | 156,9 | 620,3 | 338,8 | 215,1 | 189,4 | 218,8 | 278,7 | 106,8 | 422,5 | 1 078,2 | 294,8 | 256,8 | 239,8 | 20 |
| 432,5 | 423,4 | 1 156,8 | 292,2 | 1 147,2 | 633,1 | 407,2 | 360,6 | 407,3 | 520,4 | 203,2 | 792,5 | 1 972,9 | 542,0 | 460,1 | 437,7 | 21 |
| 205,9 | 204,2 | 545,8 | 138,7 | 540,7 | 302,9 | 195,3 | 174,9 | 193,1 | 249,4 | 98,7 | 379,4 | 939,9 | 257,8 | 216,9 | 206,2 | 22 |
| 226,6 | 219,2 | 611,0 | 153,5 | 606,4 | 330,2 | 211,9 | 185,7 | 214,1 | 271,0 | 104,5 | 413,1 | 1 033,0 | 284,3 | 243,2 | 231,4 | 23 |
| 94,5 | 91,1 | 573,5 | 199,0 | 629,9 | 79,0 | 34,9 | 34,7 | 26,6 | 28,5 | 33,8 | 122,0 | 399,0 | 78,6 | 57,7 | 40,3 | 24 |
| 45,2 | 43,7 | 265,9 | 93,7 | 290,6 | 38,2 | 16,4 | 17,2 | 12,2 | 13,2 | 16,4 | 57,9 | 187,5 | 36,4 | 25,7 | 18,1 | 25 |
| 49,3 | 47,4 | 307,6 | 105,3 | 339,3 | 40,8 | 18,5 | 17,5 | 14,4 | 15,3 | 17,4 | 64,1 | 211,4 | 42,2 | 32,0 | 22,2 | 26 |
| 5,0 | 4,2 | 15,9 | 3,9 | 23,3 | 6,7 | 3,0 | 3,7 | 3,3 | 4,4 | 2,6 | 8,7 | 32,5 | 6,5 | 5,4 | 4,2 | 27 |
| 2,3 | 2,0 | 7,2 | 1,8 | 10,1 | 3,2 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 1,2 | 4,0 | 14,9 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 28 |
| 2,6 | 2,3 | 8,8 | 2,1 | 13,2 | 3,5 | 1,6 | 1,9 | 1,8 | 2,4 | 1,4 | 4,6 | 17,6 | 3,6 | 3,0 | 2,3 | 29 |
| 327,4 | 316,1 | 518,3 | 78,6 | 425,1 | 531,9 | 351,6 | 308,7 | 356,7 | 464,4 | 155,8 | 620,8 | 1 438,8 | 429,8 | 375,6 | 377,9 | 30 |
| 154,8 | 151,6 | 245,0 | 36,9 | 201,0 | 252,4 | 166,1 | 148,5 | 166,2 | 218,3 | 74,4 | 293,2 | 675,3 | 202,3 | 175,9 | 174,7 | 31 |
| 172,5 | 164,6 | 273,3 | 41,7 | 224,1 | 279,5 | 185,5 | 160,2 | 190,5 | 246,0 | 81,4 | 327,6 | 763,4 | 227,4 | 199,7 | 199,2 | 32 |
| 1,5 | 1,5 | 5,9 | 1,2 | 14,6 | 2,2 | 0,9 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 2,2 | 8,5 | 30,3 | 6,6 | 4,4 | 2,5 | 33 |
| 0,7 | 0,8 | 2,6 | 0,5 | 6,9 | 1,1 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 4,1 | 16,1 | 3,0 | 2,1 | 1,2 | 34 |
| 0,8 | 0,8 | 3,3 | 0,7 | 7,6 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | 4,4 | 14,2 | 3,6 | 2,4 | 1,4 | 35 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 3,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 36 |
| 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 2,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 37 |
| 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 38 |
| 2,1 | 2,0 | 9,2 | 1,1 | 20,6 | 2,8 | 1,4 | 2,7 | 1,5 | 1,2 | 3,8 | 11,2 | 44,6 | 6,4 | 5,4 | 2,6 | 39 |
| 1,2 | 1,2 | 4,9 | 0,5 | 12,4 | 1,6 | 0,7 | 1,6 | 0,7 | 0,6 | 2,5 | 7,0 | 28,8 | 3,8 | 3,3 | 1,6 | 40 |
| 0,9 | 0,8 | 4,4 | 0,5 | 8,3 | 1,3 | 0,6 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 1,2 | 4,1 | 15,8 | 2,6 | 2,0 | 1,1 | 41 |
| 5,7 | 4,1 | 19,7 | 3,6 | 40,9 | 7,6 | 3,2 | 5,9 | 5,5 | 7,7 | 4,6 | 16,6 | 85,1 | 10,8 | 10,6 | 8,2 | 42 |
| 3,0 | 2,3 | 10,4 | 1,8 | 23,1 | 4,0 | 1,6 | 3,1 | 2,7 | 3,7 | 2,5 | 9,4 | 49,3 | 5,7 | 5,7 | 4,3 | 43 |
| 2,7 | 1,9 | 9,3 | 1,8 | 17,8 | 3,6 | 1,6 | 2,9 | 2,8 | 4,0 | 2,1 | 7,2 | 35,8 | 5,1 | 4,9 | 3,9 | 44 |
| 429,4 | 413,8 | 1 123,0 | 283,7 | 1 096,1 | 619,9 | 391,5 | 349,3 | 389,9 | 502,8 | 192,9 | 759,1 | 1 876,5 | 517,8 | 440,8 | 418,9 | 45 |
| 203,3 | 198,3 | 524,7 | 133,3 | 508,7 | 294,3 | 184,7 | 167,8 | 181,2 | 235,8 | 91,9 | 357,3 | 873,5 | 241,4 | 204,0 | 194,6 | 46 |
| 226,1 | 215,5 | 598,2 | 150,4 | 587,4 | 325,6 | 206,8 | 181,5 | 208,7 | 267,0 | 101,0 | 401,8 | 1 003,0 | 276,4 | 236,8 | 224,3 | 47 |
| 6,8 | 5,4 | 19,8 | 3,6 | 58,8 | 10,5 | 3,6 | 8,4 | 4,9 | 4,5 | 9,8 | 28,9 | 157,6 | 20,8 | 18,3 | 12,9 | 48 |
| 4,0 | 3,2 | 11,3 | 2,0 | 35,7 | 6,3 | 2,0 | 5,3 | 2,6 | 2,6 | 6,3 | 18,4 | 100,7 | 12,7 | 11,0 | 7,2 | 49 |
| 2,8 | 2,2 | 8,5 | 1,6 | 23,0 | 4,2 | 1,5 | 3,1 | 2,3 | 2,0 | 3,5 | 10,4 | 56,9 | 8,2 | 7,3 | 5,7 | 50 |
| 189,8 | 180,8 | 450,8 | 122,4 | 422,4 | 276,2 | 178,6 | 155,8 | 174,4 | 234,4 | 86,4 | 328,6 | 812,9 | 231,3 | 188,4 | 187,3 | 51 |
| 97,7 | 94,6 | 232,2 | 62,4 | 216,8 | 142,7 | 92,6 | 82,1 | 87,5 | 119,7 | 45,1 | 169,0 | 416,8 | 116,7 | 94,8 | 93,6 | 52 |
| 92,1 | 86,1 | 218,6 | 60,0 | 205,6 | 133,5 | 86,0 | 73,7 | 86,9 | 114,7 | 41,3 | 159,6 | 396,0 | 114,6 | 93,6 | 93,6 | 53 |
| 205,8 | 200,2 | 567,8 | 135,5 | 603,2 | 296,6 | 179,9 | 170,8 | 183,2 | 226,5 | 98,5 | 383,0 | 1 000,3 | 255,0 | 222,0 | 202,1 | 54 |
| 102,4 | 99,8 | 282,3 | 67,4 | 304,7 | 147,9 | 88,1 | 85,4 | 89,4 | 110,3 | 49,9 | 192,8 | 513,1 | 128,1 | 111,4 | 100,5 | 55 |
| 103,5 | 100,5 | 285,6 | 68,1 | 298,5 | 148,7 | 91,8 | 85,5 | 93,8 | 116,3 | 48,6 | 190,2 | 487,2 | 126,9 | 110,6 | 101,6 | 56 |
| 35,8 | 34,2 | 108,6 | 26,3 | 103,5 | 50,4 | 33,3 | 27,2 | 33,5 | 41,3 | 15,4 | 64,3 | 160,6 | 44,1 | 40,0 | 36,1 | 57 |
| 5,7 | 5,8 | 16,4 | 4,5 | 14,7 | 7,4 | 5,0 | 4,3 | 5,7 | 6,4 | 2,3 | 9,9 | 23,6 | 6,5 | 5,9 | 5,4 | 58 |
| 30,1 | 28,4 | 92,2 | 21,8 | 88,9 | 43,0 | 28,3 | 22,9 | 27,8 | 34,9 | 13,1 | 54,4 | 137,1 | 37,6 | 34,1 | 30,7 | 59 |
| 4,7 | 4,1 | 15,6 | 3,1 | 25,7 | 7,2 | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 5,1 | 2,5 | 12,0 | 60,3 | 8,3 | 8,7 | 6,2 | 60 |
| 1,6 | 1,4 | 5,2 | 1,0 | 8,2 | 2,6 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 2,0 | 0,9 | 4,1 | 20,6 | 2,8 | 2,9 | 2,2 | 61 |
| 3,1 | 2,7 | 10,4 | 2,1 | 17,5 | 4,6 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 3,1 | 1,6 | 7,9 | 39,7 | 5,5 | 5,8 | 4,1 | 62 |

2. Wohnbevölkerung

in

| Lfd. Nr. | A l t e r von ... bis unter ... Jahren (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 |
| 1 | unter 1 | i | 19,7 | 6,9 | 4,0 | 9,8 | 5,5 | 10,3 | 18,5 | 9,1 | 7,7 | 12,2 | 7,8 |
| 2 | | m | 10,1 | 3,6 | 2,0 | 4,9 | 2,9 | 5,4 | 9,6 | 4,7 | 3,9 | 6,3 | 4,0 |
| 3 | | w | 9,6 | 3,3 | 2,0 | 4,8 | 2,6 | 4,9 | 9,0 | 4,4 | 3,8 | 5,9 | 3,7 |
| 4 | 1 - 3 | i | 44,4 | 15,7 | 9,3 | 22,7 | 12,7 | 24,9 | 45,9 | 21,5 | 16,0 | 28,6 | 17,3 |
| 5 | | m | 22,6 | 8,2 | 4,6 | 11,6 | 6,5 | 12,9 | 23,6 | 11,0 | 8,2 | 14,4 | 8,8 |
| 6 | | w | 21,8 | 7,6 | 4,7 | 11,1 | 6,2 | 12,0 | 22,3 | 10,5 | 7,7 | 14,1 | 8,4 |
| 7 | 3 - 5 | i | 48,7 | 16,4 | 9,6 | 23,5 | 13,4 | 26,5 | 49,7 | 23,5 | 16,4 | 30,1 | 17,8 |
| 8 | | m | 24,8 | 8,4 | 4,9 | 12,0 | 6,7 | 13,6 | 25,4 | 12,0 | 8,5 | 15,4 | 9,2 |
| 9 | | w | 23,8 | 8,0 | 4,7 | 11,5 | 6,7 | 12,9 | 24,3 | 11,4 | 7,9 | 14,7 | 8,6 |
| 10 | 5 - 6 | i | 24,9 | 8,1 | 4,9 | 11,8 | 6,6 | 13,1 | 24,8 | 11,6 | 8,3 | 15,1 | 9,0 |
| 11 | | m | 12,7 | 4,1 | 2,5 | 6,1 | 3,4 | 6,7 | 12,8 | 6,0 | 4,3 | 7,8 | 4,6 |
| 12 | | w | 12,2 | 3,9 | 2,3 | 5,7 | 3,3 | 6,4 | 12,0 | 5,6 | 4,0 | 7,3 | 4,4 |
| 13 | 6 - 10 | i | 92,4 | 30,2 | 18,4 | 43,2 | 25,3 | 47,8 | 93,7 | 43,7 | 31,0 | 56,7 | 34,3 |
| 14 | | m | 47,4 | 15,4 | 9,5 | 22,2 | 13,0 | 24,8 | 47,7 | 22,5 | 16,0 | 28,8 | 17,6 |
| 15 | | w | 45,0 | 14,8 | 8,9 | 21,0 | 12,3 | 23,0 | 45,9 | 21,2 | 14,9 | 27,9 | 16,7 |
| 16 | 10 - 15 | i | 89,0 | 31,7 | 19,4 | 44,5 | 27,0 | 47,9 | 96,5 | 46,5 | 33,0 | 57,2 | 37,2 |
| 17 | | m | 45,7 | 16,5 | 10,0 | 22,8 | 13,9 | 24,5 | 49,4 | 23,7 | 16,9 | 29,4 | 19,2 |
| 18 | | w | 43,3 | 15,2 | 9,4 | 21,7 | 13,2 | 23,3 | 47,1 | 22,7 | 16,1 | 27,8 | 18,0 |
| 19 | 15 - 18 | i | 51,1 | 17,5 | 10,3 | 25,1 | 15,2 | 24,5 | 51,8 | 25,2 | 17,9 | 30,7 | 20,4 |
| 20 | | m | 26,3 | 9,1 | 5,3 | 13,0 | 7,6 | 12,6 | 26,4 | 13,0 | 9,2 | 15,8 | 10,5 |
| 21 | | w | 24,8 | 8,4 | 5,0 | 12,1 | 7,5 | 11,9 | 25,4 | 12,2 | 8,7 | 14,9 | 9,9 |
| 22 | 18 - 20 | i | 43,8 | 11,9 | 6,9 | 17,8 | 10,7 | 16,3 | 38,2 | 17,0 | 12,1 | 21,0 | 13,6 |
| 23 | | m | 21,6 | 6,3 | 3,7 | 9,3 | 5,7 | 8,5 | 19,0 | 8,7 | 6,0 | 11,1 | 7,2 |
| 24 | | w | 22,2 | 5,7 | 3,2 | 8,5 | 5,0 | 7,8 | 19,1 | 8,3 | 6,1 | 10,0 | 6,4 |
| 25 | 20 - 21 | i | 26,8 | 6,4 | 3,5 | 10,1 | 5,6 | 8,6 | 20,2 | 8,7 | 6,3 | 11,1 | 6,7 |
| 26 | | m | 13,1 | 3,7 | 2,0 | 5,6 | 3,1 | 4,5 | 10,0 | 4,3 | 3,3 | 6,0 | 3,7 |
| 27 | | w | 13,7 | 2,7 | 1,5 | 4,5 | 2,5 | 4,1 | 10,3 | 4,4 | 3,0 | 5,1 | 3,1 |
| 28 | 21 - 25 | i | 97,7 | 22,2 | 11,4 | 36,3 | 19,5 | 32,6 | 86,8 | 33,8 | 20,2 | 37,7 | 22,3 |
| 29 | | m | 49,7 | 12,6 | 6,0 | 19,9 | 10,2 | 16,2 | 43,6 | 16,5 | 10,4 | 20,1 | 11,8 |
| 30 | | w | 48,0 | 9,6 | 5,3 | 16,4 | 9,4 | 16,4 | 43,2 | 17,3 | 9,8 | 17,6 | 10,5 |
| 31 | 25 - 30 | i | 180,4 | 28,9 | 16,9 | 51,5 | 28,6 | 54,9 | 140,7 | 54,0 | 25,7 | 51,9 | 30,8 |
| 32 | | m | 96,6 | 15,2 | 8,7 | 27,3 | 14,6 | 27,7 | 72,7 | 27,9 | 13,2 | 27,1 | 16,1 |
| 33 | | w | 83,8 | 13,6 | 8,2 | 24,1 | 14,0 | 27,2 | 68,0 | 26,1 | 12,5 | 24,8 | 14,8 |
| 34 | 30 - 35 | i | 166,7 | 32,8 | 20,5 | 54,8 | 32,4 | 65,9 | 149,9 | 59,9 | 30,8 | 60,4 | 37,9 |
| 35 | | m | 87,7 | 17,0 | 10,8 | 28,8 | 16,8 | 34,1 | 77,0 | 30,9 | 15,7 | 31,4 | 20,0 |
| 36 | | w | 79,0 | 15,8 | 9,7 | 26,0 | 15,6 | 31,8 | 72,9 | 29,0 | 15,1 | 29,0 | 17,9 |
| 37 | 35 - 40 | i | 117,0 | 23,2 | 15,1 | 37,8 | 23,6 | 46,9 | 109,6 | 44,2 | 25,0 | 44,2 | 29,1 |
| 38 | | m | 59,4 | 11,8 | 7,8 | 19,2 | 11,8 | 24,6 | 54,5 | 22,0 | 12,6 | 22,3 | 15,0 |
| 39 | | w | 57,6 | 11,4 | 7,3 | 18,6 | 11,7 | 22,4 | 55,1 | 22,2 | 12,4 | 21,9 | 14,1 |
| 40 | 40 - 45 | i | 112,1 | 22,9 | 14,4 | 37,4 | 23,9 | 42,7 | 112,0 | 45,0 | 24,3 | 43,4 | 28,7 |
| 41 | | m | 51,3 | 10,6 | 6,9 | 17,6 | 11,1 | 21,3 | 53,0 | 21,3 | 11,7 | 20,6 | 14,2 |
| 42 | | w | 60,8 | 12,3 | 7,5 | 19,7 | 12,8 | 21,4 | 59,0 | 23,8 | 12,6 | 22,8 | 14,6 |
| 43 | 45 - 55 | i | 208,3 | 40,1 | 25,9 | 69,9 | 44,3 | 66,2 | 198,0 | 79,1 | 38,7 | 73,5 | 47,5 |
| 44 | | m | 77,2 | 16,6 | 10,7 | 28,7 | 17,9 | 28,5 | 81,8 | 33,4 | 16,2 | 30,8 | 20,5 |
| 45 | | w | 131,1 | 23,5 | 15,3 | 41,1 | 26,4 | 37,7 | 116,2 | 45,8 | 22,4 | 42,7 | 27,1 |
| 46 | 55 - 60 | i | 161,2 | 24,9 | 16,9 | 45,0 | 28,0 | 39,8 | 125,2 | 49,0 | 22,2 | 45,9 | 28,7 |
| 47 | | m | 59,9 | 10,2 | 6,9 | 19,0 | 11,4 | 16,7 | 52,9 | 21,2 | 9,3 | 19,2 | 12,4 |
| 48 | | w | 101,3 | 14,7 | 10,0 | 26,0 | 16,5 | 23,0 | 72,3 | 27,8 | 12,8 | 26,7 | 16,3 |
| 49 | 60 - 65 | i | 183,7 | 24,2 | 16,7 | 44,0 | 27,4 | 39,6 | 129,3 | 47,7 | 20,8 | 43,5 | 26,9 |
| 50 | | m | 69,3 | 10,1 | 7,1 | 19,1 | 11,7 | 17,1 | 54,9 | 20,6 | 9,0 | 18,8 | 11,9 |
| 51 | | w | 114,4 | 14,1 | 9,5 | 24,9 | 15,7 | 22,5 | 74,3 | 27,1 | 11,8 | 24,8 | 15,0 |
| 52 | 65 - 75 | i | 289,3 | 38,3 | 26,8 | 66,0 | 43,0 | 60,6 | 197,5 | 68,1 | 31,5 | 63,9 | 41,0 |
| 53 | | m | 100,4 | 15,8 | 11,2 | 27,3 | 17,5 | 25,4 | 78,1 | 27,7 | 13,6 | 26,8 | 17,8 |
| 54 | | w | 188,8 | 22,5 | 15,7 | 38,7 | 25,6 | 35,2 | 119,4 | 40,4 | 17,8 | 37,1 | 23,2 |
| 55 | 75 und mehr | i | 165,2 | 21,1 | 15,1 | 36,7 | 23,0 | 32,2 | 105,4 | 35,0 | 16,6 | 31,6 | 21,5 |
| 56 | | m | 45,5 | 7,7 | 5,6 | 13,2 | 8,1 | 11,8 | 55,1 | 12,1 | 6,3 | 11,6 | 8,3 |
| 57 | | w | 119,7 | 13,3 | 9,5 | 23,4 | 14,9 | 20,4 | 70,3 | 22,9 | 10,3 | 20,0 | 13,2 |
| 58 | Insgesamt | i | 2 122,3 | 423,5 | 265,8 | 687,8 | 415,7 | 701,3 | 1 793,8 | 722,7 | 404,2 | 758,4 | 478,6 |
| 59 | | m | 921,2 | 203,0 | 126,1 | 327,9 | 193,8 | 337,0 | 827,7 | 339,5 | 194,5 | 363,5 | 232,7 |
| 60 | | w | 1 201,1 | 220,5 | 139,7 | 360,0 | 221,9 | 364,3 | 966,2 | 383,2 | 209,8 | 394,9 | 245,9 |

nach Altersgruppen

1 000

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| 7,1 3,6 3,5 | 6,7 3,5 3,3 | 10,4 5,3 5,1 | 8,4 4,2 4,2 | 12,5 6,5 6,0 | 9,8 5,0 4,8 | 14,6 7,5 7,1 | 8,0 4,1 3,9 | 18,7 9,5 9,2 | 19,3 10,0 9,3 | 16,6 8,6 8,0 | 36,5 18,7 17,8 | 17,9 9,2 8,7 | 5,5 2,8 2,7 | 16,0 8,3 7,7 | 1 2 3 |
| 15,6 8,0 7,6 | 14,8 7,7 7,1 | 23,6 12,1 11,5 | 19,0 9,7 9,3 | 29,3 15,1 14,2 | 22,1 11,2 10,9 | 33,3 17,0 16,3 | 17,5 9,1 8,5 | 43,1 22,2 20,9 | 44,2 22,7 21,5 | 38,3 19,6 18,7 | 83,0 42,1 41,0 | 41,4 21,3 20,1 | 12,5 6,5 6,0 | 38,3 19,6 18,8 | 4 5 6 |
| 16,4 8,4 8,0 | 16,0 8,2 7,7 | 25,1 12,8 12,3 | 20,4 10,4 10,0 | 31,0 15,8 15,2 | 23,9 12,2 11,7 | 35,1 18,1 17,0 | 18,1 9,4 8,7 | 45,8 23,5 22,3 | 46,8 24,0 22,8 | 41,0 20,9 20,1 | 87,9 45,0 42,9 | 43,7 22,3 21,3 | 13,3 6,8 6,5 | 41,0 21,1 19,9 | 7 8 9 |
| 8,5 4,3 4,2 | 8,0 4,1 3,9 | 12,6 6,6 6,1 | 10,3 5,3 5,0 | 15,3 7,9 7,5 | 11,9 6,1 5,8 | 17,6 9,1 8,6 | 9,1 4,7 4,4 | 23,2 11,8 11,4 | 23,6 12,0 11,6 | 21,2 10,9 10,4 | 44,7 22,9 21,9 | 22,3 11,4 10,9 | 6,8 3,5 3,3 | 21,1 10,9 10,2 | 10 11 12 |
| 31,1 16,0 15,1 | 31,4 16,2 15,2 | 49,0 25,2 23,8 | 39,6 20,2 19,4 | 57,7 29,7 28,1 | 47,3 24,2 23,0 | 68,9 35,4 33,5 | 36,7 18,7 17,9 | 87,4 44,6 42,8 | 91,2 46,6 44,6 | 85,4 43,8 41,6 | 180,1 92,2 88,0 | 87,5 44,9 42,6 | 26,6 13,6 12,9 | 81,4 41,7 39,7 | 13 14 15 |
| 33,8 17,4 16,3 | 34,6 18,0 16,6 | 52,9 27,2 25,7 | 42,7 21,9 20,9 | 61,3 31,6 29,7 | 51,6 26,6 25,0 | 76,7 39,4 37,2 | 41,5 21,4 20,1 | 92,6 47,3 45,2 | 99,6 51,0 48,6 | 99,9 51,1 48,8 | 215,8 110,3 105,5 | 100,7 51,7 48,9 | 30,3 15,7 14,5 | 89,2 45,8 43,4 | 16 17 18 |
| 17,3 8,9 8,4 | 18,7 9,8 8,9 | 29,1 15,0 14,1 | 22,7 11,6 11,1 | 34,4 17,3 17,1 | 29,0 14,7 14,2 | 42,2 21,6 20,6 | 23,7 12,2 11,5 | 49,0 25,4 23,7 | 54,8 28,2 26,6 | 56,2 28,9 27,3 | 125,3 64,3 61,0 | 57,0 29,3 27,7 | 16,5 8,5 8,1 | 48,0 24,4 23,5 | 19 20 21 |
| 10,2 5,4 4,9 | 12,0 6,5 5,5 | 19,1 10,4 8,8 | 14,5 7,5 7,0 | 24,1 12,2 11,9 | 19,5 9,8 9,6 | 29,5 15,7 13,9 | 16,7 8,8 7,9 | 31,5 16,1 15,3 | 34,9 18,0 16,8 | 35,0 18,1 16,9 | 78,7 40,2 38,4 | 35,7 18,2 17,5 | 10,0 5,3 4,7 | 31,1 15,8 15,3 | 22 23 24 |
| 4,7 2,5 2,2 | 6,1 3,4 2,7 | 9,7 5,4 4,3 | 7,0 3,6 3,4 | 12,9 6,7 6,3 | 9,4 4,8 4,6 | 14,5 7,8 6,6 | 9,1 4,7 4,4 | 16,4 8,2 8,3 | 17,1 8,7 8,4 | 16,1 8,2 7,9 | 38,3 19,3 18,9 | 17,2 8,8 8,4 | 5,0 2,6 2,4 | 15,2 7,5 7,7 | 25 26 27 |
| 14,5 7,4 7,1 | 19,6 10,7 8,9 | 30,9 16,4 14,4 | 22,1 11,4 10,7 | 49,0 25,0 24,0 | 30,6 15,5 15,2 | 49,7 26,2 23,5 | 30,1 16,0 14,1 | 55,5 28,8 26,7 | 58,3 28,9 29,4 | 54,7 27,5 27,1 | 131,2 66,4 64,8 | 58,5 29,7 28,8 | 15,0 7,9 7,2 | 53,9 26,6 27,3 | 28 29 30 |
| 20,7 10,7 10,1 | 27,1 14,1 13,0 | 45,2 23,4 21,8 | 32,7 16,7 16,0 | 78,0 40,4 37,6 | 46,5 23,7 22,8 | 76,1 40,2 35,9 | 39,7 21,4 18,3 | 73,9 38,7 35,3 | 90,3 45,9 44,4 | 80,1 41,2 39,0 | 189,0 96,9 92,1 | 86,9 44,2 42,7 | 21,2 11,0 10,3 | 84,2 42,8 41,4 | 31 32 33 |
| 25,4 13,0 12,3 | 34,6 18,5 16,2 | 54,0 28,2 25,8 | 39,6 20,2 19,4 | 87,8 45,7 42,1 | 56,9 29,5 27,4 | 87,9 46,5 41,4 | 43,4 22,6 20,8 | 84,7 43,4 41,3 | 112,8 58,0 54,7 | 101,9 53,5 48,4 | 228,4 117,5 110,9 | 106,7 53,3 51,3 | 26,1 13,6 12,5 | 104,2 54,5 49,7 | 34 35 36 |
| 21,5 10,9 10,6 | 26,7 13,8 12,9 | 41,3 21,0 20,2 | 32,4 16,5 15,8 | 66,5 34,4 32,1 | 45,1 23,1 22,0 | 68,6 35,8 32,8 | 34,3 17,5 16,8 | 68,1 34,7 33,4 | 92,6 47,5 45,2 | 89,5 47,5 42,0 | 202,4 104,9 97,4 | 90,1 46,9 43,2 | 20,8 10,8 10,0 | 86,0 45,4 40,5 | 37 38 39 |
| 20,8 10,2 10,6 | 26,5 13,3 13,2 | 42,5 21,1 21,4 | 32,6 16,0 16,6 | 67,0 32,8 34,2 | 45,9 22,1 23,8 | 70,4 34,7 35,7 | 35,7 17,4 18,3 | 66,2 32,4 33,8 | 91,1 44,8 46,3 | 90,3 46,1 44,2 | 219,4 110,2 109,2 | 95,9 48,3 47,6 | 21,1 10,4 10,8 | 83,1 42,5 40,6 | 40 41 42 |
| 30,4 12,9 17,3 | 43,4 18,4 29,0 | 71,0 29,8 41,3 | 51,1 21,2 29,9 | 110,2 46,4 63,7 | 76,8 32,0 44,8 | 114,9 48,9 66,1 | 59,9 24,5 35,5 | 98,9 41,5 57,4 | 146,7 62,1 84,6 | 136,8 60,1 76,6 | 342,9 148,9 194,0 | 146,4 69,4 83,0 | 33,5 13,9 19,7 | 127,4 55,2 71,9 | 43 44 45 |
| 17,3 7,2 10,2 | 28,1 12,1 16,0 | 44,7 19,1 25,6 | 32,0 13,2 18,7 | 66,6 28,7 37,9 | 47,8 19,5 28,3 | 69,7 29,6 40,1 | 37,2 15,3 21,9 | 58,8 24,6 34,2 | 90,6 37,7 52,9 | 74,5 31,6 42,8 | 190,0 80,5 109,5 | 81,7 34,8 46,9 | 19,5 8,1 11,4 | 73,6 31,2 42,4 | 46 47 48 |
| 16,1 7,1 9,0 | 26,4 11,8 14,6 | 43,0 18,8 24,2 | 29,8 12,8 17,0 | 64,7 28,1 36,6 | 48,4 20,3 28,1 | 68,7 29,7 39,0 | 37,0 15,6 21,4 | 54,0 22,9 31,1 | 87,6 37,2 50,4 | 73,4 31,5 42,0 | 190,5 81,6 108,9 | 80,3 34,5 45,8 | 19,0 8,0 10,9 | 69,3 29,3 40,1 | 49 50 51 |
| 22,9 10,2 12,7 | 40,1 17,4 22,7 | 66,1 28,4 37,7 | 43,7 18,2 25,5 | 98,1 39,6 58,5 | 76,7 31,2 45,5 | 105,1 43,5 61,6 | 57,5 23,6 33,9 | 75,0 31,0 44,0 | 129,3 52,6 76,6 | 102,2 42,9 59,2 | 268,8 109,1 159,7 | 115,1 47,9 67,2 | 28,4 11,6 16,7 | 95,4 38,4 57,0 | 52 53 54 |
| 10,1 4,0 6,1 | 20,4 7,7 12,7 | 33,9 12,4 21,5 | 21,4 7,5 13,8 | 47,5 16,1 31,4 | 39,1 13,5 25,6 | 49,2 16,9 32,3 | 29,0 10,0 19,0 | 33,3 12,1 21,2 | 62,3 21,7 40,6 | 42,5 14,9 27,7 | 109,9 35,9 74,0 | 47,0 16,2 30,9 | 13,0 4,8 8,2 | 42,5 14,4 28,0 | 55 56 57 |
| 344,5 168,2 176,2 | 441,2 215,1 226,1 | 704,3 338,7 365,6 | 521,8 248,3 273,5 | 1 013,9 479,8 534,1 | 738,3 345,1 393,1 | 1 092,8 523,6 569,2 | 584,3 276,9 307,4 | 1 076,2 518,7 557,5 | 1 393,0 657,6 735,3 | 1 255,5 606,8 648,8 | 2 962,7 1 406,8 1 555,9 | 1 332,0 638,4 693,6 | 344,0 165,1 178,9 | 1 200,9 575,8 625,1 | 58 59 60 |

2. Wohnbevölkerung
in

| Lfd. Nr. | Alter von ... bis unter ... Jahren (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | |
| 1 | unter 1 | i | 23,7 | 12,5 | 8,4 | 12,9 | 32,5 | 6,3 | 10,9 | 5,5 | 8,3 | 8,2 | 25,0 |
| 2 | | m | 12,2 | 6,5 | 4,3 | 6,6 | 16,7 | 3,1 | 5,6 | 2,8 | 4,3 | 4,2 | 12,9 |
| 3 | | w | 11,5 | 6,1 | 4,1 | 6,3 | 15,8 | 3,1 | 5,3 | 2,7 | 4,0 | 4,0 | 12,1 |
| 4 | 1 - 3 | i | 56,5 | 28,9 | 18,8 | 29,1 | 76,4 | 14,1 | 24,3 | 12,3 | 18,3 | 18,6 | 58,7 |
| 5 | | m | 28,8 | 14,7 | 9,7 | 14,8 | 39,0 | 7,3 | 12,4 | 6,4 | 9,4 | 9,5 | 30,0 |
| 6 | | w | 27,7 | 14,1 | 9,1 | 14,3 | 37,4 | 6,8 | 11,9 | 5,9 | 9,0 | 9,0 | 28,7 |
| 7 | 3 - 5 | i | 59,8 | 30,6 | 19,8 | 30,9 | 81,7 | 14,9 | 25,4 | 13,0 | 19,5 | 19,5 | 62,7 |
| 8 | | m | 30,7 | 15,8 | 10,2 | 15,8 | 41,8 | 7,7 | 13,0 | 6,7 | 10,0 | 10,0 | 32,1 |
| 9 | | w | 29,1 | 14,7 | 9,7 | 15,1 | 39,9 | 7,3 | 12,3 | 6,3 | 9,5 | 9,5 | 30,6 |
| 10 | 5 - 6 | i | 30,2 | 15,6 | 10,2 | 15,6 | 41,2 | 8,0 | 13,0 | 6,6 | 10,1 | 10,1 | 31,5 |
| 11 | | m | 15,4 | 8,0 | 5,2 | 8,0 | 21,2 | 4,1 | 6,7 | 3,5 | 5,2 | 5,2 | 16,1 |
| 12 | | w | 14,7 | 7,6 | 4,9 | 7,7 | 19,9 | 3,9 | 6,4 | 3,1 | 4,9 | 4,9 | 15,5 |
| 13 | 6 - 10 | i | 116,2 | 60,2 | 39,1 | 61,8 | 158,2 | 30,1 | 50,4 | 25,8 | 40,3 | 40,1 | 120,4 |
| 14 | | m | 59,6 | 30,7 | 20,1 | 31,7 | 81,0 | 15,3 | 25,9 | 13,4 | 20,7 | 20,7 | 61,5 |
| 15 | | w | 56,6 | 29,5 | 19,0 | 30,2 | 77,2 | 14,8 | 24,5 | 12,4 | 19,6 | 19,4 | 58,9 |
| 16 | 10 - 15 | i | 125,3 | 67,0 | 44,1 | 71,2 | 171,2 | 33,6 | 55,7 | 28,4 | 46,3 | 43,9 | 128,2 |
| 17 | | m | 63,8 | 34,5 | 22,8 | 36,5 | 87,9 | 17,2 | 28,9 | 14,7 | 23,9 | 22,6 | 66,0 |
| 18 | | w | 61,5 | 32,5 | 21,2 | 34,7 | 83,3 | 16,4 | 26,8 | 13,7 | 22,4 | 21,3 | 62,2 |
| 19 | 15 - 18 | i | 69,4 | 37,3 | 24,1 | 40,2 | 93,9 | 19,1 | 31,5 | 15,6 | 25,7 | 24,6 | 71,3 |
| 20 | | m | 35,4 | 19,2 | 12,5 | 20,5 | 47,7 | 9,7 | 16,2 | 8,1 | 13,3 | 12,7 | 36,2 |
| 21 | | w | 34,1 | 18,1 | 11,6 | 19,8 | 46,2 | 9,3 | 15,3 | 7,5 | 12,4 | 12,0 | 35,1 |
| 22 | 18 - 20 | i | 47,4 | 24,4 | 14,5 | 25,8 | 64,1 | 11,7 | 21,2 | 10,6 | 16,7 | 17,1 | 51,6 |
| 23 | | m | 23,9 | 12,6 | 7,5 | 13,4 | 32,5 | 6,1 | 11,1 | 5,5 | 8,8 | 8,6 | 26,2 |
| 24 | | w | 23,5 | 11,8 | 6,9 | 12,4 | 31,6 | 5,6 | 10,0 | 5,1 | 7,9 | 8,4 | 25,4 |
| 25 | 20 - 21 | i | 24,6 | 11,9 | 6,8 | 13,7 | 34,5 | 5,7 | 10,8 | 6,0 | 8,2 | 9,4 | 27,9 |
| 26 | | m | 12,2 | 6,1 | 3,6 | 7,1 | 17,2 | 2,9 | 5,8 | 3,2 | 4,4 | 4,8 | 13,7 |
| 27 | | w | 12,4 | 5,8 | 3,3 | 6,6 | 17,3 | 2,8 | 5,0 | 2,8 | 3,9 | 4,6 | 14,2 |
| 28 | 21 - 25 | i | 94,0 | 41,3 | 22,2 | 46,0 | 126,1 | 18,1 | 36,4 | 20,1 | 24,8 | 31,0 | 110,3 |
| 29 | | m | 46,2 | 20,5 | 11,2 | 24,3 | 63,2 | 9,4 | 19,1 | 10,9 | 12,7 | 16,6 | 55,3 |
| 30 | | w | 47,9 | 20,8 | 11,1 | 21,7 | 62,9 | 8,8 | 17,3 | 9,2 | 12,1 | 14,5 | 55,1 |
| 31 | 25 - 30 | i | 154,5 | 65,9 | 33,0 | 63,4 | 193,2 | 26,1 | 51,0 | 25,3 | 32,7 | 40,7 | 173,8 |
| 32 | | m | 78,3 | 33,7 | 16,9 | 32,9 | 100,2 | 13,7 | 26,6 | 13,8 | 16,8 | 22,3 | 89,9 |
| 33 | | w | 76,2 | 32,2 | 16,1 | 30,5 | 93,0 | 12,4 | 24,4 | 11,5 | 15,9 | 18,4 | 83,8 |
| 34 | 30 - 35 | i | 177,9 | 81,1 | 41,2 | 73,7 | 220,4 | 32,8 | 60,2 | 29,1 | 42,7 | 47,2 | 186,0 |
| 35 | | m | 94,0 | 43,1 | 21,6 | 38,7 | 116,7 | 17,4 | 31,4 | 15,6 | 22,0 | 25,3 | 98,2 |
| 36 | | w | 83,9 | 38,0 | 19,7 | 35,0 | 103,7 | 15,4 | 28,8 | 13,5 | 20,7 | 21,9 | 87,8 |
| 37 | 35 - 40 | i | 142,2 | 66,3 | 33,7 | 61,5 | 174,5 | 26,8 | 47,0 | 22,5 | 34,5 | 38,2 | 146,0 |
| 38 | | m | 76,0 | 35,4 | 17,8 | 32,2 | 92,4 | 14,3 | 24,0 | 11,9 | 17,9 | 20,2 | 77,3 |
| 39 | | w | 66,2 | 30,9 | 15,9 | 29,4 | 82,0 | 12,5 | 23,0 | 10,7 | 16,7 | 18,0 | 68,6 |
| 40 | 40 - 45 | i | 138,7 | 66,9 | 33,6 | 62,4 | 171,1 | 26,8 | 50,7 | 22,7 | 36,0 | 39,4 | 147,5 |
| 41 | | m | 70,3 | 34,2 | 17,0 | 31,5 | 86,4 | 13,6 | 24,8 | 11,3 | 17,9 | 19,9 | 75,1 |
| 42 | | w | 68,4 | 32,7 | 16,6 | 30,9 | 84,7 | 13,2 | 25,9 | 11,4 | 18,1 | 19,5 | 72,4 |
| 43 | 45 - 55 | i | 221,2 | 103,6 | 51,9 | 97,1 | 277,4 | 40,8 | 86,8 | 36,8 | 57,6 | 63,3 | 241,1 |
| 44 | | m | 94,3 | 44,2 | 21,9 | 42,1 | 119,6 | 17,3 | 36,4 | 15,6 | 24,4 | 27,3 | 104,6 |
| 45 | | w | 126,9 | 59,4 | 30,0 | 55,0 | 157,9 | 23,4 | 50,4 | 21,2 | 33,2 | 36,0 | 136,5 |
| 46 | 55 - 60 | i | 131,2 | 62,2 | 30,5 | 54,1 | 152,5 | 22,5 | 51,9 | 21,5 | 34,8 | 36,7 | 136,4 |
| 47 | | m | 55,0 | 26,2 | 12,7 | 22,9 | 65,9 | 9,5 | 22,1 | 8,9 | 14,5 | 15,2 | 58,6 |
| 48 | | w | 76,2 | 36,0 | 17,8 | 31,2 | 86,6 | 13,0 | 29,8 | 12,5 | 20,4 | 21,5 | 77,8 |
| 49 | 60 - 65 | i | 132,6 | 61,0 | 28,6 | 52,4 | 147,0 | 21,6 | 51,7 | 21,3 | 34,4 | 35,9 | 136,0 |
| 50 | | m | 56,0 | 26,3 | 12,3 | 22,4 | 62,6 | 9,1 | 22,5 | 9,0 | 14,9 | 15,4 | 58,0 |
| 51 | | w | 76,6 | 34,8 | 16,3 | 30,0 | 84,4 | 12,4 | 29,2 | 12,3 | 19,6 | 20,5 | 77,9 |
| 52 | 65 - 75 | i | 188,7 | 88,0 | 41,7 | 75,2 | 208,1 | 31,3 | 77,3 | 33,1 | 53,3 | 53,2 | 195,5 |
| 53 | | m | 75,1 | 36,5 | 17,5 | 31,4 | 84,1 | 12,9 | 32,4 | 14,0 | 22,7 | 22,2 | 79,2 |
| 54 | | w | 113,5 | 51,4 | 24,3 | 43,8 | 123,9 | 18,4 | 44,9 | 19,2 | 30,6 | 31,0 | 116,2 |
| 55 | 75 und mehr | i | 87,7 | 38,2 | 18,7 | 32,7 | 95,8 | 14,4 | 38,1 | 16,1 | 26,0 | 25,3 | 91,8 |
| 56 | | m | 28,6 | 13,3 | 6,9 | 11,7 | 32,3 | 5,3 | 14,0 | 6,1 | 9,9 | 9,1 | 31,3 |
| 57 | | w | 59,2 | 24,9 | 11,8 | 21,0 | 63,5 | 9,1 | 24,1 | 10,0 | 16,1 | 16,2 | 60,4 |
| 58 | Insgesamt | i | 2 021,9 | 963,0 | 521,0 | 919,7 | 2 519,8 | 404,5 | 794,4 | 372,5 | 570,4 | 602,5 | 2 141,7 |
| 59 | | m | 955,9 | 461,7 | 251,5 | 444,3 | 1 208,4 | 196,0 | 378,9 | 181,3 | 273,5 | 292,0 | 1 022,3 |
| 60 | | w | 1 066,0 | 501,4 | 269,4 | 475,4 | 1 311,4 | 208,4 | 415,5 | 191,2 | 296,9 | 310,5 | 1 119,4 |

nach Altersgruppen

1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | |
| 12,3 6,4 5,9 | 6,1 3,1 3,0 | 8,2 4,2 3,9 | 2,3 1,2 1,2 | 4,9 2,5 2,4 | 4,5 2,3 2,2 | 6,6 3,4 3,2 | 7,2 3,7 3,5 | 6,8 3,5 3,3 | 3,3 1,7 1,6 | 13,8 7,0 6,8 | 10,2 5,3 4,9 | 4,7 2,4 2,3 | 8,2 4,2 4,0 | 10,2 5,2 5,0 | 1 2 3 |
| 28,1 14,4 13,7 | 14,0 7,0 7,0 | 18,4 9,5 9,0 | 5,2 2,7 2,5 | 10,7 5,6 5,1 | 10,2 5,2 5,0 | 14,9 7,7 7,3 | 16,1 8,2 7,9 | 15,8 8,1 7,7 | 7,4 3,8 3,7 | 33,1 16,9 16,2 | 23,6 12,1 11,5 | 10,6 5,5 5,1 | 18,7 9,5 9,2 | 23,4 11,9 11,4 | 4 5 6 |
| 29,8 15,2 14,5 | 15,0 7,7 7,3 | 20,4 10,5 9,9 | 5,9 3,1 2,9 | 11,8 6,0 5,7 | 11,0 5,6 5,4 | 15,7 8,1 7,6 | 17,5 9,0 8,5 | 17,0 8,7 8,3 | 8,1 4,1 3,9 | 36,4 18,6 17,7 | 25,2 13,0 12,2 | 11,5 5,9 5,6 | 19,9 10,2 9,6 | 25,3 12,9 12,4 | 7 8 9 |
| 15,2 7,8 7,4 | 8,2 4,2 4,0 | 10,4 5,3 5,0 | 3,2 1,6 1,6 | 6,3 3,2 3,1 | 5,7 2,9 2,8 | 8,0 4,1 3,9 | 9,2 4,7 4,5 | 8,8 4,6 4,2 | 4,3 2,2 2,1 | 19,5 9,8 9,7 | 12,5 6,5 6,0 | 6,0 3,0 3,0 | 10,3 5,3 5,0 | 13,0 6,6 6,3 | 10 11 12 |
| 58,7 29,9 28,8 | 31,6 16,1 15,5 | 40,9 21,0 19,9 | 12,4 6,3 6,1 | 25,5 13,0 12,5 | 23,4 11,9 11,5 | 32,1 16,5 15,6 | 38,3 19,6 18,7 | 35,9 18,4 17,5 | 16,9 8,5 8,3 | 80,6 41,5 39,1 | 49,1 25,1 24,0 | 23,8 12,2 11,6 | 40,0 20,5 19,6 | 51,4 26,2 25,2 | 13 14 15 |
| 63,6 32,6 31,0 | 35,2 18,2 17,0 | 46,1 23,7 22,5 | 14,3 7,5 6,8 | 28,5 14,6 14,0 | 26,6 13,6 13,0 | 36,1 18,3 17,7 | 45,5 23,4 22,1 | 39,7 20,4 19,3 | 19,2 9,8 9,4 | 95,0 48,5 46,5 | 54,4 27,9 26,5 | 27,3 14,1 13,1 | 44,4 22,7 21,7 | 55,9 28,5 27,3 | 16 17 18 |
| 34,5 17,7 16,8 | 19,1 9,8 9,3 | 26,5 13,4 13,0 | 7,3 3,8 3,5 | 16,7 8,4 8,3 | 15,1 7,6 7,5 | 20,2 10,3 9,9 | 25,4 13,0 12,4 | 22,8 11,8 11,0 | 10,6 5,6 5,0 | 52,6 26,8 25,8 | 29,8 15,3 14,5 | 14,5 7,4 7,1 | 23,4 12,0 11,4 | 31,0 15,8 15,2 | 19 20 21 |
| 24,7 12,9 11,8 | 12,1 6,2 5,9 | 17,0 8,8 8,2 | 4,1 2,2 1,9 | 10,5 5,6 4,9 | 9,7 4,9 4,8 | 14,5 7,4 7,1 | 15,8 8,1 7,7 | 15,9 8,1 7,7 | 7,1 3,6 3,5 | 33,3 17,0 16,4 | 21,6 10,8 10,8 | 9,3 4,9 4,5 | 15,4 7,9 7,5 | 22,1 11,2 10,9 | 22 23 24 |
| 13,3 7,0 6,3 | 6,0 3,2 2,8 | 9,1 5,0 4,1 | 2,0 1,1 0,9 | 4,7 2,4 2,3 | 4,7 2,5 2,2 | 7,9 4,0 3,9 | 7,6 4,0 3,6 | 7,8 3,9 3,9 | 3,6 1,7 1,9 | 16,7 8,5 8,2 | 12,1 5,8 6,3 | 4,5 2,4 2,1 | 7,7 3,9 3,8 | 11,8 6,1 5,7 | 25 26 27 |
| 47,2 24,7 22,5 | 17,5 8,9 8,6 | 26,7 14,1 12,6 | 5,5 2,8 2,7 | 13,0 6,7 6,3 | 13,7 7,0 6,7 | 25,4 13,1 12,3 | 21,2 10,8 10,4 | 24,1 12,4 11,7 | 10,2 5,1 5,1 | 48,9 24,7 24,2 | 47,5 24,4 23,1 | 14,4 7,5 6,9 | 25,6 13,0 12,7 | 41,0 21,8 19,2 | 28 29 30 |
| 69,6 37,4 32,2 | 25,7 13,1 12,6 | 36,3 18,5 17,8 | 7,5 3,7 3,8 | 18,1 9,2 8,9 | 18,7 9,5 9,2 | 35,1 18,3 16,8 | 31,5 15,9 15,5 | 37,3 19,3 18,0 | 14,2 7,4 6,8 | 69,2 34,7 34,4 | 66,7 35,8 30,9 | 19,1 10,0 9,1 | 37,6 19,2 18,1 | 58,7 31,0 27,7 | 31 32 33 |
| 77,9 42,2 35,8 | 33,3 17,3 16,0 | 45,0 23,1 22,0 | 10,1 5,2 4,9 | 23,6 11,8 11,8 | 24,2 12,4 11,8 | 39,2 20,6 18,6 | 40,3 20,3 20,0 | 44,9 23,9 21,1 | 18,5 9,7 8,8 | 89,0 44,7 44,3 | 71,4 38,5 33,0 | 24,1 12,8 11,3 | 44,5 23,6 21,0 | 66,4 34,8 31,6 | 34 35 36 |
| 61,5 33,3 28,2 | 27,3 14,3 13,1 | 35,5 18,2 17,4 | 8,7 4,3 4,4 | 20,1 10,2 9,9 | 19,8 10,1 9,7 | 31,5 16,6 14,9 | 35,3 18,3 17,0 | 37,5 20,0 17,5 | 15,2 7,9 7,3 | 72,4 37,0 35,3 | 56,6 30,5 26,0 | 19,5 10,3 9,2 | 35,5 18,9 16,6 | 52,0 27,5 24,5 | 37 38 39 |
| 60,6 31,4 29,2 | 27,9 13,9 14,0 | 38,0 18,5 19,5 | 9,6 4,6 5,0 | 21,7 10,6 11,1 | 21,1 10,4 10,8 | 32,3 16,1 16,2 | 37,2 18,6 18,6 | 37,5 18,9 18,5 | 14,8 7,4 7,4 | 74,3 36,4 37,9 | 55,8 28,4 27,5 | 19,5 9,7 9,8 | 34,7 17,4 17,3 | 51,9 25,7 26,2 | 40 41 42 |
| 92,2 40,9 51,3 | 44,1 18,7 25,4 | 63,6 26,5 37,1 | 15,6 6,4 9,3 | 34,7 14,2 20,5 | 34,6 14,3 20,3 | 51,6 21,9 29,7 | 57,6 24,4 32,2 | 57,5 24,8 32,7 | 22,1 9,4 12,7 | 121,8 52,2 69,6 | 90,0 39,3 50,7 | 30,4 12,8 17,7 | 56,4 23,9 32,5 | 81,7 47,0 44,8 | 43 44 45 |
| 51,5 22,3 29,2 | 25,7 10,6 15,1 | 36,4 15,3 21,2 | 9,0 3,8 5,2 | 20,1 8,3 11,8 | 20,3 8,3 12,0 | 29,7 12,7 17,0 | 33,5 14,2 19,3 | 32,6 14,0 18,6 | 12,9 5,3 7,5 | 66,8 28,0 38,9 | 50,7 21,3 29,4 | 17,6 7,2 10,4 | 32,4 13,7 18,7 | 46,3 19,3 27,0 | 46 47 48 |
| 51,1 22,2 28,9 | 26,1 11,2 14,9 | 35,8 15,3 20,5 | 8,7 3,9 4,8 | 19,5 8,1 11,4 | 20,2 8,7 11,5 | 30,0 12,6 17,4 | 33,1 13,9 19,1 | 33,0 13,8 19,1 | 13,0 5,3 7,6 | 66,9 28,2 38,7 | 50,0 21,0 29,0 | 17,6 7,4 10,2 | 30,6 13,3 17,3 | 45,2 18,5 26,7 | 49 50 51 |
| 74,8 31,1 43,7 | 39,7 17,1 22,6 | 53,6 22,3 31,3 | 13,1 5,9 7,2 | 28,6 11,6 17,0 | 30,2 12,6 17,6 | 44,8 18,1 26,8 | 48,1 20,1 28,0 | 47,7 19,4 28,2 | 19,1 7,6 11,5 | 93,0 38,7 54,3 | 69,7 27,7 42,0 | 27,2 11,4 15,9 | 46,0 19,1 26,8 | 65,2 25,6 39,6 | 52 53 54 |
| 33,7 12,2 21,4 | 17,9 6,8 11,1 | 25,2 9,1 16,2 | 5,9 2,5 3,4 | 13,0 4,5 8,5 | 14,5 5,3 9,3 | 20,9 7,0 13,9 | 20,7 7,3 13,4 | 20,0 6,9 13,1 | 8,1 2,7 5,4 | 36,5 13,3 23,1 | 31,0 10,3 20,7 | 12,8 4,5 8,3 | 21,6 7,6 14,0 | 29,2 9,8 19,4 | 55 56 57 |
| 900,2 441,6 458,6 | 432,6 207,5 225,0 | 593,3 282,3 311,0 | 150,4 72,5 77,9 | 332,1 156,5 175,6 | 328,4 155,1 173,3 | 496,5 236,7 259,8 | 541,1 257,5 283,6 | 542,7 261,0 281,6 | 228,5 109,1 119,5 | 1 119,7 532,5 587,2 | 828,1 399,1 429,0 | 314,5 151,6 163,0 | 552,8 266,0 286,7 | 781,7 373,4 408,2 | 58 59 60 |

2. Wohnbevölkerung
in

| Lfd. Nr. | Alter von ... bis unter ... Jahren (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 |
| 1 | unter 1 | i | 33,1 | 6,3 | 6,5 | 6,1 | 9,4 | 6,8 | 5,6 | 5,5 | 7,0 | 9,7 | 4,5 |
| 2 | | m | 16,9 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 4,8 | 3,5 | 2,8 | 2,8 | 3,6 | 4,9 | 2,3 |
| 3 | | w | 16,2 | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 4,6 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 3,4 | 4,8 | 2,2 |
| 4 | 1 - 3 | i | 75,1 | 13,7 | 14,7 | 13,8 | 20,4 | 15,1 | 12,5 | 12,4 | 15,3 | 21,6 | 10,0 |
| 5 | | m | 38,6 | 6,9 | 7,4 | 7,1 | 10,4 | 7,7 | 6,4 | 6,3 | 7,7 | 11,0 | 5,1 |
| 6 | | w | 36,5 | 6,7 | 7,2 | 6,7 | 10,0 | 7,4 | 6,1 | 6,1 | 7,6 | 10,5 | 4,9 |
| 7 | 3 - 5 | i | 78,2 | 14,7 | 15,8 | 15,1 | 21,8 | 16,3 | 13,1 | 13,5 | 16,5 | 23,0 | 11,2 |
| 8 | | m | 40,0 | 7,5 | 8,1 | 7,7 | 11,2 | 8,4 | 6,9 | 7,0 | 8,5 | 11,8 | 5,7 |
| 9 | | w | 38,2 | 7,2 | 7,7 | 7,4 | 10,6 | 7,9 | 6,3 | 6,5 | 8,1 | 11,2 | 5,5 |
| 10 | 5 - 6 | i | 39,4 | 7,4 | 8,2 | 7,8 | 11,1 | 8,2 | 6,7 | 6,8 | 8,5 | 11,6 | 5,8 |
| 11 | | m | 20,3 | 3,8 | 4,2 | 3,9 | 5,7 | 4,2 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,8 | 2,9 |
| 12 | | w | 19,1 | 3,5 | 4,0 | 3,9 | 5,5 | 4,0 | 3,2 | 3,3 | 4,0 | 5,7 | 2,8 |
| 13 | 6 - 10 | i | 149,6 | 29,3 | 32,2 | 29,6 | 42,8 | 31,8 | 25,4 | 27,3 | 32,7 | 44,2 | 23,0 |
| 14 | | m | 76,6 | 15,1 | 16,5 | 15,2 | 21,9 | 16,3 | 13,1 | 13,8 | 16,7 | 22,5 | 11,6 |
| 15 | | w | 73,0 | 14,2 | 15,7 | 14,4 | 20,9 | 15,5 | 12,3 | 13,5 | 16,0 | 21,7 | 11,3 |
| 16 | 10 - 15 | i | 156,8 | 32,5 | 35,8 | 31,7 | 46,2 | 35,7 | 27,9 | 30,6 | 35,7 | 47,8 | 25,0 |
| 17 | | m | 80,2 | 16,7 | 18,5 | 16,4 | 23,4 | 18,1 | 14,3 | 15,7 | 18,4 | 24,6 | 12,7 |
| 18 | | w | 76,6 | 15,9 | 17,4 | 15,3 | 22,7 | 17,6 | 13,6 | 14,9 | 17,3 | 23,2 | 12,2 |
| 19 | 15 - 18 | i | 84,5 | 17,6 | 19,4 | 17,2 | 24,7 | 19,2 | 16,0 | 16,4 | 19,6 | 26,0 | 13,2 |
| 20 | | m | 42,9 | 8,9 | 9,8 | 8,7 | 12,3 | 9,8 | 8,0 | 8,3 | 9,8 | 13,4 | 6,7 |
| 21 | | w | 41,6 | 8,7 | 9,6 | 8,5 | 12,4 | 9,4 | 8,1 | 8,1 | 9,8 | 12,6 | 6,5 |
| 22 | 18 - 20 | i | 59,9 | 11,2 | 12,4 | 11,4 | 17,2 | 12,5 | 11,4 | 10,7 | 12,8 | 16,7 | 8,7 |
| 23 | | m | 30,4 | 5,7 | 6,3 | 5,7 | 8,5 | 6,6 | 5,4 | 5,6 | 6,3 | 8,6 | 4,4 |
| 24 | | w | 29,5 | 5,6 | 6,1 | 5,7 | 8,7 | 5,8 | 6,0 | 5,1 | 6,5 | 8,2 | 4,2 |
| 25 | 20 - 21 | i | 30,9 | 5,4 | 5,8 | 5,6 | 9,3 | 6,0 | 6,7 | 5,2 | 6,2 | 8,4 | 4,0 |
| 26 | | m | 15,1 | 2,6 | 3,0 | 2,8 | 4,7 | 3,2 | 3,1 | 2,7 | 3,1 | 4,3 | 2,0 |
| 27 | | w | 15,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 4,6 | 2,8 | 3,6 | 2,5 | 3,1 | 4,0 | 2,0 |
| 28 | 21 - 25 | i | 124,0 | 18,8 | 17,6 | 19,8 | 34,1 | 19,9 | 23,3 | 16,9 | 20,2 | 29,5 | 13,4 |
| 29 | | m | 63,1 | 9,6 | 8,9 | 10,1 | 18,0 | 10,7 | 11,9 | 8,6 | 9,8 | 15,1 | 6,6 |
| 30 | | w | 60,9 | 9,2 | 8,7 | 9,7 | 16,1 | 9,2 | 11,4 | 8,2 | 10,3 | 14,4 | 6,7 |
| 31 | 25 - 30 | i | 199,6 | 27,2 | 25,5 | 29,5 | 45,6 | 28,7 | 29,9 | 25,0 | 31,1 | 45,0 | 19,8 |
| 32 | | m | 105,5 | 14,1 | 13,0 | 15,2 | 23,9 | 15,2 | 15,5 | 13,0 | 15,7 | 23,5 | 10,3 |
| 33 | | w | 94,1 | 13,2 | 12,4 | 14,3 | 21,7 | 13,5 | 14,3 | 11,9 | 15,3 | 21,4 | 9,5 |
| 34 | 30 - 35 | i | 222,8 | 31,8 | 32,8 | 35,9 | 52,6 | 34,0 | 30,0 | 29,6 | 37,4 | 50,7 | 25,0 |
| 35 | | m | 120,4 | 16,9 | 17,0 | 18,5 | 27,6 | 18,1 | 15,4 | 15,6 | 19,4 | 26,9 | 13,1 |
| 36 | | w | 102,3 | 15,0 | 15,8 | 17,4 | 24,9 | 15,9 | 14,7 | 14,0 | 17,9 | 23,8 | 11,9 |
| 37 | 35 - 40 | i | 174,6 | 26,4 | 26,0 | 29,1 | 41,0 | 26,7 | 23,3 | 24,6 | 30,3 | 38,9 | 19,7 |
| 38 | | m | 96,7 | 13,9 | 13,5 | 15,1 | 21,6 | 14,2 | 12,0 | 13,0 | 15,9 | 20,8 | 10,3 |
| 39 | | w | 77,9 | 12,6 | 12,5 | 14,0 | 19,4 | 12,5 | 11,4 | 11,6 | 14,4 | 18,1 | 9,4 |
| 40 | 40 - 45 | i | 158,3 | 25,6 | 25,9 | 27,1 | 38,3 | 26,2 | 22,6 | 23,4 | 28,9 | 37,1 | 19,5 |
| 41 | | m | 82,3 | 12,8 | 12,6 | 13,3 | 19,0 | 13,2 | 11,1 | 12,1 | 14,4 | 18,7 | 9,7 |
| 42 | | w | 76,0 | 12,8 | 13,3 | 13,8 | 19,3 | 12,9 | 11,5 | 11,4 | 14,6 | 18,4 | 9,8 |
| 43 | 45 - 55 | i | 237,2 | 39,9 | 39,4 | 41,5 | 56,6 | 42,1 | 35,2 | 35,1 | 43,0 | 58,5 | 29,1 |
| 44 | | m | 103,5 | 16,8 | 16,3 | 17,1 | 23,4 | 17,5 | 14,3 | 14,8 | 17,9 | 24,4 | 12,4 |
| 45 | | w | 133,7 | 23,0 | 23,1 | 24,4 | 33,2 | 24,5 | 20,9 | 20,3 | 25,1 | 34,1 | 16,7 |
| 46 | 55 - 60 | i | 140,9 | 22,9 | 22,8 | 25,0 | 33,7 | 24,4 | 20,7 | 19,7 | 26,0 | 35,2 | 16,9 |
| 47 | | m | 61,0 | 9,7 | 9,3 | 10,1 | 13,5 | 10,4 | 8,2 | 8,2 | 10,7 | 14,9 | 7,1 |
| 48 | | w | 79,9 | 13,1 | 13,5 | 14,9 | 20,2 | 14,0 | 12,5 | 11,6 | 15,3 | 20,3 | 9,8 |
| 49 | 60 - 65 | i | 131,1 | 21,6 | 22,3 | 24,7 | 32,9 | 22,8 | 20,7 | 19,8 | 25,1 | 33,5 | 16,5 |
| 50 | | m | 56,7 | 9,3 | 9,2 | 10,2 | 13,6 | 10,0 | 8,2 | 8,3 | 10,7 | 14,6 | 7,1 |
| 51 | | w | 74,4 | 12,3 | 13,1 | 14,6 | 19,3 | 12,8 | 12,4 | 11,6 | 14,4 | 18,9 | 9,4 |
| 52 | 65 - 75 | i | 178,8 | 30,8 | 33,8 | 36,7 | 46,3 | 33,5 | 29,6 | 29,4 | 36,9 | 48,0 | 23,8 |
| 53 | | m | 73,0 | 12,6 | 13,6 | 14,8 | 18,6 | 14,0 | 11,5 | 12,4 | 15,5 | 20,2 | 10,0 |
| 54 | | w | 105,8 | 18,2 | 20,2 | 21,9 | 27,7 | 19,5 | 18,1 | 16,9 | 21,4 | 27,8 | 13,8 |
| 55 | 75 und mehr | i | 81,4 | 14,8 | 15,5 | 16,8 | 21,7 | 16,4 | 14,3 | 12,8 | 15,9 | 22,1 | 10,2 |
| 56 | | m | 27,3 | 5,1 | 5,4 | 5,9 | 7,4 | 5,9 | 4,7 | 4,6 | 5,8 | 8,0 | 3,8 |
| 57 | | w | 54,1 | 9,7 | 10,0 | 10,9 | 14,3 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 10,2 | 14,1 | 6,5 |
| 58 | Insgesamt | i | 2 356,1 | 397,8 | 412,2 | 424,2 | 605,6 | 426,1 | 374,8 | 364,7 | 449,0 | 607,4 | 299,3 |
| 59 | | m | 1 150,4 | 191,2 | 196,0 | 200,9 | 289,5 | 207,1 | 176,1 | 176,4 | 214,4 | 294,2 | 144,1 |
| 60 | | w | 1 205,7 | 206,6 | 216,2 | 223,3 | 316,1 | 219,1 | 198,7 | 188,3 | 234,6 | 313,1 | 155,2 |

nach Altersgruppen

1 000

der Verkehrswegeplanung

| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 6,1 3,2 3,0 | 6,4 3,3 3,1 | 16,1 8,1 8,0 | 4,2 2,1 2,1 | 14,2 7,3 7,0 | 9,5 4,9 4,6 | 6,6 3,3 3,2 | 5,5 2,8 2,6 | 6,2 3,2 3,0 | 8,5 4,3 4,2 | 3,1 1,6 1,5 | 11,2 5,7 5,5 | 22,9 11,8 11,1 | 7,8 4,1 3,8 | 6,3 3,2 3,1 | 6,5 3,4 3,1 | 1 2 3 |
| 13,8 7,1 6,7 | 14,1 7,2 6,9 | 35,4 18,1 17,3 | 9,2 4,6 4,6 | 32,4 16,6 15,8 | 20,9 10,7 10,1 | 14,1 7,1 7,0 | 12,5 6,4 6,1 | 13,6 7,0 6,6 | 17,9 9,2 8,7 | 7,0 3,6 3,4 | 25,5 13,1 12,4 | 55,2 28,4 26,8 | 18,2 9,4 8,8 | 14,2 7,3 6,9 | 14,3 7,5 6,9 | 4 5 6 |
| 14,8 7,6 7,2 | 15,4 8,0 7,4 | 37,5 19,2 18,3 | 10,0 5,1 4,9 | 34,4 17,5 16,9 | 22,4 11,5 10,9 | 15,1 7,8 7,2 | 13,5 6,9 6,6 | 14,3 7,3 7,0 | 19,0 9,7 9,3 | 7,3 3,7 3,6 | 27,1 13,8 13,3 | 58,2 29,9 28,3 | 18,9 9,7 9,1 | 15,3 7,8 7,5 | 15,3 7,8 7,6 | 7 8 9 |
| 7,8 4,0 3,8 | 8,0 4,2 3,8 | 19,4 9,9 9,5 | 5,1 2,6 2,5 | 17,5 9,0 8,5 | 11,7 6,0 5,7 | 7,8 4,0 3,8 | 7,0 3,7 3,4 | 7,3 3,7 3,5 | 9,9 5,0 4,8 | 3,8 1,9 1,9 | 13,8 7,1 6,7 | 28,9 14,8 14,1 | 9,6 5,1 4,5 | 7,8 4,0 3,8 | 7,8 3,9 3,9 | 10 11 12 |
| 31,0 15,9 15,1 | 32,4 16,7 15,7 | 78,3 40,3 38,1 | 20,6 10,6 10,0 | 68,1 34,7 33,3 | 46,7 24,0 22,7 | 31,4 16,0 15,4 | 27,4 13,9 13,5 | 29,4 15,0 14,4 | 40,5 20,5 19,9 | 14,8 7,5 7,3 | 54,0 27,6 26,4 | 107,8 55,2 52,6 | 36,8 18,9 18,0 | 29,3 15,1 14,2 | 30,7 15,7 15,1 | 13 14 15 |
| 35,5 18,2 17,2 | 36,5 18,7 17,8 | 88,9 45,6 43,3 | 23,8 12,0 11,8 | 73,7 37,9 35,9 | 53,7 27,7 26,0 | 35,4 18,4 17,1 | 30,1 15,3 14,8 | 33,4 17,0 16,4 | 47,9 24,7 23,2 | 16,3 8,3 8,0 | 59,0 30,4 28,5 | 108,1 55,5 52,6 | 40,2 20,7 19,5 | 31,3 16,1 15,2 | 34,0 17,6 16,4 | 16 17 18 |
| 19,8 10,1 9,8 | 19,7 10,1 9,6 | 47,7 24,5 23,2 | 13,5 6,9 6,6 | 40,3 20,3 20,0 | 29,0 15,0 14,0 | 18,8 9,8 9,0 | 15,3 8,2 7,6 | 17,6 8,9 8,7 | 25,2 12,7 12,5 | 8,8 4,6 4,2 | 31,6 16,3 15,3 | 59,1 30,2 28,9 | 21,4 11,1 10,3 | 17,1 8,7 8,4 | 17,5 9,1 8,5 | 19 20 21 |
| 13,4 6,8 6,6 | 12,3 6,4 6,0 | 31,1 15,9 15,2 | 8,4 4,3 4,1 | 28,6 14,0 14,7 | 18,6 9,6 9,1 | 11,2 5,8 5,3 | 10,1 5,4 4,6 | 10,7 5,4 5,3 | 14,7 7,4 7,3 | 5,5 2,9 2,6 | 20,5 10,5 10,0 | 46,1 22,5 23,6 | 13,8 7,1 6,7 | 11,6 5,9 5,7 | 11,9 6,0 5,8 | 22 23 24 |
| 6,9 3,4 3,4 | 6,0 3,3 2,8 | 14,8 7,7 7,1 | 3,9 2,1 1,9 | 15,2 7,4 7,8 | 9,3 4,7 4,5 | 5,6 3,1 2,5 | 5,0 2,7 2,3 | 5,1 2,6 2,5 | 7,1 3,7 3,4 | 2,6 1,3 1,3 | 10,7 5,5 5,2 | 27,9 13,3 14,6 | 7,1 3,6 3,5 | 6,2 3,1 3,1 | 5,8 2,9 2,9 | 25 26 27 |
| 22,9 12,1 10,9 | 18,6 9,9 8,7 | 50,4 25,5 24,9 | 12,0 6,2 5,8 | 60,2 30,7 29,5 | 30,9 16,2 14,7 | 17,0 8,7 8,3 | 17,1 9,0 8,1 | 17,6 8,8 8,8 | 23,0 11,7 11,3 | 9,5 5,0 4,6 | 38,4 20,0 18,4 | 130,2 65,7 64,5 | 25,4 12,7 12,7 | 23,3 11,6 10,7 | 20,3 9,9 10,3 | 28 29 30 |
| 27,6 14,5 13,1 | 24,1 12,3 11,8 | 67,3 34,6 32,8 | 15,4 7,8 7,6 | 87,4 45,7 41,7 | 39,4 20,3 19,1 | 21,9 11,1 10,8 | 24,2 12,7 11,5 | 22,8 11,3 11,5 | 28,1 14,0 14,1 | 14,6 7,7 6,9 | 54,7 28,8 25,9 | 201,6 105,7 96,0 | 36,4 18,6 17,9 | 32,0 16,2 15,8 | 27,6 13,7 13,9 | 31 32 33 |
| 32,6 16,7 16,0 | 31,5 16,4 15,1 | 87,0 44,4 42,7 | 20,8 10,7 10,1 | 97,8 50,7 47,1 | 47,9 24,4 23,6 | 28,5 14,3 14,2 | 28,8 15,1 13,7 | 27,6 13,7 13,9 | 35,1 17,6 17,5 | 16,9 8,9 7,9 | 61,4 32,2 29,3 | 196,8 103,8 93,1 | 40,3 20,7 19,5 | 35,4 18,1 17,4 | 32,0 16,0 16,0 | 34 35 36 |
| 25,9 13,2 12,7 | 24,8 12,7 12,1 | 73,3 37,1 36,3 | 16,7 8,5 8,2 | 77,4 40,0 37,4 | 39,7 20,3 19,4 | 24,8 12,2 12,6 | 22,5 11,6 10,9 | 23,2 11,4 11,8 | 30,3 15,1 15,2 | 13,2 7,1 6,1 | 49,0 25,3 23,7 | 139,9 74,1 65,8 | 31,8 16,4 15,4 | 27,2 13,9 13,3 | 25,5 12,8 12,6 | 37 38 39 |
| 26,9 13,1 13,8 | 26,8 13,2 13,6 | 74,2 36,0 38,2 | 17,1 8,4 8,7 | 76,7 38,2 38,4 | 40,7 19,7 21,0 | 24,8 11,8 13,0 | 22,0 11,0 11,0 | 23,7 11,2 12,5 | 31,2 14,6 16,6 | 12,8 6,4 6,5 | 49,4 24,4 25,0 | 133,1 67,5 65,6 | 31,9 15,5 16,4 | 27,5 13,4 14,1 | 26,0 12,4 13,7 | 40 41 42 |
| 44,3 18,4 26,0 | 42,4 18,0 24,4 | 119,0 49,9 69,2 | 29,7 12,4 17,3 | 125,7 53,4 72,3 | 65,6 27,5 38,1 | 38,5 15,8 22,7 | 36,0 15,2 20,8 | 40,8 16,4 24,5 | 50,7 20,5 30,1 | 20,3 8,6 11,7 | 83,9 34,8 49,0 | 221,7 95,4 126,3 | 55,9 22,7 33,2 | 49,0 19,8 29,2 | 43,8 17,7 26,1 | 43 44 45 |
| 25,9 10,9 15,0 | 24,7 10,4 14,3 | 71,3 28,7 42,6 | 18,0 7,4 10,6 | 74,2 31,1 43,1 | 36,7 15,3 21,4 | 22,7 9,2 13,5 | 20,1 8,7 11,5 | 24,8 10,1 14,7 | 29,1 11,9 17,2 | 11,8 5,0 6,7 | 49,1 20,8 28,3 | 127,2 55,4 71,8 | 34,3 14,1 20,2 | 30,1 12,6 17,6 | 26,8 11,0 15,9 | 46 47 48 |
| 24,9 10,5 14,5 | 23,3 10,1 13,2 | 71,6 29,7 41,9 | 17,3 7,4 9,9 | 74,1 30,8 43,2 | 34,0 14,5 19,6 | 21,8 9,2 12,6 | 18,7 8,1 10,6 | 23,3 9,8 13,5 | 27,5 11,5 16,0 | 10,9 4,7 6,2 | 46,4 19,9 26,4 | 118,3 50,4 67,8 | 32,9 13,8 19,0 | 29,6 12,4 17,2 | 26,3 11,0 15,3 | 49 50 51 |
| 38,2 15,5 22,7 | 36,1 15,0 21,1 | 109,6 43,8 65,8 | 27,7 11,3 16,4 | 108,7 43,1 65,7 | 51,0 20,6 30,4 | 34,2 13,9 20,2 | 28,4 11,7 16,7 | 36,5 15,0 21,5 | 42,1 17,1 25,0 | 16,1 6,7 9,4 | 69,9 28,4 41,5 | 171,8 68,9 103,0 | 51,2 21,3 29,9 | 44,8 18,4 26,3 | 40,9 16,9 24,0 | 52 53 54 |
| 17,9 6,2 11,7 | 16,1 5,8 10,3 | 49,9 17,2 32,7 | 13,9 4,9 9,0 | 48,3 16,2 32,1 | 22,8 7,8 15,0 | 15,1 5,3 9,8 | 13,0 4,7 8,3 | 17,0 6,0 11,0 | 19,6 6,9 12,6 | 7,4 2,6 4,8 | 32,5 11,3 21,2 | 79,2 25,6 53,6 | 24,8 8,9 15,9 | 21,0 7,5 13,5 | 18,6 6,6 12,0 | 55 56 57 |
| 436,2 207,3 228,9 | 419,3 201,6 217,7 | 1 142,8 536,0 606,7 | 287,4 135,3 152,1 | 1 154,9 544,4 610,5 | 630,4 300,6 329,8 | 395,1 186,8 208,3 | 357,7 173,2 184,5 | 394,8 183,8 211,0 | 507,3 238,4 268,9 | 202,8 98,3 104,5 | 787,9 375,8 412,2 | 2 034,0 974,1 1 059,9 | 538,7 254,1 284,5 | 459,1 215,1 244,1 | 431,7 201,7 230,0 | 58 59 60 |

| Lfd. Nr. | Geburtsjahrgangsgruppen | | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 | |
| 1 | Insgesamt | i | 2 | 122,3 | 423,5 | 265,8 | 687,8 | 415,7 | 701,3 | 1 | 793,8 | 722,7 | 404,2 | 758,4 | 478,6 |
| 2 | | m | | 921,2 | 203,0 | 126,1 | 327,9 | 193,8 | 337,0 | | 827,7 | 339,5 | 194,5 | 363,5 | 232,7 |
| 3 | | w | 1 | 201,1 | 220,5 | 139,7 | 360,0 | 221,9 | 364,3 | | 966,2 | 383,2 | 209,8 | 394,9 | 245,9 |
| 4 | | dar. verh. | | | 508,2 | 100,2 | 65,7 | 171,6 | 103,4 | 179,3 | | 458,5 | 188,1 | 98,1 | 185,2 |
| 5 | 1970 - 1966 | i | | 98,4 | 34,3 | 20,1 | 49,3 | 27,7 | 54,1 | | 99,9 | 47,3 | 35,3 | 62,0 | 37,8 |
| 6 | | m | | 50,2 | 17,7 | 10,1 | 25,1 | 14,1 | 28,0 | | 51,3 | 24,2 | 18,3 | 31,6 | 19,5 |
| 7 | | w | | 48,3 | 16,6 | 10,0 | 24,1 | 13,6 | 26,2 | | 48,6 | 23,1 | 17,1 | 30,4 | 18,3 |
| 8 | 1965 - 1961 | i | | 119,4 | 39,0 | 23,5 | 55,9 | 32,4 | 62,2 | | 120,0 | 56,1 | 39,8 | 73,0 | 43,8 |
| 9 | | m | | 61,1 | 19,9 | 12,1 | 28,8 | 16,6 | 32,0 | | 61,3 | 28,9 | 20,6 | 37,2 | 22,5 |
| 10 | | w | | 58,3 | 19,1 | 11,4 | 27,0 | 15,9 | 30,2 | | 58,7 | 27,2 | 19,2 | 35,8 | 21,3 |
| 11 | 1960 - 1956 | i | | 91,9 | 32,3 | 19,8 | 45,6 | 27,5 | 49,5 | | 99,1 | 47,6 | 33,6 | 58,6 | 37,8 |
| 12 | | m | | 47,2 | 16,8 | 10,2 | 23,3 | 14,1 | 25,4 | | 50,7 | 24,3 | 17,2 | 30,1 | 19,5 |
| 13 | | w | | 44,7 | 15,5 | 9,6 | 22,3 | 13,4 | 24,1 | | 48,4 | 23,3 | 16,3 | 28,5 | 18,3 |
| 14 | 1955 - 1951 | i | | 89,9 | 29,2 | 17,3 | 42,2 | 25,7 | 40,6 | | 88,4 | 42,1 | 29,9 | 51,4 | 34,0 |
| 15 | | m | | 45,8 | 15,1 | 9,0 | 21,8 | 13,1 | 20,9 | | 44,9 | 21,6 | 15,2 | 26,6 | 17,6 |
| 16 | | w | | 44,1 | 14,1 | 8,3 | 20,4 | 12,6 | 19,7 | | 43,5 | 20,5 | 14,7 | 24,8 | 16,4 |
| 17 | dar. verh. | | | 2,4 | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 0,9 |
| 18 | 1950 - 1946 | i | | 124,7 | 30,0 | 15,7 | 47,9 | 26,1 | 42,3 | | 107,7 | 43,4 | 28,2 | 51,4 | 30,8 |
| 19 | | m | | 62,3 | 17,1 | 8,5 | 26,3 | 13,9 | 21,6 | | 53,8 | 21,5 | 14,5 | 27,6 | 16,4 |
| 20 | | w | | 62,4 | 12,9 | 7,2 | 21,6 | 12,1 | 20,7 | | 53,9 | 22,1 | 13,7 | 23,9 | 14,4 |
| 21 | dar. verh. | | | 27,2 | 7,4 | 4,3 | 11,0 | 6,3 | 12,1 | | 24,2 | 11,9 | 7,8 | 13,6 | 8,7 |
| 22 | 1945 - 1941 | i | | 173,0 | 27,2 | 15,7 | 48,8 | 26,9 | 51,2 | | 133,5 | 50,9 | 23,9 | 48,4 | 28,7 |
| 23 | | m | | 92,5 | 14,4 | 8,1 | 25,9 | 13,6 | 25,6 | | 68,6 | 26,1 | 12,3 | 25,3 | 14,8 |
| 24 | | w | | 80,5 | 12,8 | 7,6 | 22,9 | 13,3 | 25,6 | | 64,9 | 24,8 | 11,6 | 23,1 | 13,9 |
| 25 | dar. verh. | | | 58,1 | 11,0 | 6,7 | 19,2 | 10,8 | 22,1 | | 48,4 | 20,5 | 10,1 | 20,1 | 12,4 |
| 26 | 1940 - 1936 | i | | 170,7 | 33,5 | 20,8 | 55,8 | 32,9 | 66,4 | | 151,6 | 60,8 | 31,2 | 61,5 | 38,3 |
| 27 | | m | | 90,2 | 17,3 | 11,0 | 29,5 | 17,1 | 34,3 | | 78,2 | 31,6 | 16,0 | 31,9 | 20,3 |
| 28 | | w | | 80,5 | 16,1 | 9,8 | 26,3 | 15,8 | 32,1 | | 73,4 | 29,2 | 15,3 | 29,6 | 18,0 |
| 29 | dar. verh. | | | 63,1 | 14,4 | 9,0 | 23,2 | 13,6 | 29,0 | | 59,8 | 25,4 | 13,9 | 26,7 | 16,7 |
| 30 | 1935 - 1931 | i | | 121,6 | 23,8 | 15,5 | 39,1 | 24,3 | 48,7 | | 113,4 | 45,4 | 25,3 | 45,2 | 29,7 |
| 31 | | m | | 61,9 | 12,2 | 7,9 | 19,9 | 12,2 | 25,5 | | 56,8 | 22,7 | 12,8 | 23,0 | 15,4 |
| 32 | | w | | 59,7 | 11,6 | 7,6 | 19,2 | 12,0 | 23,2 | | 56,6 | 22,7 | 12,4 | 22,2 | 14,3 |
| 33 | dar. verh. | | | 46,7 | 10,2 | 6,9 | 16,9 | 10,4 | 20,8 | | 46,5 | 19,7 | 11,3 | 19,9 | 13,2 |
| 34 | 1930 - 1926 | i | | 112,2 | 22,8 | 14,4 | 37,1 | 23,6 | 43,2 | | 111,7 | 45,0 | 24,5 | 43,5 | 28,8 |
| 35 | | m | | 52,6 | 10,8 | 7,1 | 17,8 | 11,1 | 21,9 | | 53,5 | 21,5 | 11,9 | 20,9 | 14,4 |
| 36 | | w | | 59,6 | 12,0 | 7,3 | 19,3 | 12,5 | 21,3 | | 58,2 | 23,4 | 12,6 | 22,7 | 14,5 |
| 37 | dar. verh. | | | 44,5 | 10,2 | 6,4 | 16,5 | 10,4 | 18,4 | | 46,6 | 19,5 | 11,0 | 19,4 | 12,9 |
| 38 | 1925 - 1921 | i | | 110,2 | 23,3 | 15,1 | 39,8 | 25,7 | 39,8 | | 114,3 | 45,9 | 23,6 | 43,6 | 28,7 |
| 39 | | m | | 41,5 | 9,8 | 6,4 | 16,6 | 10,7 | 17,4 | | 47,7 | 19,4 | 10,1 | 18,5 | 12,5 |
| 40 | | w | | 68,7 | 13,6 | 8,7 | 23,3 | 15,1 | 22,4 | | 66,6 | 26,5 | 13,5 | 25,0 | 16,2 |
| 41 | dar. verh. | | | 47,0 | 10,6 | 7,1 | 18,3 | 11,5 | 17,9 | | 49,9 | 20,8 | 11,0 | 20,0 | 13,6 |
| 42 | 1920 - 1916 | i | | 99,1 | 17,6 | 11,2 | 31,1 | 19,2 | 28,1 | | 87,1 | 34,6 | 16,1 | 31,2 | 19,9 |
| 43 | | m | | 36,6 | 7,2 | 4,5 | 12,7 | 7,6 | 12,0 | | 35,8 | 14,7 | 6,7 | 12,9 | 8,5 |
| 44 | | w | | 62,5 | 10,3 | 6,7 | 18,4 | 11,6 | 16,1 | | 51,3 | 19,9 | 9,4 | 18,3 | 11,4 |
| 45 | dar. verh. | | | 38,1 | 7,2 | 4,7 | 13,2 | 7,9 | 11,5 | | 35,3 | 14,3 | 6,8 | 12,9 | 8,5 |
| 46 | 1915 - 1911 | i | | 152,6 | 23,9 | 16,1 | 43,0 | 26,8 | 37,9 | | 119,7 | 47,1 | 21,3 | 44,2 | 27,6 |
| 47 | | m | | 56,7 | 9,7 | 6,5 | 18,2 | 11,0 | 16,0 | | 50,6 | 20,4 | 9,0 | 18,5 | 11,9 |
| 48 | | w | | 95,9 | 14,2 | 9,6 | 24,8 | 15,9 | 22,0 | | 69,1 | 26,7 | 12,4 | 25,7 | 15,7 |
| 49 | dar. verh. | | | 50,9 | 8,4 | 5,9 | 15,9 | 9,6 | 13,7 | | 42,6 | 17,4 | 7,8 | 16,4 | 10,3 |
| 50 | 1910 - 1906 | i | | 182,9 | 24,5 | 16,8 | 44,6 | 27,6 | 39,9 | | 129,8 | 48,1 | 20,9 | 44,2 | 27,3 |
| 51 | | m | | 68,4 | 10,2 | 7,1 | 19,2 | 11,7 | 17,1 | | 54,9 | 20,7 | 9,0 | 18,8 | 12,0 |
| 52 | | w | | 114,5 | 14,3 | 9,7 | 25,4 | 15,9 | 22,8 | | 74,9 | 27,4 | 11,9 | 25,3 | 15,3 |
| 53 | dar. verh. | | | 52,8 | 7,7 | 5,4 | 14,6 | 8,7 | 13,0 | | 41,5 | 15,8 | 6,9 | 14,3 | 8,9 |
| 54 | 1905 - 1901 | i | | 166,3 | 22,1 | 15,2 | 38,5 | 24,6 | 35,7 | | 114,9 | 40,9 | 18,6 | 38,0 | 23,9 |
| 55 | | m | | 62,7 | 9,5 | 6,7 | 17,0 | 10,5 | 15,8 | | 48,9 | 17,8 | 8,4 | 16,9 | 11,0 |
| 56 | | w | | 103,6 | 12,6 | 8,5 | 21,6 | 14,1 | 19,8 | | 65,9 | 23,1 | 10,2 | 21,2 | 12,9 |
| 57 | dar. verh. | | | 37,7 | 5,9 | 4,1 | 10,5 | 6,6 | 9,5 | | 30,0 | 11,0 | 5,1 | 10,3 | 6,6 |
| 58 | 1900 - 1896 | i | | 131,3 | 17,3 | 12,3 | 29,5 | 19,6 | 27,0 | | 88,7 | 29,9 | 13,9 | 28,0 | 18,3 |
| 59 | | m | | 42,6 | 6,9 | 4,9 | 11,5 | 7,6 | 10,7 | | 32,7 | 11,5 | 5,8 | 11,2 | 7,5 |
| 60 | | w | | 88,8 | 10,4 | 7,4 | 18,0 | 12,0 | 16,3 | | 56,0 | 18,5 | 8,1 | 16,8 | 10,8 |
| 61 | dar. verh. | | | 23,1 | 3,8 | 2,8 | 6,7 | 4,2 | 6,1 | | 19,0 | 6,5 | 3,2 | 6,2 | 4,4 |
| 62 | 1895 - 1891 | i | | 94,6 | 11,7 | 8,4 | 20,6 | 13,3 | 18,1 | | 61,3 | 19,9 | 9,1 | 18,2 | 12,3 |
| 63 | | m | | 26,1 | 4,2 | 3,1 | 7,3 | 4,6 | 6,6 | | 20,1 | 6,6 | 3,4 | 6,5 | 4,7 |
| 64 | | w | | 68,5 | 7,5 | 5,3 | 13,3 | 8,6 | 11,4 | | 41,2 | 13,2 | 5,8 | 11,7 | 7,6 |
| 65 | dar. verh. | | | 11,7 | 1,9 | 1,4 | 3,3 | 2,1 | 2,9 | | 9,3 | 3,1 | 1,7 | 3,0 | 2,0 |
| 66 | 1890 - 1886 | i | | 55,5 | 6,9 | 5,0 | 12,1 | 7,6 | 10,5 | | 34,7 | 11,5 | 5,6 | 10,4 | 7,0 |
| 67 | | m | | 15,2 | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 2,7 | 3,9 | | 11,8 | 4,1 | 2,1 | 3,9 | 2,7 |
| 68 | | w | | 40,4 | 4,4 | 3,2 | 7,6 | 4,9 | 6,6 | | 22,9 | 7,4 | 3,4 | 6,5 | 4,3 |
| 69 | dar. verh. | | | 4,0 | 0,7 | 0,5 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | | 3,1 | 1,1 | 0,6 | 1,0 | 0,7 |
| 70 | 1885 - 1881 | i | | 21,9 | 3,0 | 2,2 | 5,2 | 3,0 | 4,6 | | 13,8 | 4,9 | 2,4 | 4,3 | 2,9 |
| 71 | | m | | 6,1 | 1,1 | 0,8 | 1,9 | 1,1 | 1,7 | | 4,8 | 1,8 | 0,9 | 1,6 | 1,2 |
| 72 | | w | | 15,7 | 1,8 | 1,3 | 3,3 | 1,9 | 2,9 | | 9,0 | 3,1 | 1,5 | 2,6 | 1,8 |
| 73 | dar. verh. | | | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| 74 | 1880 - 1876 | i | | 5,3 | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 1,3 | | 3,7 | 1,2 | 0,7 | 1,2 | 0,8 |
| 75 | | m | | 1,4 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 76 | | w | | 3,9 | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | | 2,5 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,5 |
| 77 | dar. verh. | | | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 1875 und früher | i | | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 79 | | m | | 0,2 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 80 | | w | | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 81 | dar. verh. | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

nach Geburtsjahrgangsgruppen
1 000

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 344,5 168,2 176,2 75,3 | 441,2 215,1 226,1 109,6 | 704,3 338,7 365,6 174,6 | 521,8 248,3 273,5 122,7 | 1 013,9 479,8 534,1 260,0 | 738,3 345,1 393,1 188,2 | 1 092,8 523,6 569,2 279,2 | 584,3 276,9 307,4 145,2 | 1 076,2 518,7 557,5 241,2 | 1 393,0 657,6 735,3 352,5 | 1 255,5 606,8 648,8 319,3 | 2 962,7 1 406,8 1 555,9 776,4 | 1 332,0 638,4 693,6 344,4 | 344,0 165,1 178,9 78,4 | 1 200,9 575,8 625,1 305,3 | 1 2 3 4 |
| 34,3 17,6 16,7 | 32,8 17,0 15,9 | 51,7 26,5 25,2 | 41,7 21,2 20,5 | 63,9 32,9 31,1 | 48,9 24,8 24,1 | 72,9 37,3 35,6 | 38,3 19,8 18,6 | 94,3 48,3 46,0 | 96,6 49,7 46,9 | 83,8 42,8 41,0 | 181,2 92,4 88,8 | 90,1 46,2 43,9 | 27,3 14,0 13,3 | 83,4 42,8 40,6 | 5 6 7 |
| 40,2 20,6 19,6 | 39,7 20,6 19,1 | 62,3 32,1 30,2 | 50,4 25,8 24,7 | 73,9 37,8 36,0 | 59,6 30,6 29,0 | 87,0 44,8 42,2 | 46,0 23,5 22,5 | 112,1 57,2 54,8 | 115,9 59,2 56,7 | 106,6 54,8 51,8 | 224,7 114,9 109,8 | 110,4 56,6 53,8 | 33,6 17,2 16,4 | 103,0 53,0 50,0 | 8 9 10 |
| 34,4 17,8 16,6 | 35,3 18,2 17,1 | 54,0 27,8 26,2 | 43,8 22,5 21,4 | 62,8 32,4 30,4 | 52,6 27,1 25,5 | 78,1 40,1 38,0 | 42,2 21,7 20,4 | 94,9 48,6 46,3 | 101,7 52,0 49,7 | 101,0 51,6 49,4 | 218,0 111,4 106,7 | 102,1 52,4 49,6 | 30,6 15,9 14,7 | 91,2 46,8 44,4 | 11 12 13 |
| 28,4 14,7 13,7 0,4 | 30,8 16,3 14,5 0,8 | 48,2 25,0 23,2 1,0 | 37,3 19,1 18,2 0,6 | 57,8 29,2 28,6 1,2 | 48,5 24,7 23,8 1,1 | 71,3 36,8 34,5 1,7 | 39,9 20,7 19,2 1,0 | 80,9 41,7 39,2 1,1 | 90,1 46,4 43,7 1,9 | 92,5 47,6 44,9 2,3 | 205,7 105,5 100,2 4,7 | 93,5 48,0 45,5 2,3 | 27,0 13,9 13,1 0,5 | 79,6 40,6 39,0 1,8 | 14 15 16 17 |
| 20,5 10,7 9,8 4,5 | 27,4 15,1 12,3 7,1 | 43,0 23,4 19,6 11,3 | 31,1 16,1 15,0 6,9 | 63,5 32,5 31,1 15,1 | 42,2 21,4 20,8 11,4 | 67,5 35,9 31,6 18,0 | 41,2 21,7 19,5 9,7 | 75,7 38,8 36,9 15,3 | 79,3 39,8 39,5 20,3 | 74,5 37,8 36,7 20,5 | 177,2 89,6 87,6 48,2 | 79,5 40,4 39,1 21,8 | 21,3 11,2 10,2 5,0 | 71,6 35,5 36,1 19,8 | 18 19 20 21 |
| 19,1 9,8 9,2 7,8 | 25,1 13,0 12,1 10,6 | 42,0 21,6 20,4 17,8 | 30,3 15,5 14,8 12,5 | 73,4 37,9 35,5 28,6 | 43,5 22,1 21,4 18,5 | 71,3 37,8 33,6 29,0 | 37,6 20,3 17,3 14,4 | 69,3 36,3 33,0 26,6 | 83,6 42,3 41,2 34,4 | 74,6 38,1 36,5 31,3 | 177,4 90,7 86,7 73,4 | 81,1 41,3 39,8 34,1 | 19,6 10,2 9,4 8,0 | 78,3 39,6 38,7 32,9 | 22 23 24 25 |
| 25,8 13,2 12,5 11,4 | 35,0 18,6 16,4 15,1 | 54,9 28,7 26,2 23,7 | 40,0 20,4 19,6 17,4 | 88,8 46,2 42,7 36,4 | 57,1 29,6 27,5 24,8 | 88,8 46,9 41,8 37,6 | 44,2 23,1 21,1 18,8 | 86,1 44,3 41,8 36,9 | 113,6 58,4 55,2 48,9 | 102,0 53,5 48,5 43,6 | 228,7 117,9 110,8 98,6 | 107,2 55,4 51,8 46,5 | 26,3 13,7 12,6 11,2 | 105,0 54,8 50,2 44,7 | 26 27 28 29 |
| 21,7 11,0 10,7 9,6 | 27,2 14,1 13,1 12,0 | 42,1 21,6 20,4 18,5 | 32,6 16,7 15,9 14,1 | 68,1 35,3 32,8 28,3 | 45,8 23,6 22,2 20,0 | 69,9 36,7 33,3 29,8 | 34,7 17,7 17,0 15,1 | 68,9 35,0 33,9 29,4 | 93,6 48,0 45,6 40,3 | 89,9 47,6 42,3 38,1 | 202,7 104,9 97,8 87,5 | 90,5 47,1 43,3 39,0 | 21,2 11,0 10,2 9,0 | 87,7 46,3 41,4 36,8 | 30 31 32 33 |
| 21,1 10,5 10,6 9,2 | 26,7 13,6 13,1 11,7 | 42,4 21,2 21,2 18,5 | 33,0 16,4 16,5 13,9 | 66,9 33,3 33,6 27,9 | 46,0 22,6 23,4 20,3 | 70,5 35,3 35,2 30,6 | 35,4 17,5 18,0 15,5 | 66,9 33,3 33,7 28,3 | 91,9 45,8 46,1 39,3 | 91,5 47,4 44,1 38,7 | 220,9 112,5 108,3 94,7 | 96,8 49,5 47,3 41,5 | 21,1 10,5 10,7 9,0 | 83,9 43,5 40,4 34,8 | 34 35 36 37 |
| 18,8 8,3 10,5 8,6 | 26,0 11,2 14,8 12,3 | 42,5 18,2 24,3 19,8 | 30,6 13,0 17,6 13,9 | 65,5 28,0 37,5 29,1 | 45,8 19,3 26,5 21,3 | 68,8 29,6 39,2 31,8 | 35,9 15,0 20,9 16,8 | 61,0 26,2 34,8 27,1 | 88,1 38,1 50,0 39,8 | 83,9 37,4 46,5 38,5 | 208,7 91,8 117,0 96,5 | 90,1 39,6 50,5 41,6 | 20,5 8,7 11,7 9,3 | 76,1 33,4 42,7 34,5 | 38 39 40 41 |
| 12,4 5,1 7,3 5,4 | 18,3 7,7 10,6 7,9 | 30,1 12,5 17,5 12,8 | 21,5 8,7 12,8 9,1 | 47,1 19,7 27,5 19,5 | 32,7 13,5 19,3 13,7 | 48,8 20,6 28,2 17,3 | 25,3 10,2 15,1 10,6 | 40,3 16,6 23,7 16,7 | 61,9 25,7 36,2 25,8 | 56,9 24,8 32,1 23,9 | 143,2 61,8 81,5 61,1 | 60,3 25,9 34,4 26,0 | 13,8 5,6 8,3 5,8 | 54,1 23,7 30,5 22,4 | 42 43 44 45 |
| 16,7 6,9 9,9 6,3 | 26,8 11,5 15,3 10,0 | 42,8 18,1 24,7 15,6 | 30,8 12,7 18,1 11,2 | 64,0 27,6 36,4 23,0 | 45,6 18,6 27,0 16,8 | 66,5 28,1 38,4 24,5 | 35,7 14,6 21,1 12,9 | 56,8 23,8 33,1 20,7 | 86,8 36,1 50,7 31,7 | 71,7 30,5 41,2 27,2 | 182,3 77,1 105,2 69,6 | 78,6 33,5 45,2 29,9 | 18,9 7,8 11,1 6,7 | 71,3 30,3 41,0 26,0 | 46 47 48 49 |
| 16,4 7,1 9,3 5,2 | 26,8 11,9 14,9 8,8 | 43,5 18,9 24,6 14,2 | 30,3 13,0 17,3 9,6 | 65,4 28,3 37,1 20,9 | 48,7 20,3 28,4 15,9 | 69,4 29,8 39,6 22,5 | 37,3 15,7 21,6 12,0 | 55,0 23,1 31,9 17,4 | 88,4 37,3 51,2 28,6 | 73,7 31,4 42,3 24,2 | 191,7 81,8 109,9 62,7 | 80,8 34,4 46,3 26,8 | 19,1 8,0 11,1 5,9 | 70,1 29,5 40,6 22,5 | 50 51 52 53 |
| 14,0 6,5 7,5 3,6 | 23,4 10,7 12,7 6,4 | 38,6 17,3 21,1 10,3 | 25,9 11,3 14,6 6,8 | 57,5 24,6 32,9 15,2 | 44,4 19,1 25,3 12,0 | 61,8 27,1 34,6 16,6 | 33,2 14,3 18,9 9,0 | 45,8 20,0 25,8 11,6 | 77,2 33,4 43,8 20,7 | 63,3 27,9 35,3 16,7 | 166,3 71,6 94,7 43,5 | 70,8 31,0 39,8 18,8 | 16,8 7,2 9,6 4,2 | 58,8 25,2 33,6 15,3 | 54 55 56 57 |
| 9,8 4,2 5,6 2,0 | 18,0 7,5 10,5 4,2 | 29,6 12,1 17,5 6,7 | 19,2 7,6 11,6 4,0 | 43,8 16,8 26,9 9,1 | 34,6 13,3 21,2 7,5 | 46,7 18,4 28,4 10,3 | 26,0 10,2 15,8 5,8 | 32,1 12,6 19,5 6,3 | 56,7 21,8 34,8 12,6 | 43,6 17,4 26,3 9,1 | 114,1 43,6 70,5 23,0 | 48,9 19,4 29,5 10,3 | 12,6 4,9 7,6 2,5 | 40,8 15,4 25,4 8,5 | 58 59 60 61 |
| 6,1 2,3 3,7 0,9 | 11,8 4,4 7,3 2,0 | 19,5 7,1 12,4 3,1 | 12,3 4,4 7,9 1,9 | 28,2 9,6 18,6 4,2 | 22,9 8,1 14,8 3,5 | 29,8 10,4 19,3 4,6 | 17,3 6,0 11,2 2,7 | 19,8 7,0 12,8 2,8 | 36,0 12,5 23,6 5,7 | 25,6 8,9 16,7 3,8 | 66,9 21,7 45,2 9,7 | 29,1 10,0 19,1 4,3 | 7,9 2,9 5,1 1,1 | 25,5 8,5 17,0 3,8 | 62 63 64 65 |
| 3,2 1,3 2,0 0,3 | 6,8 2,5 4,2 0,6 | 11,3 4,0 7,2 1,1 | 7,1 2,4 4,6 0,6 | 15,6 5,3 10,3 1,4 | 12,7 4,3 8,5 1,1 | 15,8 5,3 10,5 1,4 | 9,4 3,2 6,2 0,8 | 10,7 3,9 6,8 0,9 | 20,5 7,1 13,4 1,9 | 13,7 4,8 8,9 1,1 | 35,5 11,6 23,9 2,9 | 14,9 5,1 9,8 1,2 | 4,2 1,6 2,6 0,3 | 13,7 4,6 9,1 1,2 | 66 67 68 69 |
| 1,3 0,5 0,7 0,1 | 2,7 1,1 1,7 0,1 | 4,5 1,7 2,8 0,2 | 2,9 1,0 1,8 0,1 | 5,9 2,0 4,0 0,2 | 5,2 1,8 3,4 0,2 | 6,1 2,1 4,1 0,3 | 3,7 1,3 2,4 0,1 | 4,4 1,7 2,7 0,2 | 8,5 3,1 5,5 0,4 | 5,4 2,0 3,4 0,2 | 13,5 4,6 8,9 0,6 | 5,7 2,1 3,7 0,2 | 1,6 0,6 1,0 0,1 | 5,3 1,9 3,4 0,2 | 70 71 72 73 |
| 0,3 0,1 0,2 0 | 0,7 0,3 0,4 0 | 1,2 0,5 0,7 0 | 0,8 0,3 0,5 0 | 1,5 0,5 1,0 0 | 1,4 0,4 1,0 0 | 1,6 0,5 1,0 0 | 1,0 0,3 0,6 0 | 1,1 0,4 0,7 0 | 2,3 0,9 1,4 0,1 | 1,3 0,5 0,8 0 | 3,3 1,1 2,2 0,1 | 1,4 0,5 0,9 0 | 0,4 0,2 0,2 0 | 1,3 0,4 0,8 0 | 74 75 76 77 |
| 0,1 0 0 - | 0,1 0 0,1 0 | 0,3 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0,1 0 | 0,3 0,1 0,2 0 | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,3 0,1 0,2 0 | 0,1 0,1 0,1 - | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,3 0,1 0,2 0 | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,5 0,2 0,1 0 | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,1 0 0 0 | 0,3 0,1 0,2 0 | 78 79 80 81 |

3. Wohnbevölkerung
in

| Lfd. Nr. | Geburtsjahrgangsgruppen | | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|----------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 |
| 1 | Insgesamt | i | | 2 021,9 | 963,0 | 521,0 | 919,7 | 2 519,8 | 404,5 | 794,4 | 372,5 | 570,4 | 602,5 | 2 141,7 |
| 2 | | m | | 955,9 | 461,7 | 251,5 | 444,3 | 1 208,4 | 196,0 | 378,9 | 181,3 | 273,5 | 292,0 | 1 022,3 |
| 3 | | w | | 1 066,0 | 501,4 | 269,4 | 475,4 | 1 311,4 | 208,4 | 415,5 | 191,2 | 296,9 | 310,5 | 1 119,4 |
| 4 | dar. verh. | | | 522,2 | 252,2 | 121,5 | 230,4 | 637,7 | 97,3 | 208,4 | 89,9 | 142,8 | 151,6 | 552,3 |
| 5 | 1970 - 1966 | i | | 122,6 | 62,9 | 41,3 | 63,8 | 166,7 | 30,9 | 53,2 | 27,0 | 40,4 | 40,5 | 128,0 |
| 6 | | m | | 62,8 | 32,3 | 21,3 | 32,5 | 85,2 | 15,9 | 27,2 | 13,9 | 20,7 | 20,8 | 65,6 |
| 7 | | w | | 59,8 | 30,5 | 20,0 | 31,2 | 81,5 | 15,0 | 25,9 | 13,1 | 19,7 | 19,7 | 62,5 |
| 8 | 1965 - 1961 | i | | 147,3 | 76,4 | 49,6 | 77,8 | 201,5 | 38,3 | 64,0 | 32,8 | 50,6 | 50,3 | 153,8 |
| 9 | | m | | 75,5 | 39,2 | 25,5 | 39,8 | 103,3 | 19,6 | 32,8 | 17,1 | 26,0 | 26,0 | 78,5 |
| 10 | | w | | 71,8 | 37,2 | 24,2 | 38,0 | 98,2 | 18,7 | 31,0 | 15,7 | 24,6 | 24,3 | 75,3 |
| 11 | 1960 - 1956 | i | | 128,7 | 68,3 | 44,8 | 72,2 | 175,1 | 34,0 | 56,6 | 28,9 | 47,0 | 45,0 | 131,4 |
| 12 | | m | | 65,7 | 35,0 | 23,2 | 36,9 | 89,9 | 17,4 | 29,4 | 14,9 | 24,1 | 23,1 | 67,6 |
| 13 | | w | | 63,0 | 33,2 | 21,6 | 35,3 | 85,1 | 16,7 | 27,3 | 14,0 | 22,9 | 21,8 | 63,8 |
| 14 | 1955 - 1951 | i | | 115,7 | 61,8 | 39,2 | 66,2 | 156,7 | 31,2 | 52,5 | 25,9 | 42,6 | 41,2 | 120,7 |
| 15 | | m | | 58,7 | 31,9 | 20,3 | 33,9 | 79,7 | 16,1 | 27,2 | 13,4 | 22,2 | 21,0 | 61,5 |
| 16 | | w | | 57,1 | 29,9 | 18,8 | 32,3 | 77,0 | 15,1 | 25,3 | 12,5 | 20,5 | 20,1 | 59,1 |
| 17 | dar. verh. | | | 3,0 | 1,6 | 0,8 | 1,5 | 4,0 | 0,6 | 1,7 | 0,8 | 1,4 | 1,5 | 3,6 |
| 18 | 1950 - 1946 | i | | 121,5 | 55,5 | 30,8 | 62,1 | 164,5 | 25,1 | 49,8 | 27,4 | 35,7 | 42,6 | 140,8 |
| 19 | | m | | 59,8 | 27,9 | 15,7 | 32,6 | 82,2 | 12,9 | 26,3 | 14,7 | 18,6 | 22,3 | 70,1 |
| 20 | | w | | 61,6 | 27,7 | 15,1 | 29,5 | 82,4 | 12,2 | 23,5 | 12,6 | 17,1 | 20,3 | 70,7 |
| 21 | dar. verh. | | | 31,0 | 15,3 | 7,6 | 16,1 | 41,4 | 6,4 | 14,9 | 6,7 | 10,5 | 11,4 | 37,0 |
| 22 | 1945 - 1941 | i | | 144,8 | 61,6 | 30,6 | 59,6 | 181,6 | 24,4 | 47,3 | 23,8 | 30,0 | 38,0 | 163,8 |
| 23 | | m | | 73,2 | 31,4 | 15,6 | 31,0 | 93,8 | 12,8 | 24,7 | 13,0 | 15,4 | 20,9 | 84,6 |
| 24 | | w | | 71,6 | 30,2 | 15,0 | 28,6 | 87,9 | 11,6 | 22,7 | 10,8 | 14,6 | 17,1 | 79,2 |
| 25 | dar. verh. | | | 56,8 | 26,0 | 12,5 | 24,4 | 70,7 | 10,0 | 19,9 | 8,9 | 12,8 | 14,9 | 61,9 |
| 26 | 1940 - 1936 | i | | 179,6 | 81,3 | 41,4 | 74,6 | 223,7 | 33,0 | 61,1 | 29,7 | 43,2 | 48,0 | 189,5 |
| 27 | | m | | 94,5 | 43,1 | 21,6 | 39,2 | 118,6 | 17,5 | 31,9 | 16,0 | 22,3 | 25,8 | 99,9 |
| 28 | | w | | 85,1 | 38,3 | 19,9 | 35,4 | 105,1 | 15,5 | 29,2 | 13,7 | 20,9 | 22,2 | 89,6 |
| 29 | dar. verh. | | | 72,2 | 34,4 | 17,7 | 31,7 | 90,6 | 14,1 | 26,6 | 12,4 | 19,2 | 20,1 | 75,3 |
| 30 | 1935 - 1931 | i | | 145,1 | 66,9 | 34,2 | 62,3 | 177,8 | 27,1 | 47,7 | 22,8 | 35,0 | 38,6 | 148,7 |
| 31 | | m | | 77,6 | 35,7 | 18,1 | 32,6 | 94,2 | 14,5 | 24,4 | 12,0 | 18,2 | 20,5 | 78,8 |
| 32 | | w | | 67,5 | 31,2 | 16,1 | 29,7 | 83,6 | 12,6 | 23,3 | 10,8 | 16,8 | 18,1 | 69,9 |
| 33 | dar. verh. | | | 57,9 | 27,9 | 14,2 | 26,6 | 72,8 | 11,3 | 21,1 | 9,7 | 15,3 | 16,5 | 59,5 |
| 34 | 1930 - 1926 | i | | 140,1 | 67,9 | 33,9 | 62,7 | 172,3 | 27,1 | 50,5 | 22,8 | 35,8 | 39,4 | 147,5 |
| 35 | | m | | 72,1 | 35,2 | 17,3 | 32,1 | 88,2 | 13,9 | 25,0 | 11,5 | 17,9 | 20,1 | 76,2 |
| 36 | | w | | 68,0 | 32,7 | 16,5 | 30,6 | 84,1 | 13,1 | 25,5 | 11,3 | 17,9 | 19,3 | 71,2 |
| 37 | dar. verh. | | | 56,6 | 28,5 | 14,1 | 26,5 | 71,1 | 11,4 | 22,3 | 9,8 | 15,8 | 16,8 | 58,8 |
| 38 | 1925 - 1921 | i | | 130,1 | 63,0 | 31,7 | 59,5 | 164,2 | 24,9 | 52,1 | 22,4 | 35,7 | 38,5 | 145,3 |
| 39 | | m | | 56,2 | 27,6 | 13,8 | 26,1 | 71,4 | 10,8 | 22,1 | 9,9 | 15,5 | 16,9 | 63,8 |
| 40 | | w | | 73,9 | 35,5 | 17,9 | 33,4 | 92,8 | 14,1 | 30,0 | 12,6 | 20,1 | 21,6 | 81,5 |
| 41 | dar. verh. | | | 57,5 | 28,9 | 14,1 | 27,6 | 73,5 | 11,5 | 24,4 | 10,1 | 16,5 | 17,5 | 62,9 |
| 42 | 1920 - 1916 | i | | 95,8 | 43,2 | 21,5 | 40,0 | 119,1 | 17,0 | 36,6 | 15,2 | 23,4 | 26,5 | 102,0 |
| 43 | | m | | 40,7 | 18,0 | 8,8 | 17,3 | 51,2 | 7,1 | 15,2 | 6,2 | 9,7 | 11,3 | 43,9 |
| 44 | | w | | 55,1 | 25,1 | 12,7 | 22,7 | 67,9 | 9,8 | 21,4 | 9,0 | 13,8 | 15,2 | 58,1 |
| 45 | dar. verh. | | | 39,5 | 18,7 | 9,0 | 16,8 | 49,2 | 7,2 | 15,7 | 6,5 | 10,0 | 11,0 | 41,1 |
| 46 | 1915 - 1911 | i | | 126,2 | 59,7 | 29,4 | 52,5 | 148,3 | 21,7 | 49,7 | 20,6 | 33,2 | 35,1 | 130,8 |
| 47 | | m | | 53,0 | 25,2 | 12,3 | 22,3 | 64,3 | 9,1 | 21,1 | 8,5 | 13,8 | 14,7 | 56,2 |
| 48 | | w | | 73,2 | 34,5 | 17,1 | 30,2 | 84,0 | 12,6 | 28,6 | 12,1 | 19,4 | 20,4 | 74,6 |
| 49 | dar. verh. | | | 46,6 | 22,7 | 10,6 | 19,8 | 53,6 | 8,1 | 18,6 | 7,5 | 12,3 | 12,9 | 47,1 |
| 50 | 1910 - 1906 | i | | 133,1 | 61,6 | 29,0 | 52,6 | 148,0 | 21,9 | 52,0 | 21,5 | 34,7 | 36,2 | 137,0 |
| 51 | | m | | 55,8 | 26,3 | 12,3 | 22,3 | 62,7 | 9,3 | 22,5 | 9,1 | 14,8 | 15,4 | 58,4 |
| 52 | | w | | 77,2 | 35,2 | 16,6 | 30,3 | 85,3 | 12,6 | 29,5 | 12,4 | 19,9 | 20,8 | 78,6 |
| 53 | dar. verh. | | | 43,2 | 20,6 | 9,1 | 17,1 | 47,6 | 7,1 | 17,5 | 7,1 | 11,4 | 11,8 | 44,5 |
| 54 | 1905 - 1901 | i | | 115,3 | 53,4 | 25,0 | 45,9 | 126,7 | 18,8 | 45,7 | 19,4 | 31,6 | 31,6 | 117,9 |
| 55 | | m | | 49,1 | 23,4 | 11,1 | 20,2 | 54,3 | 8,1 | 20,1 | 8,5 | 14,1 | 13,7 | 50,3 |
| 56 | | w | | 66,3 | 30,0 | 13,9 | 25,7 | 72,3 | 10,6 | 25,6 | 10,9 | 17,5 | 17,9 | 67,6 |
| 57 | dar. verh. | | | 30,2 | 14,4 | 6,2 | 11,8 | 33,2 | 5,0 | 12,7 | 5,2 | 8,8 | 8,7 | 31,5 |
| 58 | 1900 - 1896 | i | | 81,1 | 38,0 | 18,2 | 32,3 | 89,7 | 13,6 | 34,3 | 14,8 | 23,4 | 23,6 | 85,0 |
| 59 | | m | | 30,2 | 15,0 | 7,2 | 12,8 | 34,3 | 5,4 | 13,7 | 6,0 | 9,5 | 9,5 | 32,8 |
| 60 | | w | | 50,9 | 23,0 | 11,0 | 19,5 | 55,4 | 8,2 | 20,6 | 8,8 | 13,9 | 14,1 | 52,2 |
| 61 | dar. verh. | | | 16,9 | 8,2 | 3,6 | 6,7 | 18,4 | 2,9 | 7,9 | 3,3 | 5,4 | 5,2 | 18,0 |
| 62 | 1895 - 1891 | i | | 51,4 | 22,7 | 11,4 | 20,1 | 57,1 | 8,7 | 22,3 | 9,4 | 15,3 | 14,7 | 54,3 |
| 63 | | m | | 16,5 | 7,9 | 4,2 | 7,1 | 19,0 | 3,1 | 8,1 | 3,4 | 5,8 | 5,2 | 18,5 |
| 64 | | w | | 34,9 | 14,9 | 7,3 | 13,0 | 38,1 | 5,6 | 14,2 | 5,9 | 9,5 | 9,5 | 35,8 |
| 65 | dar. verh. | | | 7,8 | 3,5 | 1,5 | 2,9 | 8,4 | 1,3 | 3,7 | 1,5 | 2,5 | 2,4 | 8,2 |
| 66 | 1890 - 1886 | i | | 28,8 | 12,5 | 6,0 | 10,4 | 31,0 | 4,6 | 12,6 | 5,3 | 8,4 | 8,3 | 29,4 |
| 67 | | m | | 9,4 | 4,3 | 2,2 | 3,7 | 10,6 | 1,6 | 4,7 | 2,0 | 3,2 | 3,0 | 10,1 |
| 68 | | w | | 19,4 | 8,2 | 3,8 | 6,7 | 20,4 | 3,0 | 7,9 | 3,3 | 5,2 | 5,3 | 19,3 |
| 69 | dar. verh. | | | 2,5 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | 2,6 | 0,4 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 2,4 |
| 70 | 1885 - 1881 | i | | 11,3 | 4,9 | 2,3 | 4,0 | 12,3 | 1,8 | 4,9 | 2,2 | 3,4 | 3,5 | 12,3 |
| 71 | | m | | 3,9 | 1,7 | 0,9 | 1,5 | 4,2 | 0,7 | 1,8 | 0,9 | 1,4 | 1,3 | 4,2 |
| 72 | | w | | 7,5 | 3,1 | 1,5 | 2,5 | 8,1 | 1,1 | 3,1 | 1,3 | 2,1 | 2,2 | 8,1 |
| 73 | dar. verh. | | | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 |
| 74 | 1880 - 1876 | i | | 2,9 | 1,3 | 0,6 | 1,0 | 3,1 | 0,4 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 3,2 |
| 75 | | m | | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 1,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 1,1 |
| 76 | | w | | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 2,0 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 2,1 |
| 77 | dar. verh. | | | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| 78 | 1875 und früher | i | | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| 79 | | m | | 0,2 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0,2 |
| 80 | | w | | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| 81 | dar. verh. | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

nach Geburtsjahrgangsgruppen
1 000

der Verkehrswegeplanung

| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | Lfd. Nr. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 900,2 | 432,6 | 593,3 | 150,4 | 332,1 | 328,4 | 496,5 | 541,1 | 542,7 | 228,5 | 119,7 | 828,1 | 314,5 | 552,8 | 781,7 | 1 |
| 441,6 | 207,5 | 282,3 | 72,5 | 156,5 | 155,1 | 236,7 | 257,5 | 261,0 | 109,1 | 532,5 | 399,1 | 151,6 | 266,0 | 373,4 | 2 |
| 458,6 | 225,0 | 311,0 | 77,9 | 175,6 | 173,3 | 259,8 | 283,6 | 281,6 | 119,5 | 587,2 | 429,0 | 163,0 | 286,7 | 408,2 | 3 |
| 232,8 | 108,5 | 146,7 | 34,8 | 77,2 | 80,9 | 123,9 | 136,5 | 139,6 | 55,0 | 279,5 | 205,6 | 74,0 | 133,5 | 191,6 | 4 |
| 61,4 | 30,7 | 41,0 | 11,7 | 23,9 | 22,6 | 32,6 | 35,6 | 34,6 | 16,4 | 72,4 | 51,6 | 23,5 | 41,0 | 51,6 | 5 |
| 31,6 | 15,6 | 21,1 | 6,0 | 12,4 | 11,5 | 16,8 | 18,2 | 17,8 | 8,3 | 37,0 | 26,6 | 12,1 | 20,9 | 26,4 | 6 |
| 29,9 | 15,1 | 19,9 | 5,7 | 11,5 | 11,1 | 15,8 | 17,5 | 16,9 | 8,1 | 35,4 | 25,0 | 11,4 | 20,0 | 25,3 | 7 |
| 74,4 | 39,9 | 51,6 | 15,6 | 31,8 | 28,9 | 40,2 | 47,1 | 44,7 | 21,1 | 99,4 | 62,2 | 30,0 | 50,6 | 64,6 | 8 |
| 37,9 | 20,3 | 26,0 | 7,9 | 16,2 | 14,8 | 20,7 | 24,1 | 23,0 | 10,8 | 50,9 | 31,8 | 15,3 | 25,9 | 32,9 | 9 |
| 36,5 | 19,5 | 25,0 | 7,7 | 15,6 | 14,2 | 19,6 | 23,0 | 21,7 | 10,3 | 48,5 | 30,4 | 14,7 | 24,7 | 31,6 | 10 |
| 65,2 | 35,9 | 46,8 | 14,4 | 28,9 | 27,0 | 36,8 | 45,9 | 40,5 | 19,6 | 96,5 | 55,4 | 27,7 | 45,1 | 57,0 | 11 |
| 33,4 | 18,6 | 24,0 | 7,6 | 14,7 | 13,8 | 18,7 | 23,6 | 20,7 | 10,0 | 49,4 | 28,5 | 14,4 | 23,2 | 29,1 | 12 |
| 31,8 | 17,3 | 22,9 | 6,8 | 14,2 | 13,3 | 18,1 | 22,3 | 19,8 | 9,6 | 47,1 | 26,9 | 13,3 | 22,0 | 27,9 | 13 |
| 58,3 | 31,5 | 43,5 | 11,8 | 27,3 | 24,9 | 34,0 | 41,9 | 38,3 | 17,7 | 86,5 | 50,6 | 24,0 | 39,2 | 52,5 | 14 |
| 30,1 | 16,1 | 22,2 | 6,2 | 13,9 | 12,6 | 17,3 | 21,4 | 19,8 | 9,2 | 44,0 | 25,8 | 12,3 | 20,1 | 26,7 | 15 |
| 28,2 | 15,4 | 21,3 | 5,6 | 13,4 | 12,3 | 16,7 | 20,5 | 18,5 | 8,4 | 42,5 | 24,7 | 11,6 | 19,1 | 25,8 | 16 |
| 2,1 | 0,8 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 0,1 | 2,1 | 1,3 | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 17 |
| 62,7 | 25,0 | 38,2 | 8,1 | 19,3 | 20,0 | 34,9 | 31,0 | 33,7 | 14,8 | 70,3 | 60,9 | 20,2 | 34,8 | 55,1 | 18 |
| 32,7 | 12,9 | 20,5 | 4,3 | 10,0 | 10,3 | 17,9 | 16,0 | 17,3 | 7,3 | 35,6 | 30,6 | 10,6 | 17,6 | 29,0 | 19 |
| 30,0 | 12,1 | 17,6 | 3,8 | 9,2 | 9,7 | 17,0 | 15,0 | 16,5 | 7,5 | 34,7 | 30,3 | 9,6 | 17,2 | 26,1 | 20 |
| 18,2 | 7,1 | 9,7 | 2,0 | 4,6 | 5,4 | 8,6 | 9,2 | 9,5 | 4,1 | 18,5 | 14,3 | 5,4 | 8,9 | 13,2 | 21 |
| 65,5 | 23,7 | 33,7 | 6,9 | 16,8 | 17,1 | 33,1 | 29,1 | 35,0 | 13,2 | 64,5 | 63,6 | 17,8 | 35,3 | 55,2 | 22 |
| 35,2 | 12,0 | 17,1 | 3,4 | 8,4 | 8,7 | 17,3 | 14,7 | 18,0 | 6,6 | 32,4 | 34,1 | 9,2 | 18,2 | 29,2 | 23 |
| 30,4 | 11,7 | 16,5 | 3,5 | 8,4 | 8,4 | 15,8 | 14,4 | 16,9 | 6,3 | 32,1 | 29,4 | 8,5 | 17,1 | 26,0 | 24 |
| 26,3 | 10,4 | 14,3 | 3,1 | 7,1 | 7,2 | 13,0 | 12,5 | 14,6 | 5,5 | 27,4 | 22,6 | 7,4 | 14,2 | 20,9 | 25 |
| 78,9 | 33,5 | 45,6 | 10,3 | 23,8 | 24,5 | 39,7 | 40,4 | 45,1 | 18,7 | 88,9 | 72,4 | 24,5 | 45,0 | 67,1 | 26 |
| 42,8 | 17,5 | 23,3 | 5,2 | 12,0 | 12,5 | 20,8 | 20,4 | 23,9 | 9,8 | 44,7 | 38,9 | 13,1 | 23,8 | 35,2 | 27 |
| 36,1 | 16,1 | 22,3 | 5,0 | 11,8 | 12,0 | 19,0 | 20,0 | 21,2 | 8,9 | 44,2 | 33,4 | 11,4 | 21,2 | 31,9 | 28 |
| 32,7 | 14,8 | 19,9 | 4,5 | 10,5 | 10,8 | 16,8 | 18,1 | 19,0 | 8,0 | 39,6 | 28,3 | 10,3 | 18,7 | 27,6 | 29 |
| 62,6 | 27,8 | 36,1 | 8,7 | 20,2 | 19,9 | 32,0 | 35,4 | 38,0 | 15,4 | 73,3 | 57,6 | 19,6 | 36,2 | 52,9 | 30 |
| 33,9 | 14,5 | 18,4 | 4,4 | 10,3 | 10,1 | 17,0 | 18,2 | 20,4 | 8,1 | 37,3 | 31,1 | 10,3 | 19,3 | 27,9 | 31 |
| 28,7 | 13,3 | 17,7 | 4,3 | 9,9 | 9,7 | 15,1 | 17,2 | 17,7 | 7,4 | 36,0 | 26,5 | 9,3 | 16,9 | 25,0 | 32 |
| 26,0 | 12,1 | 15,6 | 3,9 | 8,7 | 8,6 | 13,3 | 15,4 | 15,7 | 6,6 | 32,0 | 22,6 | 8,3 | 14,8 | 21,6 | 33 |
| 61,1 | 27,9 | 37,8 | 9,5 | 21,6 | 21,2 | 32,3 | 37,4 | 37,8 | 15,0 | 74,8 | 56,1 | 19,6 | 34,8 | 52,4 | 34 |
| 31,9 | 14,1 | 18,7 | 4,7 | 10,7 | 10,5 | 16,4 | 19,0 | 19,4 | 7,6 | 37,3 | 28,9 | 10,0 | 17,7 | 26,4 | 35 |
| 29,2 | 13,8 | 19,1 | 4,9 | 10,9 | 10,6 | 16,0 | 18,4 | 18,4 | 7,4 | 37,5 | 27,2 | 9,7 | 17,1 | 26,0 | 36 |
| 25,7 | 12,1 | 16,4 | 4,2 | 9,1 | 9,1 | 13,6 | 16,0 | 16,0 | 6,3 | 32,2 | 22,6 | 8,3 | 14,5 | 21,6 | 37 |
| 57,0 | 26,7 | 38,4 | 9,8 | 21,6 | 21,3 | 31,1 | 35,6 | 34,8 | 13,8 | 75,0 | 54,4 | 19,4 | 34,0 | 50,0 | 38 |
| 25,9 | 11,6 | 16,3 | 4,1 | 8,9 | 9,0 | 13,4 | 15,3 | 15,2 | 5,9 | 32,2 | 24,2 | 8,4 | 14,8 | 21,7 | 39 |
| 31,1 | 15,1 | 22,1 | 5,7 | 12,7 | 12,4 | 17,8 | 20,3 | 19,6 | 7,9 | 42,8 | 30,2 | 11,0 | 19,2 | 28,4 | 40 |
| 25,6 | 12,4 | 17,7 | 4,6 | 9,9 | 9,9 | 14,3 | 16,5 | 15,8 | 6,2 | 34,5 | 23,4 | 8,8 | 15,3 | 21,9 | 41 |
| 37,9 | 18,5 | 26,7 | 6,2 | 14,0 | 14,2 | 21,7 | 23,6 | 24,2 | 8,9 | 49,8 | 37,8 | 12,0 | 23,8 | 33,8 | 42 |
| 16,6 | 7,7 | 11,0 | 2,4 | 5,7 | 5,9 | 9,2 | 9,9 | 10,3 | 3,8 | 21,4 | 16,3 | 4,9 | 9,9 | 14,1 | 43 |
| 21,3 | 10,8 | 15,8 | 3,7 | 8,3 | 8,3 | 12,5 | 13,7 | 13,9 | 5,1 | 28,5 | 21,5 | 7,1 | 13,9 | 19,7 | 44 |
| 15,9 | 7,9 | 11,3 | 2,7 | 5,7 | 6,0 | 9,0 | 9,9 | 10,1 | 3,6 | 20,4 | 15,1 | 5,1 | 10,1 | 13,7 | 45 |
| 49,6 | 24,8 | 35,2 | 8,7 | 19,4 | 19,4 | 28,7 | 32,0 | 31,2 | 12,3 | 64,0 | 48,7 | 16,7 | 31,0 | 44,4 | 46 |
| 21,5 | 10,2 | 14,7 | 3,6 | 8,0 | 7,9 | 12,3 | 13,6 | 13,4 | 5,1 | 26,8 | 20,5 | 6,8 | 13,0 | 18,7 | 47 |
| 28,1 | 14,6 | 20,4 | 5,0 | 11,4 | 11,5 | 16,4 | 18,4 | 17,8 | 7,2 | 37,1 | 28,1 | 9,9 | 18,0 | 25,7 | 48 |
| 18,6 | 9,4 | 13,0 | 3,2 | 6,9 | 7,2 | 10,4 | 11,5 | 11,5 | 4,4 | 23,4 | 17,6 | 6,0 | 11,5 | 15,6 | 49 |
| 51,0 | 26,1 | 35,9 | 8,7 | 19,7 | 20,3 | 30,2 | 33,3 | 33,2 | 13,0 | 67,1 | 50,5 | 17,6 | 31,0 | 45,6 | 50 |
| 22,1 | 11,1 | 15,3 | 3,9 | 8,2 | 8,7 | 12,6 | 13,9 | 14,0 | 5,3 | 28,1 | 21,1 | 7,4 | 13,4 | 18,6 | 51 |
| 29,0 | 15,0 | 20,7 | 4,8 | 11,5 | 11,6 | 17,6 | 19,4 | 19,2 | 7,7 | 39,1 | 29,4 | 10,2 | 17,6 | 27,0 | 52 |
| 17,2 | 8,8 | 11,4 | 2,7 | 6,1 | 6,6 | 9,8 | 10,9 | 11,1 | 4,1 | 21,9 | 16,3 | 5,5 | 10,0 | 14,5 | 53 |
| 45,3 | 23,9 | 32,1 | 7,9 | 17,2 | 18,0 | 26,7 | 29,4 | 29,2 | 11,6 | 58,1 | 42,6 | 15,9 | 27,1 | 39,3 | 54 |
| 19,9 | 10,7 | 13,9 | 3,7 | 7,3 | 7,9 | 11,3 | 12,9 | 12,5 | 4,8 | 25,3 | 17,9 | 6,9 | 11,9 | 16,2 | 55 |
| 25,4 | 13,2 | 18,2 | 4,2 | 9,9 | 10,2 | 15,4 | 16,5 | 16,6 | 6,7 | 32,8 | 24,7 | 9,0 | 15,2 | 23,1 | 56 |
| 12,9 | 6,5 | 8,6 | 2,0 | 4,3 | 4,9 | 7,2 | 7,9 | 8,1 | 3,1 | 15,1 | 11,4 | 4,1 | 7,3 | 10,3 | 57 |
| 32,5 | 17,3 | 23,4 | 5,7 | 12,4 | 13,3 | 19,7 | 20,7 | 20,5 | 8,3 | 39,3 | 30,1 | 12,3 | 20,4 | 28,4 | 58 |
| 12,9 | 7,2 | 9,4 | 2,5 | 4,8 | 5,3 | 7,6 | 8,3 | 7,9 | 3,2 | 15,7 | 11,4 | 4,9 | 8,1 | 10,7 | 59 |
| 19,7 | 10,2 | 14,1 | 3,2 | 7,6 | 8,0 | 12,1 | 12,5 | 12,6 | 5,1 | 23,7 | 18,7 | 7,4 | 12,3 | 17,7 | 60 |
| 7,4 | 3,9 | 4,8 | 1,2 | 2,5 | 2,9 | 4,1 | 4,6 | 4,5 | 1,8 | 8,0 | 6,3 | 2,6 | 4,5 | 5,9 | 61 |
| 20,1 | 10,9 | 15,1 | 3,7 | 7,9 | 8,6 | 12,5 | 12,4 | 12,1 | 4,9 | 22,7 | 18,7 | 7,7 | 12,9 | 17,8 | 62 |
| 7,3 | 4,1 | 5,4 | 1,5 | 2,8 | 3,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 1,7 | 8,0 | 6,2 | 2,8 | 4,6 | 6,0 | 63 |
| 12,8 | 6,8 | 9,7 | 2,2 | 5,2 | 5,5 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 3,3 | 14,7 | 12,5 | 4,9 | 8,3 | 11,8 | 64 |
| 3,2 | 1,7 | 2,2 | 0,5 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 0,7 | 3,2 | 2,8 | 1,1 | 1,8 | 2,6 | 65 |
| 10,7 | 5,6 | 8,2 | 1,8 | 4,2 | 4,6 | 6,6 | 6,7 | 6,2 | 2,5 | 11,6 | 10,0 | 4,0 | 6,9 | 9,4 | 66 |
| 3,9 | 2,1 | 2,9 | 0,8 | 1,4 | 1,7 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 0,9 | 4,4 | 3,3 | 1,4 | 2,4 | 3,2 | 67 |
| 6,8 | 3,5 | 5,2 | 1,1 | 2,7 | 2,9 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 1,7 | 7,2 | 6,6 | 2,6 | 4,5 | 6,2 | 68 |
| 1,0 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 69 |
| 4,4 | 2,2 | 3,2 | 0,8 | 1,6 | 1,9 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 1,0 | 4,3 | 3,9 | 1,7 | 2,9 | 3,6 | 70 |
| 1,6 | 0,9 | 1,2 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 1,7 | 1,3 | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 71 |
| 2,8 | 1,3 | 2,0 | 0,4 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 0,7 | 2,7 | 2,6 | 1,1 | 1,9 | 2,5 | 72 |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 73 |
| 1,1 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 74 |
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 75 |
| 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 76 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 78 |
| 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 80 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 |

3. Wohnbevölkerung
in

| Geburtsjahrgangsgruppen | | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lfd. Nr. | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 |
| 1 | Insgesamt | i | 2 356,1 | 397,8 | 412,2 | 424,2 | 605,6 | 426,1 | 374,8 | 364,7 | 449,0 | 607,4 | 299,3 |
| 2 | | m | 1 150,4 | 191,2 | 196,0 | 200,9 | 289,5 | 207,1 | 176,1 | 176,4 | 214,4 | 294,2 | 144,1 |
| 3 | | w | 1 205,7 | 206,6 | 216,2 | 223,3 | 316,1 | 219,1 | 198,7 | 188,3 | 234,6 | 313,1 | 155,2 |
| 4 | dar. verh. | | 587,1 | 95,2 | 95,1 | 102,0 | 142,3 | 97,0 | 83,6 | 85,0 | 107,3 | 139,7 | 74,7 |
| 5 | 1970 - 1966 | i | 163,8 | 30,4 | 32,3 | 30,6 | 45,2 | 33,4 | 27,4 | 27,4 | 34,1 | 47,7 | 22,5 |
| 6 | | m | 83,8 | 15,6 | 16,5 | 15,7 | 23,1 | 17,1 | 14,1 | 14,0 | 17,3 | 24,4 | 11,5 |
| 7 | | w | 80,0 | 14,8 | 15,8 | 14,9 | 22,1 | 16,3 | 13,3 | 13,5 | 16,8 | 23,3 | 11,0 |
| 8 | 1965 - 1961 | i | 191,1 | 36,8 | 40,5 | 37,7 | 54,4 | 40,4 | 32,5 | 34,2 | 41,6 | 56,5 | 28,8 |
| 9 | | m | 98,1 | 18,9 | 20,7 | 19,3 | 27,8 | 20,7 | 16,8 | 17,4 | 21,5 | 28,7 | 14,6 |
| 10 | | w | 93,0 | 17,9 | 19,8 | 18,4 | 26,6 | 19,7 | 15,7 | 16,8 | 20,1 | 27,8 | 14,2 |
| 11 | 1960 - 1956 | i | 161,2 | 33,2 | 36,5 | 32,5 | 47,3 | 36,3 | 28,3 | 31,3 | 36,3 | 48,8 | 25,5 |
| 12 | | m | 82,4 | 17,0 | 18,8 | 16,8 | 24,0 | 18,4 | 14,5 | 16,0 | 18,7 | 25,1 | 13,0 |
| 13 | | w | 78,8 | 16,2 | 17,8 | 15,7 | 23,3 | 17,9 | 13,7 | 15,3 | 17,6 | 23,6 | 12,5 |
| 14 | 1955 - 1951 | i | 142,9 | 28,9 | 32,2 | 28,6 | 41,3 | 32,0 | 26,9 | 27,2 | 32,5 | 42,9 | 21,9 |
| 15 | | m | 72,8 | 14,6 | 16,4 | 14,5 | 20,6 | 16,6 | 13,3 | 14,0 | 16,3 | 22,0 | 11,1 |
| 16 | | w | 70,1 | 14,3 | 15,8 | 14,1 | 20,7 | 15,5 | 13,6 | 13,2 | 16,2 | 20,9 | 10,8 |
| 17 | dar. verh. | | 4,0 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 |
| 18 | 1950 - 1946 | i | 157,8 | 25,4 | 24,9 | 26,5 | 45,0 | 27,4 | 30,8 | 23,2 | 27,7 | 39,1 | 18,7 |
| 19 | | m | 79,3 | 12,9 | 12,7 | 13,3 | 23,2 | 14,8 | 15,1 | 11,9 | 13,5 | 20,1 | 9,3 |
| 20 | | w | 78,5 | 12,6 | 12,2 | 13,2 | 21,8 | 12,6 | 15,7 | 11,3 | 14,2 | 19,1 | 9,3 |
| 21 | dar. verh. | | 39,1 | 6,2 | 6,1 | 6,6 | 9,4 | 5,8 | 5,4 | 5,4 | 6,7 | 8,8 | 5,7 |
| 22 | 1945 - 1941 | i | 187,6 | 25,6 | 23,7 | 27,6 | 43,2 | 26,7 | 28,8 | 23,4 | 29,1 | 42,5 | 18,3 |
| 23 | | m | 98,9 | 13,2 | 12,1 | 14,3 | 22,7 | 14,1 | 15,0 | 12,2 | 14,7 | 22,3 | 9,5 |
| 24 | | w | 88,7 | 12,4 | 11,6 | 13,3 | 20,5 | 12,6 | 13,7 | 11,2 | 14,4 | 20,2 | 8,8 |
| 25 | dar. verh. | | 71,0 | 10,2 | 9,8 | 10,7 | 16,0 | 10,2 | 9,9 | 9,1 | 11,7 | 15,9 | 7,7 |
| 26 | 1940 - 1936 | i | 226,3 | 32,1 | 33,1 | 36,1 | 53,2 | 34,6 | 30,7 | 30,0 | 37,8 | 51,6 | 25,2 |
| 27 | | m | 122,0 | 16,9 | 17,1 | 18,5 | 28,0 | 18,4 | 15,7 | 15,8 | 19,7 | 27,3 | 13,3 |
| 28 | | w | 104,2 | 15,2 | 16,0 | 17,5 | 25,2 | 16,1 | 15,0 | 14,2 | 18,2 | 24,3 | 12,0 |
| 29 | dar. verh. | | 89,6 | 13,5 | 14,2 | 15,0 | 21,9 | 14,1 | 12,3 | 12,4 | 15,8 | 20,9 | 10,9 |
| 30 | 1935 - 1931 | i | 178,0 | 26,7 | 26,2 | 29,6 | 41,7 | 27,1 | 23,7 | 24,8 | 30,7 | 39,5 | 19,9 |
| 31 | | m | 98,5 | 14,1 | 13,6 | 15,4 | 21,9 | 14,4 | 12,1 | 13,2 | 16,0 | 21,2 | 10,5 |
| 32 | | w | 79,5 | 12,6 | 12,6 | 14,2 | 19,7 | 12,7 | 11,5 | 11,6 | 14,6 | 18,3 | 9,5 |
| 33 | dar. verh. | | 68,4 | 11,1 | 11,0 | 12,0 | 16,9 | 11,0 | 9,6 | 10,2 | 12,6 | 15,7 | 8,6 |
| 34 | 1930 - 1926 | i | 160,8 | 25,9 | 26,1 | 27,4 | 39,0 | 26,3 | 22,7 | 23,9 | 29,3 | 37,7 | 19,7 |
| 35 | | m | 84,9 | 13,2 | 13,1 | 13,7 | 19,7 | 13,6 | 11,4 | 12,5 | 14,8 | 19,3 | 9,9 |
| 36 | | w | 75,9 | 12,8 | 13,0 | 13,8 | 19,4 | 12,8 | 11,4 | 11,4 | 14,5 | 18,4 | 9,8 |
| 37 | dar. verh. | | 63,3 | 10,8 | 10,9 | 11,1 | 15,8 | 10,7 | 9,1 | 9,6 | 12,0 | 15,1 | 8,5 |
| 38 | 1925 - 1921 | i | 141,9 | 24,2 | 24,5 | 25,2 | 34,2 | 25,2 | 21,6 | 21,7 | 26,5 | 35,2 | 18,2 |
| 39 | | m | 63,5 | 10,4 | 10,2 | 10,7 | 14,5 | 10,7 | 9,0 | 9,3 | 11,4 | 15,1 | 7,9 |
| 40 | | w | 78,4 | 13,8 | 14,3 | 14,5 | 19,6 | 14,5 | 12,6 | 12,3 | 15,0 | 20,0 | 10,3 |
| 41 | dar. verh. | | 61,0 | 10,9 | 11,1 | 10,9 | 14,8 | 11,2 | 9,2 | 9,7 | 11,6 | 15,2 | 8,3 |
| 42 | 1920 - 1916 | i | 101,9 | 16,7 | 16,2 | 17,4 | 23,9 | 17,9 | 14,6 | 14,4 | 17,9 | 24,7 | 11,8 |
| 43 | | m | 43,7 | 6,9 | 6,7 | 7,0 | 9,7 | 7,3 | 5,8 | 6,0 | 7,2 | 10,1 | 5,0 |
| 44 | | w | 58,2 | 9,8 | 9,6 | 10,4 | 14,2 | 10,6 | 8,8 | 8,4 | 10,7 | 14,6 | 6,9 |
| 45 | dar. verh. | | 41,7 | 7,1 | 6,7 | 7,1 | 9,8 | 7,6 | 5,9 | 5,9 | 7,5 | 10,3 | 5,0 |
| 46 | 1915 - 1911 | i | 135,3 | 22,0 | 21,8 | 23,9 | 32,4 | 23,4 | 19,6 | 18,9 | 24,7 | 33,6 | 16,1 |
| 47 | | m | 58,4 | 9,4 | 8,8 | 9,7 | 13,0 | 9,9 | 7,8 | 7,9 | 10,1 | 14,1 | 6,7 |
| 48 | | w | 76,9 | 12,7 | 12,9 | 14,2 | 19,5 | 13,4 | 11,8 | 11,0 | 14,7 | 19,5 | 9,4 |
| 49 | dar. verh. | | 49,2 | 8,0 | 7,7 | 8,6 | 11,6 | 8,4 | 6,8 | 6,8 | 9,0 | 12,1 | 5,9 |
| 50 | 1910 - 1906 | i | 133,1 | 21,8 | 22,5 | 24,8 | 33,2 | 23,1 | 21,0 | 20,0 | 25,4 | 34,0 | 16,7 |
| 51 | | m | 57,5 | 9,4 | 9,2 | 10,2 | 13,6 | 10,1 | 8,3 | 8,2 | 10,7 | 14,9 | 7,1 |
| 52 | | w | 75,6 | 12,4 | 13,2 | 14,7 | 19,5 | 13,1 | 12,7 | 11,7 | 14,7 | 19,2 | 9,6 |
| 53 | dar. verh. | | 43,1 | 7,0 | 6,9 | 7,9 | 10,5 | 7,2 | 6,3 | 6,4 | 8,2 | 10,6 | 5,6 |
| 54 | 1905 - 1901 | i | 109,1 | 18,4 | 20,2 | 22,0 | 27,9 | 19,9 | 17,7 | 17,9 | 22,2 | 28,9 | 14,3 |
| 55 | | m | 46,9 | 7,8 | 8,4 | 9,3 | 11,8 | 8,7 | 7,2 | 7,9 | 9,8 | 12,8 | 6,2 |
| 56 | | w | 62,2 | 10,6 | 11,8 | 12,7 | 16,1 | 11,2 | 10,5 | 10,0 | 12,4 | 16,1 | 8,1 |
| 57 | dar. verh. | | 29,5 | 4,9 | 5,3 | 5,9 | 7,5 | 5,2 | 4,4 | 4,7 | 5,9 | 7,5 | 4,0 |
| 58 | 1900 - 1896 | i | 76,9 | 13,6 | 14,8 | 16,1 | 20,2 | 14,7 | 13,0 | 12,5 | 16,1 | 20,9 | 10,4 |
| 59 | | m | 29,9 | 5,4 | 5,7 | 6,2 | 7,8 | 5,9 | 4,8 | 5,1 | 6,5 | 8,3 | 4,3 |
| 60 | | w | 47,1 | 8,2 | 9,1 | 9,9 | 12,5 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 9,6 | 12,5 | 6,1 |
| 61 | dar. verh. | | 16,8 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 4,4 | 3,1 | 2,5 | 2,6 | 3,5 | 4,3 | 2,3 |
| 62 | 1895 - 1891 | i | 48,0 | 8,7 | 9,4 | 10,1 | 12,6 | 9,6 | 8,3 | 7,6 | 9,6 | 13,0 | 6,3 |
| 63 | | m | 16,2 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 4,3 | 3,5 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 4,7 | 2,3 |
| 64 | | w | 31,8 | 5,6 | 6,1 | 6,5 | 8,3 | 6,1 | 5,5 | 4,9 | 6,1 | 8,3 | 4,0 |
| 65 | dar. verh. | | 7,5 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 1,0 |
| 66 | 1890 - 1886 | i | 26,3 | 4,7 | 4,9 | 5,3 | 7,1 | 5,4 | 4,7 | 4,2 | 5,0 | 7,3 | 3,2 |
| 67 | | m | 8,8 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 2,6 | 1,2 |
| 68 | | w | 17,5 | 3,1 | 3,2 | 3,5 | 4,6 | 3,5 | 3,2 | 2,7 | 3,2 | 4,7 | 2,0 |
| 69 | dar. verh. | | 2,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| 70 | 1885 - 1881 | i | 11,0 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,9 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 2,9 | 1,2 |
| 71 | | m | 3,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 0,5 |
| 72 | | w | 7,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 0,8 |
| 73 | dar. verh. | | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 74 | 1880 - 1876 | i | 2,8 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,3 |
| 75 | | m | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| 76 | | w | 1,9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| 77 | dar. verh. | | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 1875 und früher | i | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 79 | | m | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | | w | 0,2 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| 81 | dar. verh. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

der Verkehrswegeplanung

— 91 —

4. Wohnbevölkerung nach Überwiegen-

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 | |
| in | | | | | | | | | | | | | |
| Lebensunterhalt des Ernährers durch: | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <u>Erwerbstätigkeit</u> | i | 1 442,2 | 322,7 | 198,7 | 518,3 | 307,3 | 533,9 | 1 344,0 | 559,7 | 321,0 | 599,8 | 378,2 |
| 2 | | m | 709,2 | 166,6 | 102,5 | 266,3 | 155,6 | 284,3 | 671,0 | 282,9 | 164,0 | 306,1 | 196,1 |
| 3 | | w | 733,0 | 156,1 | 96,3 | 252,0 | 151,7 | 269,6 | 673,1 | 276,9 | 157,0 | 293,7 | 182,1 |
| davon in Wirtschafts- abteilung: | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung | i | 7,3 | 43,8 | 27,6 | 35,8 | 17,7 | 44,6 | 14,1 | 8,2 | 41,3 | 62,8 | 63,6 |
| 5 | und Fischerei | m | 4,2 | 23,3 | 14,6 | 19,0 | 9,5 | 24,2 | 7,5 | 4,3 | 21,2 | 32,3 | 32,8 |
| 6 | | w | 3,1 | 20,5 | 13,0 | 16,7 | 8,3 | 20,4 | 6,7 | 4,0 | 20,1 | 30,5 | 30,8 |
| 7 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | i | 23,2 | 2,8 | 1,7 | 8,1 | 5,1 | 6,3 | 20,1 | 8,9 | 4,4 | 8,5 | 6,2 |
| 8 | | m | 13,4 | 1,5 | 0,9 | 4,5 | 2,7 | 3,5 | 11,1 | 4,9 | 2,3 | 4,5 | 3,4 |
| 9 | | w | 9,8 | 1,3 | 0,8 | 3,6 | 2,4 | 2,8 | 9,0 | 4,0 | 2,1 | 4,0 | 2,8 |
| 10 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | i | 491,8 | 57,2 | 53,5 | 140,6 | 91,2 | 178,7 | 397,8 | 182,1 | 90,8 | 178,5 | 93,7 |
| 11 | | m | 249,2 | 30,3 | 27,9 | 74,5 | 47,8 | 93,4 | 212,4 | 97,4 | 47,9 | 91,8 | 49,5 |
| 12 | | w | 242,5 | 26,8 | 25,6 | 66,0 | 43,3 | 85,3 | 185,4 | 84,7 | 42,9 | 86,6 | 44,2 |
| 13 | Baugewerbe | i | 134,9 | 41,7 | 29,7 | 56,3 | 33,4 | 70,4 | 100,7 | 36,6 | 54,6 | 71,1 | 55,9 |
| 14 | | m | 86,5 | 23,7 | 16,7 | 32,8 | 19,3 | 40,8 | 59,9 | 21,1 | 30,0 | 40,0 | 32,3 |
| 15 | | w | 48,4 | 18,0 | 13,0 | 23,5 | 14,0 | 29,6 | 40,8 | 15,5 | 24,6 | 31,0 | 23,7 |
| 16 | Handel | i | 175,3 | 35,7 | 20,6 | 58,6 | 38,4 | 69,9 | 216,6 | 84,5 | 31,5 | 62,3 | 38,3 |
| 17 | | m | 74,5 | 16,3 | 9,4 | 25,8 | 17,0 | 32,3 | 95,9 | 38,5 | 14,3 | 28,7 | 17,3 |
| 18 | | w | 100,8 | 19,4 | 11,2 | 32,8 | 21,4 | 37,6 | 120,7 | 46,0 | 17,2 | 33,7 | 21,0 |
| 19 | Verkehr und Nachrichtenübermittlung | i | 112,9 | 22,1 | 16,3 | 37,1 | 27,9 | 44,2 | 177,4 | 87,1 | 25,2 | 44,3 | 34,1 |
| 20 | | m | 64,2 | 12,1 | 8,9 | 20,4 | 15,3 | 23,8 | 97,8 | 47,7 | 13,6 | 24,2 | 19,1 |
| 21 | | w | 48,7 | 10,0 | 7,4 | 16,7 | 12,6 | 20,4 | 79,5 | 39,4 | 11,7 | 20,1 | 15,0 |
| 22 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | i | 31,0 | 5,9 | 3,8 | 14,0 | 6,5 | 15,7 | 59,9 | 16,2 | 5,0 | 12,8 | 6,7 |
| 23 | | m | 14,3 | 2,8 | 1,7 | 6,2 | 2,9 | 7,4 | 25,9 | 6,8 | 2,3 | 5,8 | 3,2 |
| 24 | | w | 16,7 | 3,1 | 2,1 | 7,8 | 3,6 | 8,3 | 34,0 | 9,4 | 2,7 | 7,0 | 3,6 |
| 25 | Dienstleistungen | i | 270,5 | 39,8 | 17,3 | 63,0 | 43,7 | 67,2 | 220,7 | 71,1 | 26,6 | 57,5 | 33,5 |
| 26 | | m | 107,6 | 15,3 | 6,6 | 25,5 | 17,3 | 28,0 | 89,9 | 28,2 | 9,9 | 22,3 | 13,1 |
| 27 | | w | 163,0 | 24,5 | 10,7 | 37,6 | 26,4 | 39,2 | 130,8 | 42,9 | 16,8 | 35,2 | 20,4 |
| 28 | Org. ohne Erwerbscharakter, private Haushalte | i | 17,5 | 4,2 | 1,8 | 6,7 | 3,3 | 4,9 | 14,4 | 5,0 | 3,6 | 6,6 | 3,5 |
| 29 | | m | 5,9 | 1,5 | 0,7 | 2,5 | 1,2 | 1,8 | 4,9 | 1,7 | 1,3 | 2,5 | 1,2 |
| 30 | | w | 11,6 | 2,7 | 1,1 | 4,2 | 2,2 | 3,1 | 9,5 | 3,3 | 2,3 | 4,2 | 2,3 |
| 31 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | i | 177,7 | 69,5 | 26,4 | 98,1 | 40,0 | 52,1 | 122,4 | 60,0 | 37,9 | 95,4 | 42,7 |
| 32 | | m | 89,3 | 39,7 | 14,9 | 55,0 | 22,5 | 29,1 | 65,7 | 32,4 | 21,3 | 53,9 | 24,2 |
| 33 | | w | 88,4 | 29,8 | 11,5 | 43,1 | 17,5 | 23,0 | 56,7 | 27,6 | 16,6 | 41,5 | 18,5 |
| 34 | <u>Arbeitslosengeld/-hilfe</u> | i | 9,9 | 1,2 | 0,7 | 2,0 | 1,3 | 1,3 | 3,6 | 2,1 | 2,9 | 2,4 | 1,3 |
| 35 | | m | 5,3 | 0,7 | 0,3 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 2,0 | 1,2 | 1,5 | 1,3 | 0,7 |
| 36 | | w | 4,6 | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 0,6 |
| 37 | <u>Rente und dergleichen</u> | i | 649,8 | 96,7 | 65,0 | 160,1 | 104,3 | 143,2 | 429,6 | 157,3 | 78,9 | 152,9 | 97,9 |
| 38 | | m | 197,6 | 34,5 | 22,7 | 56,5 | 36,4 | 50,8 | 147,8 | 54,3 | 28,2 | 54,6 | 35,6 |
| 39 | | w | 452,2 | 62,2 | 42,3 | 103,5 | 68,0 | 92,3 | 281,8 | 103,0 | 50,7 | 98,3 | 62,4 |
| 40 | <u>Ernährerangaben unbekannt</u> | i | 20,5 | 2,8 | 1,4 | 7,4 | 2,7 | 2,9 | 16,6 | 3,6 | 1,5 | 3,3 | 1,2 |
| 41 | | m | 9,1 | 1,2 | 0,7 | 3,9 | 1,1 | 1,1 | 6,9 | 1,2 | 0,7 | 1,5 | 0,4 |
| 42 | | w | 11,4 | 1,6 | 0,7 | 3,5 | 1,6 | 1,8 | 9,7 | 2,4 | 0,7 | 1,8 | 0,8 |
| Von der Wohnbevölkerung waren Ernährer: | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | die nur sich selbst ernähren | i | 1 095,6 | 145,5 | 89,3 | 240,1 | 153,0 | 241,2 | 742,8 | 248,7 | 118,7 | 244,1 | 159,7 |
| 44 | | m | 377,6 | 56,5 | 33,5 | 93,2 | 57,4 | 93,3 | 278,1 | 93,5 | 45,3 | 93,0 | 62,6 |
| 45 | | w | 717,9 | 89,0 | 55,8 | 146,8 | 95,7 | 147,8 | 464,7 | 155,1 | 73,4 | 151,1 | 97,1 |
| 46 | die sich und andere ernähren | i | 373,2 | 85,6 | 56,0 | 143,8 | 86,0 | 148,3 | 363,7 | 160,1 | 86,2 | 158,7 | 100,8 |
| 47 | | m | 336,3 | 81,2 | 53,4 | 136,2 | 81,1 | 141,2 | 338,3 | 151,3 | 82,6 | 151,1 | 96,9 |
| 48 | | w | 36,9 | 4,4 | 2,6 | 7,6 | 4,9 | 7,1 | 25,4 | 8,8 | 3,7 | 7,7 | 3,9 |
| 49 | Ernährte | i | 653,6 | 192,4 | 120,5 | 304,0 | 176,6 | 311,8 | 687,3 | 313,9 | 199,3 | 355,6 | 218,1 |
| 50 | | m | 207,3 | 65,4 | 39,2 | 98,4 | 55,3 | 102,5 | 211,3 | 94,7 | 66,6 | 119,5 | 73,3 |
| 51 | | w | 446,3 | 127,0 | 81,3 | 205,5 | 121,3 | 209,4 | 476,0 | 219,3 | 132,7 | 236,1 | 144,8 |
| in | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Ernährte je Ernährer, die sich und andere ernähren | i | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,2 | 2,2 |

dem Lebensunterhalt des Ernährers

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd.- Nr. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|--------------|
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 286,0 | 345,3 | 540,6 | 416,2 | 780,4 | 552,9 | 842,3 | 433,1 | 863,4 | 1 089,2 | 984,2 | 2 214,7 | 1 025,1 | 267,2 | 959,9 | 1 |
| 146,2 | 179,5 | 279,5 | 211,2 | 397,4 | 281,7 | 434,9 | 220,2 | 437,7 | 551,8 | 509,1 | 1 135,4 | 527,4 | 136,8 | 491,7 | 2 |
| 139,8 | 165,7 | 261,1 | 205,0 | 383,0 | 271,2 | 407,5 | 212,9 | 425,7 | 537,4 | 475,2 | 1 079,3 | 497,7 | 130,4 | 468,3 | 3 |
| 51,2 | 59,0 | 61,5 | 43,5 | 19,0 | 33,5 | 38,0 | 30,3 | 78,4 | 54,4 | 40,8 | 22,1 | 26,8 | 26,8 | 28,6 | 4 |
| 26,0 | 29,8 | 31,8 | 22,0 | 10,2 | 17,5 | 19,3 | 15,4 | 39,9 | 27,8 | 21,4 | 11,9 | 13,9 | 13,9 | 15,3 | 5 |
| 25,2 | 29,2 | 29,6 | 21,5 | 8,9 | 16,0 | 18,6 | 14,9 | 38,5 | 26,6 | 19,4 | 10,1 | 12,8 | 13,0 | 13,3 | 6 |
| 10,4 | 8,7 | 9,7 | 5,2 | 20,8 | 11,9 | 27,8 | 7,6 | 26,6 | 11,7 | 102,2 | 347,3 | 151,1 | 1,6 | 31,5 | 7 |
| 5,6 | 4,9 | 5,3 | 2,7 | 11,4 | 6,6 | 15,2 | 4,2 | 14,2 | 6,4 | 57,0 | 191,7 | 83,4 | 0,8 | 17,6 | 8 |
| 4,9 | 3,9 | 4,4 | 2,5 | 9,4 | 5,3 | 12,6 | 3,4 | 12,4 | 5,3 | 45,2 | 155,6 | 67,7 | 0,8 | 13,8 | 9 |
| 87,5 | 97,3 | 155,9 | 169,0 | 308,6 | 238,7 | 416,5 | 162,8 | 310,2 | 531,0 | 426,7 | 829,7 | 389,1 | 98,5 | 459,2 | 10 |
| 45,2 | 51,5 | 82,4 | 89,1 | 165,2 | 124,5 | 224,0 | 84,5 | 161,3 | 273,4 | 230,1 | 441,5 | 207,7 | 58,5 | 242,0 | 11 |
| 42,4 | 45,8 | 73,6 | 79,9 | 143,4 | 114,2 | 192,5 | 78,3 | 148,9 | 257,5 | 196,6 | 388,2 | 181,3 | 46,0 | 217,2 | 12 |
| 40,2 | 44,2 | 74,0 | 41,9 | 61,1 | 58,3 | 72,4 | 54,5 | 91,2 | 102,0 | 92,4 | 240,0 | 101,5 | 35,2 | 89,2 | 13 |
| 22,5 | 25,6 | 42,9 | 23,9 | 37,2 | 34,2 | 43,2 | 31,8 | 51,8 | 60,1 | 53,1 | 138,6 | 58,5 | 19,9 | 51,6 | 14 |
| 17,7 | 18,6 | 31,1 | 18,0 | 23,9 | 24,2 | 29,1 | 22,7 | 39,4 | 41,9 | 39,3 | 101,4 | 42,9 | 15,3 | 37,5 | 15 |
| 23,3 | 34,6 | 56,9 | 47,5 | 90,4 | 56,1 | 76,2 | 40,5 | 84,2 | 122,1 | 90,8 | 244,8 | 105,5 | 23,5 | 105,1 | 16 |
| 10,7 | 16,3 | 26,1 | 21,7 | 40,1 | 25,4 | 32,1 | 18,3 | 39,1 | 56,4 | 38,2 | 104,1 | 45,4 | 10,7 | 47,0 | 17 |
| 12,6 | 18,3 | 30,8 | 25,8 | 50,3 | 30,7 | 44,2 | 22,2 | 45,1 | 65,7 | 52,6 | 140,7 | 60,2 | 12,8 | 58,1 | 18 |
| 16,4 | 27,2 | 38,6 | 28,1 | 62,7 | 33,6 | 44,5 | 28,2 | 56,8 | 55,1 | 67,3 | 119,6 | 63,0 | 23,1 | 52,0 | 19 |
| 8,9 | 15,1 | 21,1 | 15,2 | 33,7 | 18,3 | 24,2 | 15,5 | 30,4 | 30,2 | 36,5 | 64,1 | 33,3 | 12,4 | 28,4 | 20 |
| 7,6 | 12,2 | 17,5 | 12,9 | 29,0 | 15,3 | 20,3 | 12,8 | 26,5 | 24,9 | 30,8 | 55,5 | 29,7 | 10,7 | 23,6 | 21 |
| 3,6 | 5,9 | 10,7 | 7,5 | 27,2 | 13,5 | 14,8 | 9,5 | 21,7 | 19,6 | 13,5 | 33,9 | 19,0 | 4,2 | 20,9 | 22 |
| 1,8 | 2,7 | 4,9 | 3,5 | 11,6 | 6,1 | 6,5 | 4,5 | 10,1 | 9,1 | 6,0 | 15,2 | 8,5 | 2,1 | 9,8 | 23 |
| 1,8 | 3,1 | 5,8 | 3,9 | 15,5 | 7,4 | 8,3 | 5,0 | 11,6 | 10,6 | 7,5 | 18,7 | 10,5 | 2,1 | 11,1 | 24 |
| 20,6 | 27,6 | 55,3 | 37,7 | 99,8 | 54,5 | 83,3 | 59,8 | 89,2 | 107,2 | 80,0 | 217,7 | 91,8 | 27,0 | 91,4 | 25 |
| 7,7 | 10,8 | 21,3 | 14,2 | 40,2 | 20,7 | 32,4 | 23,8 | 35,9 | 42,7 | 29,8 | 84,9 | 35,4 | 10,2 | 36,8 | 26 |
| 12,9 | 16,8 | 33,9 | 23,5 | 59,6 | 33,8 | 50,9 | 35,9 | 53,3 | 64,5 | 50,1 | 132,8 | 56,4 | 16,9 | 54,6 | 27 |
| 2,7 | 3,3 | 5,6 | 4,3 | 10,1 | 5,3 | 6,5 | 4,4 | 11,6 | 8,7 | 7,0 | 17,6 | 7,4 | 2,8 | 7,5 | 28 |
| 0,9 | 1,2 | 2,1 | 1,3 | 3,6 | 2,0 | 2,4 | 1,7 | 3,9 | 3,0 | 2,3 | 6,2 | 2,5 | 0,9 | 2,6 | 29 |
| 1,8 | 2,1 | 3,6 | 3,0 | 6,5 | 3,4 | 4,2 | 2,7 | 7,7 | 5,6 | 4,7 | 11,4 | 4,9 | 1,9 | 4,9 | 30 |
| 29,9 | 37,4 | 72,4 | 31,4 | 80,6 | 47,5 | 62,5 | 35,6 | 93,5 | 77,4 | 63,5 | 142,2 | 69,9 | 24,5 | 74,6 | 31 |
| 16,9 | 21,7 | 41,5 | 17,5 | 44,1 | 26,6 | 35,6 | 20,6 | 51,0 | 42,8 | 34,6 | 77,3 | 38,6 | 13,4 | 40,6 | 32 |
| 13,0 | 15,7 | 30,9 | 14,0 | 36,5 | 21,0 | 26,9 | 15,0 | 42,5 | 34,7 | 28,9 | 64,9 | 31,3 | 11,0 | 34,0 | 33 |
| 1,2 | 0,8 | 1,8 | 0,7 | 1,9 | 1,6 | 3,1 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 3,1 | 10,2 | 3,7 | 0,7 | 2,3 | 34 |
| 0,7 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 1,1 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | 5,8 | 2,0 | 0,4 | 1,3 | 35 |
| 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | 0,7 | 1,6 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 4,4 | 1,7 | 0,3 | 1,1 | 36 |
| 55,9 | 93,9 | 159,0 | 102,3 | 222,8 | 179,9 | 240,4 | 139,2 | 195,2 | 294,6 | 261,7 | 722,4 | 296,6 | 72,9 | 232,5 | 37 |
| 20,6 | 34,5 | 57,1 | 35,7 | 77,1 | 61,2 | 83,8 | 49,2 | 71,4 | 102,2 | 93,8 | 261,5 | 106,5 | 26,2 | 80,8 | 38 |
| 35,3 | 59,4 | 101,8 | 66,6 | 145,7 | 118,8 | 156,7 | 89,5 | 123,8 | 192,4 | 167,9 | 460,9 | 190,0 | 46,6 | 151,7 | 39 |
| 1,4 | 1,2 | 2,9 | 2,6 | 8,7 | 3,8 | 6,8 | 10,1 | 15,5 | 7,1 | 6,6 | 15,4 | 6,7 | 3,2 | 6,2 | 40 |
| 0,8 | 0,6 | 1,2 | 1,0 | 4,1 | 1,4 | 3,4 | 6,0 | 8,6 | 2,6 | 2,2 | 4,1 | 2,5 | 1,7 | 2,1 | 41 |
| 0,6 | 0,6 | 1,8 | 1,6 | 4,6 | 2,4 | 3,5 | 4,2 | 6,9 | 4,5 | 4,4 | 11,3 | 4,2 | 1,5 | 4,1 | 42 |
| 97,4 | 154,8 | 249,0 | 166,9 | 397,5 | 265,1 | 388,3 | 207,3 | 317,4 | 494,5 | 369,5 | 884,0 | 386,3 | 102,9 | 403,2 | 43 |
| 37,8 | 60,8 | 96,7 | 62,1 | 153,3 | 94,2 | 150,1 | 75,3 | 123,8 | 182,8 | 150,9 | 341,0 | 150,8 | 40,0 | 160,1 | 44 |
| 59,6 | 94,0 | 152,3 | 104,8 | 244,2 | 170,9 | 238,3 | 132,0 | 193,6 | 311,8 | 218,6 | 542,9 | 235,5 | 62,9 | 243,0 | 45 |
| 67,1 | 91,5 | 144,8 | 107,1 | 207,9 | 156,6 | 233,1 | 121,5 | 214,5 | 293,2 | 287,7 | 700,0 | 311,6 | 71,1 | 257,0 | 46 |
| 64,4 | 87,7 | 137,7 | 102,3 | 196,2 | 149,3 | 221,4 | 115,1 | 204,5 | 279,5 | 276,0 | 671,3 | 298,9 | 68,0 | 245,2 | 47 |
| 2,8 | 3,7 | 7,1 | 4,8 | 11,7 | 7,3 | 11,7 | 6,4 | 10,0 | 13,7 | 11,6 | 28,7 | 12,7 | 3,2 | 11,7 | 48 |
| 179,9 | 194,9 | 310,4 | 247,8 | 408,4 | 316,6 | 471,3 | 255,4 | 544,2 | 605,3 | 598,4 | 1 378,7 | 634,1 | 169,9 | 540,8 | 49 |
| 66,1 | 66,5 | 104,3 | 83,9 | 130,2 | 101,6 | 152,1 | 86,5 | 190,4 | 195,3 | 179,8 | 394,5 | 188,7 | 57,1 | 170,5 | 50 |
| 113,9 | 128,3 | 206,1 | 163,9 | 278,2 | 214,9 | 319,2 | 169,0 | 353,8 | 409,9 | 418,6 | 984,2 | 445,4 | 112,8 | 370,3 | 51 |
| 2,7 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,1 | 52 |

4. Wohnbevölkerung nach überwiegen-

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | |
| in | | | | | | | | | | | | | |
| Lebensunterhalt des Ernährers durch: | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <u>Erwerbstätigkeit</u> | i | 1 592,4 | 757,9 | 412,5 | 707,6 | 1 988,2 | 323,5 | 604,5 | 286,1 | 443,6 | 465,2 | 1 702,3 |
| 2 | | m | 812,2 | 390,5 | 212,0 | 361,9 | 1 017,5 | 167,2 | 310,3 | 146,9 | 226,4 | 240,7 | 870,0 |
| 3 | | w | 780,2 | 367,4 | 200,6 | 345,6 | 970,7 | 156,4 | 294,1 | 139,2 | 217,1 | 224,5 | 832,4 |
| davon in Wirtschafts- abteilung: | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Land- und Forstwirt- | i | 16,0 | 12,2 | 28,1 | 29,8 | 43,5 | 9,3 | 38,1 | 29,2 | 51,6 | 19,1 | 32,3 |
| 5 | schaft, Tierhaltung | m | 8,7 | 6,6 | 14,6 | 15,8 | 23,2 | 4,7 | 17,7 | 13,4 | 22,9 | 8,9 | 16,9 |
| 6 | und Fischerei | w | 7,3 | 5,7 | 13,5 | 14,0 | 20,3 | 4,6 | 20,4 | 15,7 | 28,7 | 10,2 | 15,5 |
| 7 | Energiewirtschaft, | i | 20,2 | 13,7 | 5,5 | 58,7 | 57,0 | 5,4 | 21,2 | 2,4 | 6,7 | 4,7 | 18,7 |
| 8 | Wasserversorgung, | m | 11,0 | 7,2 | 3,0 | 33,0 | 30,7 | 2,9 | 11,4 | 1,3 | 3,7 | 2,6 | 10,2 |
| 9 | Bergbau | w | 9,2 | 6,4 | 2,5 | 25,7 | 26,3 | 2,5 | 9,8 | 1,1 | 3,0 | 2,1 | 8,5 |
| 10 | Verarbeitendes Gewerbe | i | 792,1 | 438,1 | 191,4 | 260,4 | 810,1 | 178,9 | 232,2 | 110,3 | 165,0 | 205,9 | 693,8 |
| 11 | (ohne Baugewerbe) | m | 426,2 | 234,6 | 101,7 | 135,5 | 440,2 | 96,2 | 123,3 | 59,3 | 85,5 | 109,8 | 370,3 |
| 12 | | w | 365,9 | 203,6 | 89,7 | 124,9 | 369,9 | 82,8 | 108,9 | 51,0 | 79,6 | 96,1 | 323,5 |
| 13 | Baugewerbe | i | 112,3 | 53,2 | 42,4 | 81,3 | 170,6 | 26,9 | 60,0 | 34,7 | 67,2 | 51,9 | 126,3 |
| 14 | | m | 67,2 | 31,5 | 24,5 | 46,2 | 100,0 | 15,6 | 35,1 | 20,4 | 39,3 | 30,7 | 79,7 |
| 15 | | w | 45,1 | 21,7 | 18,0 | 35,1 | 70,6 | 11,4 | 24,9 | 14,3 | 27,9 | 21,2 | 46,7 |
| 16 | Handel | i | 196,4 | 72,3 | 36,7 | 65,6 | 209,6 | 28,6 | 58,8 | 23,0 | 35,9 | 42,5 | 202,4 |
| 17 | | m | 86,6 | 31,2 | 16,7 | 28,4 | 92,4 | 12,5 | 26,9 | 10,7 | 16,4 | 19,3 | 91,0 |
| 18 | | w | 109,8 | 41,1 | 20,0 | 37,2 | 117,3 | 16,1 | 31,9 | 12,4 | 19,5 | 23,2 | 111,3 |
| 19 | Verkehr und Nachrichten- | i | 102,4 | 45,1 | 23,5 | 41,0 | 133,7 | 20,8 | 52,3 | 15,2 | 31,6 | 35,3 | 138,9 |
| 20 | übermittlung | m | 56,1 | 24,3 | 12,5 | 22,3 | 72,1 | 11,1 | 28,4 | 8,2 | 17,3 | 19,2 | 76,0 |
| 21 | | w | 46,3 | 20,8 | 11,0 | 18,8 | 61,6 | 9,7 | 23,9 | 7,0 | 14,3 | 16,1 | 62,9 |
| 22 | Kreditinstitute, Ver- | i | 49,4 | 11,0 | 5,8 | 13,0 | 64,5 | 4,9 | 13,2 | 4,4 | 7,6 | 7,5 | 75,3 |
| 23 | sicherungsgewerbe | m | 21,7 | 5,1 | 2,9 | 6,2 | 28,9 | 2,3 | 6,2 | 2,2 | 3,8 | 3,7 | 34,0 |
| 24 | | w | 27,7 | 6,0 | 2,9 | 6,8 | 35,6 | 2,6 | 7,0 | 2,2 | 3,7 | 3,8 | 41,3 |
| 25 | Dienstleistungen | i | 177,4 | 62,3 | 41,5 | 84,2 | 253,3 | 25,7 | 59,2 | 37,3 | 39,2 | 50,3 | 244,8 |
| 26 | | m | 71,6 | 24,2 | 16,0 | 35,5 | 105,2 | 9,9 | 23,2 | 14,9 | 15,6 | 20,3 | 103,5 |
| 27 | | w | 105,8 | 38,1 | 25,5 | 48,7 | 148,2 | 15,8 | 36,0 | 22,4 | 23,6 | 30,0 | 141,2 |
| 28 | Org. ohne Erwerbs- | i | 18,0 | 5,7 | 3,8 | 6,9 | 27,9 | 2,7 | 5,3 | 3,0 | 3,3 | 4,2 | 20,2 |
| 29 | charakter, private | m | 6,1 | 1,9 | 1,3 | 2,3 | 10,1 | 0,8 | 2,1 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 7,4 |
| 30 | Haushalte | w | 11,9 | 3,8 | 2,5 | 4,6 | 17,8 | 1,8 | 3,2 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 12,8 |
| 31 | Gebietskörperschaften, | i | 108,3 | 44,3 | 33,7 | 66,7 | 217,9 | 20,3 | 64,3 | 26,7 | 35,5 | 43,8 | 149,6 |
| 32 | Sozialversicherung | m | 57,1 | 24,0 | 18,8 | 36,7 | 114,7 | 11,2 | 36,1 | 15,4 | 20,6 | 24,5 | 81,0 |
| 33 | | w | 51,2 | 20,2 | 14,9 | 29,9 | 103,2 | 9,2 | 28,2 | 11,4 | 14,9 | 19,3 | 68,6 |
| 34 | <u>Arbeitslosengeld/-hilfe</u> | i | 3,4 | 1,7 | 0,7 | 3,2 | 4,6 | 0,5 | 1,7 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 3,7 |
| 35 | | m | 1,9 | 0,9 | 0,4 | 1,8 | 2,6 | 0,2 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 2,1 |
| 36 | | w | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 1,4 | 2,0 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,6 |
| 37 | <u>Rente und dergleichen</u> | i | 414,0 | 199,0 | 104,6 | 198,1 | 498,8 | 78,4 | 184,2 | 79,0 | 122,5 | 129,8 | 419,5 |
| 38 | | m | 138,1 | 68,9 | 37,8 | 74,0 | 175,3 | 27,7 | 66,1 | 29,7 | 44,8 | 47,3 | 143,6 |
| 39 | | w | 275,8 | 130,2 | 66,7 | 124,1 | 323,5 | 50,7 | 118,1 | 49,3 | 77,7 | 82,5 | 275,9 |
| 40 | <u>Ernährerangaben unbekannt</u> | i | 12,2 | 4,5 | 3,2 | 10,8 | 28,2 | 2,1 | 4,0 | 6,6 | 3,2 | 6,2 | 16,1 |
| 41 | | m | 3,6 | 1,4 | 1,4 | 6,6 | 13,0 | 0,9 | 1,6 | 4,3 | 1,6 | 3,3 | 6,6 |
| 42 | | w | 8,5 | 3,1 | 1,8 | 4,2 | 15,2 | 1,2 | 2,4 | 2,4 | 1,6 | 2,9 | 9,5 |
| Von der Wohnbevölkerung waren Ernährer: | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | die nur sich selbst | i | 776,4 | 319,0 | 159,4 | 285,5 | 858,0 | 112,5 | 255,7 | 123,9 | 193,9 | 198,0 | 834,3 |
| 44 | ernähren | m | 307,2 | 126,5 | 64,2 | 114,7 | 345,8 | 45,7 | 94,8 | 47,2 | 71,3 | 77,1 | 333,9 |
| 45 | | w | 469,2 | 192,5 | 95,2 | 170,8 | 512,2 | 66,7 | 160,9 | 76,8 | 122,6 | 120,9 | 500,4 |
| 46 | die sich und andere | i | 421,8 | 215,1 | 109,0 | 201,8 | 540,7 | 89,1 | 180,4 | 77,8 | 120,7 | 131,3 | 444,1 |
| 47 | ernähren | m | 399,7 | 206,4 | 104,5 | 192,4 | 513,2 | 85,6 | 173,0 | 74,1 | 115,8 | 125,8 | 418,7 |
| 48 | | w | 22,1 | 8,7 | 4,5 | 9,4 | 27,5 | 3,5 | 7,5 | 3,7 | 4,8 | 5,6 | 25,3 |
| 49 | Ernährte | i | 823,7 | 429,0 | 252,6 | 432,4 | 1 121,1 | 202,9 | 358,3 | 170,8 | 255,9 | 273,2 | 863,3 |
| 50 | | m | 248,9 | 128,8 | 82,8 | 137,2 | 349,4 | 64,7 | 111,2 | 60,1 | 86,4 | 89,1 | 269,7 |
| 51 | | w | 574,8 | 300,2 | 169,8 | 295,2 | 771,7 | 138,2 | 247,1 | 110,7 | 169,5 | 184,0 | 593,6 |
| in | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Ernährte je Ernährer, die sich und andere ernähren | i | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,9 |

dem Lebensunterhalt des Ernährers

der Verkehrswegeplanung

| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | Lfd. Nr. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 724,5 | 329,0 | 459,4 | 116,7 | 257,0 | 254,2 | 386,7 | 419,8 | 429,1 | 180,8 | 842,6 | 648,4 | 249,4 | 448,2 | 618,7 | 1 |
| 376,1 | 168,3 | 233,7 | 58,7 | 129,1 | 128,4 | 196,7 | 213,2 | 221,1 | 92,0 | 428,1 | 332,9 | 127,9 | 228,6 | 314,5 | 2 |
| 348,4 | 160,7 | 225,7 | 58,0 | 127,9 | 125,8 | 190,0 | 206,5 | 208,0 | 88,8 | 414,6 | 315,4 | 121,5 | 219,6 | 304,1 | 3 |
| 24,0 | 13,5 | 30,5 | 24,8 | 33,4 | 25,0 | 30,8 | 22,3 | 16,8 | 17,3 | 13,3 | 10,4 | 29,8 | 55,6 | 9,8 | 4 |
| 12,2 | 6,3 | 15,3 | 11,7 | 16,2 | 11,8 | 15,7 | 11,2 | 8,7 | 8,4 | 6,7 | 5,5 | 14,3 | 27,0 | 5,0 | 5 |
| 11,8 | 7,2 | 15,2 | 13,1 | 17,3 | 13,2 | 15,1 | 11,0 | 8,1 | 8,9 | 6,6 | 4,9 | 15,4 | 28,6 | 4,8 | 6 |
| 5,8 | 2,7 | 4,9 | 0,7 | 2,7 | 3,1 | 5,0 | 5,4 | 5,4 | 1,5 | 93,1 | 9,3 | 2,2 | 7,2 | 10,4 | 7 |
| 3,6 | 1,4 | 2,6 | 0,4 | 1,4 | 1,6 | 2,6 | 3,0 | 2,8 | 0,8 | 49,9 | 5,1 | 1,1 | 3,9 | 5,6 | 8 |
| 3,1 | 1,3 | 2,3 | 0,4 | 1,3 | 1,4 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 0,7 | 43,2 | 4,2 | 1,0 | 3,3 | 4,7 | 9 |
| 363,7 | 162,7 | 137,3 | 28,0 | 68,8 | 86,9 | 149,5 | 170,2 | 232,7 | 75,4 | 336,3 | 304,4 | 106,2 | 194,3 | 265,2 | 10 |
| 193,7 | 86,2 | 72,9 | 14,8 | 36,1 | 45,0 | 79,0 | 86,2 | 124,6 | 39,1 | 177,9 | 162,8 | 54,3 | 101,8 | 137,6 | 11 |
| 170,0 | 76,5 | 64,4 | 13,2 | 32,6 | 41,9 | 70,6 | 84,0 | 108,2 | 36,3 | 158,5 | 141,5 | 51,8 | 92,4 | 127,6 | 12 |
| 63,8 | 36,1 | 54,5 | 19,7 | 35,7 | 30,9 | 32,5 | 57,0 | 35,4 | 21,2 | 67,8 | 49,7 | 33,0 | 44,5 | 54,4 | 13 |
| 38,5 | 20,5 | 30,9 | 10,8 | 19,8 | 17,7 | 19,2 | 32,5 | 21,6 | 12,3 | 38,3 | 31,0 | 19,6 | 27,3 | 33,7 | 14 |
| 29,3 | 15,6 | 23,6 | 8,9 | 15,9 | 13,3 | 13,3 | 24,5 | 13,9 | 8,9 | 29,5 | 18,7 | 13,3 | 17,2 | 20,7 | 15 |
| 59,7 | 28,4 | 45,1 | 8,4 | 26,8 | 24,0 | 39,6 | 36,5 | 36,5 | 15,9 | 83,8 | 67,4 | 16,0 | 37,8 | 58,6 | 16 |
| 26,8 | 12,7 | 20,2 | 3,8 | 12,1 | 11,0 | 17,7 | 16,4 | 15,8 | 7,3 | 36,7 | 29,8 | 7,2 | 17,0 | 25,8 | 17 |
| 32,9 | 15,8 | 24,9 | 4,6 | 14,7 | 13,0 | 21,9 | 20,2 | 20,7 | 8,6 | 47,1 | 37,6 | 8,8 | 20,8 | 32,8 | 18 |
| 57,8 | 23,6 | 37,8 | 8,4 | 23,8 | 16,1 | 29,7 | 25,7 | 22,6 | 10,3 | 61,1 | 44,3 | 13,9 | 23,3 | 46,1 | 19 |
| 31,3 | 12,6 | 20,4 | 4,4 | 12,7 | 8,6 | 16,2 | 14,0 | 12,1 | 5,6 | 32,3 | 24,6 | 7,7 | 12,9 | 24,9 | 20 |
| 26,5 | 10,9 | 17,4 | 4,0 | 11,1 | 7,4 | 13,5 | 11,7 | 10,5 | 4,7 | 28,9 | 19,7 | 6,2 | 10,4 | 21,1 | 21 |
| 14,8 | 5,2 | 9,9 | 1,7 | 4,8 | 3,9 | 10,7 | 8,3 | 3,1 | 1,6 | 18,5 | 16,4 | 3,6 | 10,4 | 18,5 | 22 |
| 6,9 | 2,5 | 4,5 | 0,9 | 2,3 | 1,9 | 4,9 | 3,4 | 3,7 | 1,4 | 8,5 | 7,3 | 1,8 | 4,7 | 8,1 | 23 |
| 7,9 | 2,7 | 5,3 | 0,8 | 2,5 | 2,0 | 5,8 | 3,4 | 4,6 | 1,6 | 10,0 | 9,1 | 1,8 | 5,7 | 10,4 | 24 |
| 74,8 | 28,3 | 50,0 | 9,4 | 25,5 | 24,5 | 48,4 | 35,4 | 37,1 | 16,7 | 84,7 | 86,9 | 18,6 | 39,8 | 85,5 | 25 |
| 31,5 | 10,7 | 19,2 | 3,5 | 9,7 | 9,2 | 20,0 | 13,8 | 14,3 | 6,6 | 33,2 | 35,2 | 7,2 | 15,0 | 36,1 | 26 |
| 43,3 | 17,6 | 30,8 | 5,9 | 15,7 | 15,3 | 28,3 | 21,6 | 22,8 | 10,1 | 51,5 | 51,7 | 11,4 | 24,7 | 49,3 | 27 |
| 5,6 | 2,8 | 5,0 | 1,1 | 2,9 | 2,3 | 3,8 | 2,8 | 3,3 | 1,2 | 6,6 | 5,5 | 1,9 | 3,9 | 5,7 | 28 |
| 2,3 | 1,0 | 1,7 | 0,3 | 0,9 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 0,4 | 2,2 | 1,9 | 0,6 | 1,4 | 2,0 | 29 |
| 3,2 | 1,8 | 3,3 | 0,7 | 2,0 | 1,5 | 2,4 | 1,8 | 2,1 | 0,8 | 4,4 | 3,6 | 1,3 | 2,5 | 3,7 | 30 |
| 53,7 | 25,7 | 84,5 | 14,5 | 32,6 | 37,6 | 36,8 | 58,1 | 30,8 | 18,3 | 77,3 | 54,2 | 24,3 | 31,6 | 64,6 | 31 |
| 29,2 | 14,4 | 46,0 | 8,2 | 17,9 | 20,7 | 20,0 | 32,1 | 16,4 | 10,0 | 42,4 | 29,8 | 14,0 | 17,6 | 35,5 | 32 |
| 24,4 | 11,3 | 38,4 | 6,3 | 14,7 | 16,9 | 16,7 | 26,0 | 14,4 | 8,3 | 34,9 | 24,4 | 10,3 | 14,0 | 29,0 | 33 |
| 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 1,7 | 1,0 | 0,4 | 4,4 | 1,1 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 34 |
| 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 2,5 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 35 |
| 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 36 |
| 167,9 | 100,7 | 129,4 | 32,0 | 71,8 | 72,1 | 103,0 | 117,2 | 109,6 | 45,5 | 264,6 | 165,5 | 63,6 | 101,8 | 153,8 | 37 |
| 60,7 | 37,9 | 46,8 | 12,6 | 25,9 | 26,0 | 36,3 | 42,5 | 38,4 | 16,3 | 98,2 | 58,8 | 22,8 | 36,0 | 53,3 | 38 |
| 107,2 | 62,8 | 82,6 | 19,4 | 45,9 | 46,1 | 66,7 | 74,8 | 71,3 | 29,3 | 166,4 | 106,7 | 40,8 | 65,8 | 100,5 | 39 |
| 6,8 | 2,1 | 3,5 | 1,0 | 2,1 | 1,6 | 6,2 | 2,4 | 2,9 | 1,8 | 8,1 | 13,1 | 1,3 | 2,3 | 8,1 | 40 |
| 4,2 | 0,9 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 3,3 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 3,8 | 6,7 | 0,7 | 1,1 | 5,0 | 41 |
| 2,6 | 1,2 | 2,2 | 0,2 | 1,3 | 1,2 | 2,9 | 1,4 | 1,9 | 1,3 | 4,3 | 6,4 | 0,6 | 1,1 | 3,1 | 42 |
| 300,4 | 126,2 | 189,4 | 47,9 | 105,9 | 109,8 | 167,9 | 187,1 | 182,4 | 76,7 | 297,5 | 320,0 | 111,1 | 206,9 | 277,2 | 43 |
| 122,3 | 48,2 | 71,7 | 18,2 | 38,6 | 40,1 | 63,6 | 68,7 | 71,7 | 28,5 | 109,8 | 129,0 | 41,5 | 78,8 | 106,0 | 44 |
| 178,1 | 77,9 | 117,7 | 29,8 | 67,3 | 69,7 | 104,3 | 118,4 | 110,7 | 48,2 | 187,7 | 191,0 | 69,6 | 128,1 | 171,2 | 45 |
| 196,7 | 97,0 | 128,2 | 30,0 | 68,5 | 69,7 | 105,9 | 114,4 | 119,1 | 47,5 | 260,9 | 166,5 | 63,0 | 108,6 | 162,1 | 46 |
| 187,6 | 93,5 | 122,8 | 28,5 | 65,1 | 66,4 | 100,4 | 108,4 | 113,3 | 45,2 | 248,0 | 156,1 | 60,1 | 103,3 | 152,8 | 47 |
| 9,1 | 3,6 | 5,5 | 1,5 | 3,4 | 3,3 | 5,4 | 6,0 | 5,7 | 2,3 | 12,9 | 10,4 | 2,8 | 5,3 | 9,3 | 48 |
| 403,1 | 209,4 | 275,7 | 72,4 | 157,7 | 149,0 | 222,7 | 239,6 | 241,2 | 104,3 | 561,4 | 341,6 | 140,5 | 237,3 | 342,4 | 49 |
| 131,7 | 65,8 | 87,9 | 25,8 | 52,8 | 48,6 | 72,7 | 80,4 | 76,0 | 35,4 | 174,7 | 114,0 | 50,0 | 84,0 | 114,6 | 50 |
| 271,4 | 143,6 | 187,8 | 46,6 | 104,9 | 100,4 | 150,1 | 159,2 | 165,2 | 69,0 | 386,7 | 227,6 | 90,5 | 153,3 | 227,8 | 51 |
| 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 52 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 | |
| Lebensunterhalt des Ernährers durch: | | | | | | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <u>Erwerbstätigkeit</u> | i | 1 941,0 | 324,6 | 333,7 | 340,9 | 489,1 | 348,9 | 291,0 | 297,6 | 366,4 | 489,3 | 243,6 |
| 2 | | m | 1 004,1 | 165,1 | 168,7 | 171,4 | 246,2 | 178,8 | 145,1 | 152,4 | 184,1 | 249,6 | 124,2 |
| 3 | | w | 937,0 | 159,5 | 165,1 | 169,5 | 242,9 | 170,2 | 145,9 | 145,2 | 182,3 | 239,8 | 119,3 |
| davon in Wirtschafts- abteilung: | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Land- und Forstwirt- schaft, Tierhaltung und Fischerei | i | 52,3 | 26,7 | 30,1 | 16,4 | 26,8 | 49,2 | 21,6 | 22,0 | 23,0 | 55,7 | 7,5 |
| 5 | | m | 25,7 | 12,7 | 13,8 | 7,2 | 12,3 | 23,8 | 10,2 | 10,2 | 10,4 | 27,6 | 3,6 |
| 6 | | w | 26,6 | 14,0 | 16,3 | 9,2 | 14,5 | 25,4 | 11,4 | 11,9 | 12,7 | 28,0 | 3,9 |
| 7 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | i | 18,9 | 2,7 | 2,3 | 2,6 | 3,3 | 4,4 | 2,4 | 5,7 | 2,4 | 3,1 | 3,1 |
| 8 | | m | 10,2 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 1,3 | 3,1 | 1,2 | 1,6 | 1,7 |
| 9 | | w | 8,7 | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 2,1 | 1,1 | 2,6 | 1,2 | 1,5 | 1,4 |
| 10 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | i | 1 024,4 | 186,3 | 142,2 | 175,8 | 253,6 | 152,3 | 96,3 | 137,6 | 203,1 | 216,8 | 132,3 |
| 11 | | m | 544,3 | 96,2 | 73,3 | 90,0 | 126,0 | 79,9 | 50,1 | 72,4 | 103,0 | 114,1 | 67,3 |
| 12 | | w | 480,0 | 90,2 | 68,9 | 85,8 | 127,7 | 72,4 | 46,2 | 65,2 | 100,1 | 102,7 | 65,1 |
| 13 | Baugewerbe | i | 155,3 | 26,5 | 39,3 | 32,5 | 46,7 | 32,7 | 29,5 | 31,0 | 32,3 | 46,3 | 29,4 |
| 14 | | m | 103,0 | 16,5 | 23,3 | 20,6 | 29,7 | 20,4 | 17,9 | 19,1 | 20,3 | 28,9 | 17,0 |
| 15 | | w | 52,3 | 10,0 | 16,0 | 11,8 | 17,0 | 12,2 | 11,6 | 11,9 | 12,0 | 17,4 | 12,3 |
| 16 | Handel | i | 175,2 | 20,5 | 25,8 | 31,0 | 35,2 | 27,3 | 31,4 | 22,8 | 25,5 | 38,9 | 21,2 |
| 17 | | m | 78,9 | 8,9 | 11,6 | 13,5 | 16,1 | 12,0 | 14,2 | 9,8 | 11,5 | 17,3 | 9,7 |
| 18 | | w | 96,3 | 11,6 | 14,2 | 17,5 | 19,0 | 15,3 | 17,1 | 13,0 | 14,0 | 21,6 | 11,4 |
| 19 | Verkehr und Nachrichten- übermittlung | i | 105,0 | 11,0 | 25,7 | 14,8 | 20,3 | 18,0 | 18,8 | 20,6 | 15,4 | 25,3 | 14,4 |
| 20 | | m | 58,4 | 6,1 | 14,1 | 8,3 | 11,5 | 9,9 | 10,3 | 11,4 | 8,6 | 13,9 | 8,0 |
| 21 | | w | 46,6 | 4,9 | 11,6 | 6,5 | 8,9 | 8,1 | 8,6 | 9,1 | 6,8 | 11,4 | 6,4 |
| 22 | Kreditinstitute, Ver- sicherungsgewerbe | i | 60,3 | 4,7 | 5,1 | 5,3 | 7,6 | 5,4 | 7,6 | 4,5 | 5,1 | 8,6 | 3,8 |
| 23 | | m | 26,5 | 2,2 | 2,5 | 2,6 | 3,7 | 2,6 | 3,5 | 2,2 | 2,5 | 4,0 | 1,9 |
| 24 | | w | 33,8 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 3,9 | 2,9 | 4,0 | 2,3 | 2,6 | 4,6 | 1,9 |
| 25 | Dienstleistungen | i | 205,3 | 24,0 | 34,6 | 36,9 | 51,8 | 29,5 | 48,5 | 31,0 | 34,5 | 55,0 | 16,8 |
| 26 | | m | 83,2 | 9,2 | 13,5 | 13,8 | 21,2 | 11,3 | 19,5 | 11,9 | 13,0 | 21,5 | 6,8 |
| 27 | | w | 122,1 | 14,8 | 21,1 | 23,0 | 30,6 | 18,1 | 29,0 | 19,1 | 21,4 | 33,5 | 10,0 |
| 28 | Org. ohne Erwerbs- charakter, private Haushalte | i | 18,9 | 2,1 | 2,7 | 2,8 | 4,6 | 3,0 | 4,1 | 2,1 | 2,3 | 4,0 | 1,2 |
| 29 | | m | 6,4 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,8 | 0,9 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,4 |
| 30 | | w | 12,5 | 1,4 | 2,0 | 1,9 | 2,9 | 2,2 | 2,8 | 1,4 | 1,6 | 2,8 | 0,8 |
| 31 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | i | 125,6 | 20,1 | 25,9 | 22,7 | 39,1 | 27,1 | 30,8 | 20,3 | 22,7 | 35,6 | 13,8 |
| 32 | | m | 67,4 | 11,1 | 14,7 | 12,9 | 22,0 | 15,6 | 16,7 | 11,6 | 12,8 | 19,5 | 7,8 |
| 33 | | w | 58,1 | 8,9 | 11,2 | 9,8 | 17,1 | 11,5 | 14,1 | 8,7 | 9,9 | 16,2 | 6,0 |
| 34 | <u>Arbeitslosengeld/-hilfe</u> | i | 1,9 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 |
| 35 | | m | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| 36 | | w | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| 37 | <u>Rente und dergleichen</u> | i | 399,1 | 71,0 | 75,3 | 80,7 | 106,0 | 74,0 | 72,7 | 65,2 | 79,0 | 110,6 | 54,1 |
| 38 | | m | 138,9 | 24,9 | 25,8 | 28,2 | 37,6 | 26,6 | 25,3 | 23,1 | 28,1 | 40,5 | 19,3 |
| 39 | | w | 260,2 | 46,1 | 49,5 | 52,5 | 68,4 | 47,3 | 47,3 | 42,1 | 51,0 | 70,2 | 34,9 |
| 40 | <u>Ernährerangaben unbekannt</u> | i | 14,0 | 1,9 | 2,7 | 2,2 | 9,9 | 3,0 | 10,8 | 1,5 | 3,2 | 6,8 | 1,2 |
| 41 | | m | 6,3 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 5,4 | 1,5 | 5,6 | 0,7 | 2,0 | 3,9 | 0,4 |
| 42 | | w | 7,7 | 0,9 | 1,5 | 1,1 | 4,5 | 1,5 | 5,3 | 0,9 | 1,2 | 3,0 | 0,8 |
| Von der Wohnbevölkerung waren Ernährer: | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | die nur sich selbst ernähren | i | 938,9 | 148,2 | 143,8 | 169,5 | 238,5 | 159,6 | 137,8 | 131,8 | 175,4 | 224,5 | 96,1 |
| 44 | | m | 389,0 | 55,3 | 51,8 | 62,5 | 87,6 | 62,5 | 49,7 | 52,2 | 64,5 | 89,2 | 35,9 |
| 45 | | w | 549,9 | 92,9 | 91,9 | 107,1 | 150,9 | 97,1 | 88,1 | 79,5 | 110,9 | 135,3 | 60,2 |
| 46 | die sich und andere ernähren | i | 458,0 | 77,3 | 81,1 | 80,7 | 113,1 | 80,6 | 70,5 | 71,5 | 85,3 | 116,8 | 63,8 |
| 47 | | m | 434,2 | 73,5 | 77,0 | 76,1 | 106,7 | 76,5 | 65,4 | 67,5 | 80,7 | 110,1 | 61,2 |
| 48 | | w | 23,8 | 3,7 | 4,1 | 4,6 | 6,5 | 4,1 | 5,1 | 4,0 | 4,7 | 6,7 | 2,6 |
| 49 | Ernährte | i | 959,2 | 172,4 | 187,4 | 174,0 | 254,0 | 185,9 | 166,6 | 161,4 | 188,3 | 266,0 | 139,4 |
| 50 | | m | 327,2 | 62,4 | 67,2 | 62,4 | 95,2 | 68,0 | 61,1 | 56,6 | 69,2 | 94,9 | 47,0 |
| 51 | | w | 632,0 | 110,0 | 120,2 | 111,6 | 158,8 | 117,9 | 105,5 | 104,8 | 119,1 | 171,2 | 92,4 |
| in | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Ernährte je Ernährer, die sich und andere ernähren | i | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,2 |

dem Lebensunterhalt des Ernährers

der Verkehrswegeplanung

| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | Lfd. Nr. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------------|
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 337,3 | 334,1 | 888,7 | 221,2 | 898,9 | 494,5 | 308,6 | 287,5 | 307,4 | 390,5 | 165,0 | 622,9 | 1 610,0 | 423,9 | 350,3 | 332,3 | 1 |
| 170,4 | 169,9 | 447,0 | 111,1 | 453,8 | 250,4 | 155,0 | 147,6 | 152,7 | 194,4 | 84,6 | 317,2 | 820,2 | 213,7 | 176,0 | 165,5 | 2 |
| 166,9 | 164,2 | 441,8 | 110,1 | 445,1 | 244,1 | 153,6 | 139,8 | 154,7 | 196,1 | 80,4 | 305,7 | 789,8 | 210,2 | 174,3 | 166,8 | 3 |
| 32,6 | 43,2 | 84,0 | 51,8 | 42,5 | 56,2 | 49,2 | 48,9 | 72,4 | 63,6 | 16,2 | 72,5 | 58,0 | 68,3 | 39,6 | 49,7 | 4 |
| 15,6 | 19,5 | 39,1 | 23,7 | 19,4 | 25,8 | 23,2 | 23,3 | 34,1 | 28,4 | 7,8 | 28,7 | 28,7 | 34,5 | 19,5 | 23,2 | 5 |
| 16,9 | 23,7 | 44,9 | 28,1 | 23,1 | 30,4 | 26,0 | 25,6 | 38,3 | 35,1 | 8,5 | 38,0 | 29,3 | 33,8 | 20,1 | 26,5 | 6 |
| 4,4 | 2,7 | 10,3 | 1,8 | 9,8 | 11,7 | 4,1 | 3,2 | 3,9 | 4,5 | 1,6 | 6,1 | 18,1 | 3,8 | 7,9 | 5,3 | 7 |
| 2,3 | 1,5 | 5,8 | 1,0 | 5,5 | 6,4 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 0,9 | 3,4 | 10,3 | 2,1 | 4,4 | 2,9 | 8 |
| 2,1 | 1,2 | 4,4 | 0,8 | 4,3 | 5,3 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 0,7 | 2,8 | 7,8 | 1,7 | 3,5 | 2,4 | 9 |
| 112,8 | 151,4 | 412,0 | 72,9 | 415,2 | 183,0 | 112,2 | 115,7 | 98,5 | 134,7 | 81,3 | 265,6 | 555,8 | 147,8 | 109,5 | 121,6 | 10 |
| 58,5 | 79,5 | 202,8 | 36,7 | 212,7 | 93,0 | 55,1 | 60,3 | 49,7 | 68,4 | 42,2 | 138,3 | 295,5 | 75,4 | 56,9 | 62,2 | 11 |
| 54,3 | 71,9 | 209,2 | 36,2 | 202,5 | 90,0 | 57,1 | 55,4 | 48,7 | 66,3 | 39,0 | 127,2 | 260,4 | 72,5 | 52,5 | 59,5 | 12 |
| 39,9 | 35,0 | 97,4 | 26,2 | 73,5 | 60,8 | 47,5 | 32,0 | 41,4 | 63,6 | 15,1 | 62,7 | 141,2 | 44,3 | 40,2 | 39,0 | 13 |
| 23,2 | 21,2 | 60,2 | 16,4 | 46,9 | 36,4 | 27,3 | 19,2 | 23,8 | 35,7 | 9,5 | 38,6 | 93,2 | 27,7 | 24,6 | 23,4 | 14 |
| 16,7 | 13,8 | 37,2 | 9,8 | 26,6 | 24,3 | 20,2 | 12,8 | 17,6 | 27,9 | 5,7 | 24,1 | 48,0 | 16,6 | 15,6 | 15,5 | 15 |
| 35,4 | 23,9 | 75,7 | 15,5 | 104,2 | 40,1 | 22,0 | 20,0 | 24,4 | 30,1 | 14,2 | 55,2 | 184,9 | 38,6 | 32,6 | 26,9 | 16 |
| 16,2 | 10,6 | 34,8 | 7,2 | 45,7 | 17,7 | 9,7 | 8,7 | 10,8 | 13,5 | 6,3 | 24,3 | 81,7 | 16,7 | 14,0 | 11,6 | 17 |
| 19,2 | 13,2 | 41,0 | 8,3 | 58,5 | 22,4 | 12,4 | 11,2 | 13,5 | 16,9 | 7,9 | 30,9 | 103,2 | 21,9 | 18,6 | 15,3 | 18 |
| 28,1 | 13,5 | 50,7 | 11,4 | 68,3 | 38,9 | 19,0 | 14,3 | 14,5 | 21,2 | 8,0 | 37,2 | 117,6 | 22,3 | 23,3 | 20,5 | 19 |
| 15,3 | 7,4 | 28,8 | 6,5 | 38,3 | 21,6 | 10,7 | 7,9 | 8,0 | 11,7 | 4,4 | 20,7 | 65,1 | 12,5 | 12,9 | 11,3 | 20 |
| 12,8 | 6,1 | 21,9 | 4,9 | 30,0 | 17,3 | 8,3 | 6,4 | 6,4 | 9,6 | 3,6 | 16,5 | 52,4 | 9,8 | 10,3 | 9,0 | 21 |
| 6,8 | 4,4 | 14,5 | 3,4 | 21,6 | 8,4 | 4,2 | 4,2 | 4,7 | 5,6 | 2,6 | 11,3 | 71,8 | 7,3 | 6,6 | 5,0 | 22 |
| 3,2 | 2,2 | 7,2 | 1,7 | 9,5 | 4,0 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 1,2 | 5,3 | 31,7 | 3,5 | 3,2 | 2,4 | 23 |
| 3,6 | 2,2 | 7,4 | 1,7 | 12,1 | 4,4 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 1,4 | 6,1 | 40,1 | 3,8 | 3,4 | 2,6 | 24 |
| 37,2 | 28,4 | 70,2 | 17,6 | 90,8 | 39,4 | 19,9 | 19,0 | 21,0 | 29,3 | 12,2 | 51,2 | 270,3 | 47,0 | 49,3 | 34,3 | 25 |
| 14,6 | 10,3 | 27,4 | 6,8 | 36,7 | 14,8 | 7,4 | 7,1 | 7,7 | 10,8 | 4,7 | 19,2 | 114,1 | 17,4 | 18,3 | 12,2 | 26 |
| 22,6 | 18,1 | 42,8 | 10,8 | 54,1 | 24,6 | 12,4 | 11,8 | 13,3 | 18,5 | 7,5 | 32,0 | 156,3 | 29,6 | 31,1 | 22,1 | 27 |
| 3,6 | 2,3 | 7,1 | 2,6 | 8,1 | 4,6 | 2,2 | 2,2 | 3,2 | 3,8 | 1,0 | 6,4 | 21,2 | 3,6 | 3,8 | 3,2 | 28 |
| 1,3 | 0,8 | 2,6 | 1,0 | 2,8 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 0,3 | 2,2 | 6,7 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 29 |
| 2,3 | 1,5 | 4,5 | 1,7 | 5,3 | 3,1 | 1,5 | 1,5 | 2,3 | 2,7 | 0,7 | 4,2 | 14,5 | 2,5 | 2,8 | 2,3 | 30 |
| 36,5 | 29,3 | 66,8 | 18,0 | 64,9 | 51,4 | 28,3 | 28,0 | 23,5 | 34,2 | 12,7 | 54,6 | 171,1 | 40,9 | 37,6 | 26,7 | 31 |
| 20,0 | 16,8 | 38,3 | 10,2 | 36,2 | 29,2 | 16,5 | 16,4 | 13,1 | 19,8 | 7,3 | 30,7 | 93,3 | 23,0 | 21,1 | 15,2 | 32 |
| 16,5 | 12,5 | 28,5 | 7,8 | 28,6 | 22,2 | 11,8 | 11,7 | 10,4 | 14,4 | 5,5 | 23,9 | 77,8 | 17,9 | 16,5 | 11,5 | 33 |
| 0,6 | 0,6 | 2,3 | 0,3 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 1,7 | 0,2 | 1,2 | 2,5 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 34 |
| 0,3 | 0,3 | 1,2 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 35 |
| 0,2 | 0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,1 | 0,6 | 1,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 36 |
| 89,7 | 81,1 | 246,1 | 63,8 | 244,6 | 127,9 | 83,1 | 66,5 | 83,6 | 109,9 | 35,8 | 157,7 | 389,4 | 110,3 | 103,7 | 94,9 | 37 |
| 32,2 | 29,5 | 85,5 | 23,2 | 84,7 | 45,6 | 29,8 | 23,5 | 29,4 | 40,4 | 12,5 | 55,0 | 136,4 | 38,3 | 36,9 | 33,9 | 38 |
| 57,5 | 51,6 | 160,7 | 40,7 | 159,9 | 82,3 | 53,3 | 43,0 | 54,1 | 69,5 | 23,3 | 102,7 | 253,0 | 71,9 | 66,8 | 61,1 | 39 |
| 8,7 | 3,5 | 5,6 | 2,1 | 9,9 | 6,5 | 2,1 | 2,8 | 2,9 | 5,2 | 1,8 | 6,1 | 32,2 | 4,1 | 4,3 | 3,9 | 40 |
| 4,4 | 1,8 | 2,4 | 0,9 | 5,1 | 3,8 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 2,6 | 1,1 | 3,0 | 16,3 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 41 |
| 4,3 | 1,7 | 3,2 | 1,2 | 4,8 | 2,8 | 0,8 | 1,3 | 1,7 | 2,6 | 0,7 | 3,2 | 15,9 | 2,2 | 2,5 | 1,9 | 42 |
| 149,5 | 146,6 | 475,4 | 126,9 | 502,0 | 228,8 | 147,0 | 133,5 | 161,4 | 187,0 | 77,8 | 320,9 | 930,8 | 225,4 | 185,4 | 171,4 | 43 |
| 54,5 | 52,6 | 165,7 | 44,8 | 188,7 | 83,1 | 52,0 | 50,3 | 56,1 | 66,6 | 30,1 | 120,4 | 385,0 | 83,1 | 68,8 | 61,5 | 44 |
| 95,0 | 93,0 | 309,7 | 82,0 | 313,3 | 145,8 | 95,0 | 83,2 | 105,4 | 120,3 | 47,7 | 200,4 | 545,8 | 142,3 | 116,6 | 110,0 | 45 |
| 87,8 | 84,3 | 219,7 | 50,8 | 221,0 | 125,6 | 74,7 | 70,2 | 72,1 | 95,2 | 39,3 | 150,7 | 370,5 | 99,7 | 89,7 | 82,2 | 46 |
| 83,2 | 80,3 | 207,0 | 48,0 | 206,8 | 118,8 | 70,3 | 66,6 | 67,5 | 88,9 | 37,2 | 142,0 | 341,7 | 93,6 | 84,1 | 77,3 | 47 |
| 4,6 | 4,0 | 12,7 | 2,8 | 14,2 | 6,8 | 4,3 | 3,6 | 4,6 | 6,3 | 2,1 | 8,7 | 28,8 | 6,0 | 5,7 | 4,9 | 48 |
| 198,9 | 188,4 | 447,6 | 109,8 | 431,8 | 276,0 | 173,4 | 154,0 | 161,3 | 225,1 | 85,6 | 316,4 | 732,7 | 213,6 | 184,0 | 178,1 | 49 |
| 69,6 | 67,7 | 163,3 | 42,5 | 148,9 | 98,8 | 64,4 | 56,3 | 60,2 | 82,9 | 31,0 | 113,4 | 247,5 | 77,4 | 62,2 | 63,0 | 50 |
| 129,3 | 120,7 | 284,3 | 67,3 | 282,9 | 177,2 | 108,9 | 97,7 | 101,1 | 142,3 | 54,7 | 203,1 | 485,3 | 136,2 | 121,8 | 115,1 | 51 |
| % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 52 |

5. Wohnbevölkerung nach
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 | |
| 1 | <u>Wohnbevölkerung</u> | i | 2 122,3 | 423,5 | 265,8 | 687,8 | 415,7 | 701,3 | 1 793,8 | 722,7 | 404,2 | 758,4 | 478,6 |
| 2 | | m | 921,2 | 203,0 | 126,1 | 327,9 | 193,8 | 337,0 | 827,7 | 339,5 | 194,5 | 363,5 | 232,7 |
| 3 | | w | 1 201,1 | 220,5 | 139,7 | 360,0 | 221,9 | 364,3 | 966,2 | 383,2 | 209,8 | 394,9 | 245,9 |
| 4 | mit Schulabschluß | i | 1 719,3 | 301,3 | 193,2 | 504,5 | 311,8 | 509,7 | 1 395,0 | 544,6 | 283,5 | 537,1 | 343,6 |
| 5 | | m | 704,3 | 139,3 | 88,3 | 231,0 | 139,3 | 236,4 | 616,3 | 246,5 | 131,5 | 248,8 | 162,5 |
| 6 | | w | 1 015,0 | 162,0 | 104,8 | 273,4 | 172,5 | 273,3 | 778,8 | 298,1 | 151,9 | 288,3 | 181,1 |
| | davon an: <u>Allgemeinbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Volksschule | i | 1 193,4 | 229,5 | 152,9 | 364,3 | 226,4 | 367,1 | 973,9 | 394,8 | 236,9 | 420,7 | 275,1 |
| 8 | | m | 457,1 | 101,9 | 66,9 | 159,0 | 97,3 | 161,5 | 409,3 | 172,6 | 105,7 | 184,8 | 124,5 |
| 9 | | w | 736,3 | 127,7 | 86,0 | 205,3 | 129,0 | 205,5 | 564,6 | 222,3 | 131,2 | 235,9 | 150,6 |
| 10 | Mittlere Reife | i | 207,2 | 31,7 | 18,5 | 67,0 | 43,7 | 62,4 | 192,6 | 73,6 | 17,5 | 44,1 | 26,0 |
| 11 | | m | 76,2 | 12,9 | 7,5 | 26,2 | 16,5 | 25,3 | 73,5 | 29,4 | 7,1 | 17,6 | 10,8 |
| 12 | | w | 131,0 | 18,7 | 11,0 | 40,8 | 27,1 | 37,1 | 119,1 | 44,1 | 10,4 | 26,5 | 15,2 |
| 13 | Abitur | i | 39,4 | 4,6 | 1,9 | 8,6 | 5,5 | 9,5 | 35,8 | 12,4 | 2,7 | 7,0 | 3,8 |
| 14 | | m | 22,5 | 2,9 | 1,1 | 5,1 | 3,1 | 5,7 | 20,9 | 7,1 | 1,5 | 4,3 | 2,3 |
| 15 | | w | 16,9 | 1,7 | 0,8 | 3,5 | 2,4 | 3,9 | 14,9 | 5,3 | 1,2 | 2,7 | 1,5 |
| | <u>Berufsbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Berufsfach-/ | i | 196,6 | 25,9 | 14,8 | 42,7 | 25,0 | 48,4 | 126,9 | 43,5 | 19,8 | 48,4 | 29,2 |
| 17 | Fachschule | m | 88,6 | 14,9 | 9,1 | 24,4 | 14,1 | 27,1 | 64,0 | 22,1 | 12,6 | 29,6 | 17,8 |
| 18 | | w | 108,1 | 11,1 | 5,6 | 18,4 | 10,8 | 21,4 | 63,0 | 21,4 | 7,2 | 18,9 | 11,4 |
| 19 | Ingenieur- | i | 22,4 | 2,1 | 1,3 | 6,0 | 2,9 | 6,7 | 18,9 | 6,8 | 1,5 | 4,6 | 2,6 |
| 20 | schule | m | 21,8 | 2,0 | 1,3 | 5,9 | 2,9 | 6,6 | 18,6 | 6,7 | 1,5 | 4,6 | 2,6 |
| 21 | | w | 0,6 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Hochschule | i | 60,3 | 7,6 | 3,8 | 15,8 | 8,3 | 15,7 | 46,9 | 13,6 | 5,1 | 12,2 | 6,9 |
| 23 | | m | 38,2 | 4,8 | 2,4 | 10,4 | 5,3 | 10,3 | 30,0 | 8,6 | 3,2 | 7,9 | 4,5 |
| 24 | | w | 22,1 | 2,8 | 1,4 | 5,4 | 3,1 | 5,4 | 16,9 | 5,0 | 1,9 | 4,3 | 2,4 |
| 25 | <u>noch in Schulaus-</u> | i | 249,2 | 68,4 | 40,8 | 105,9 | 59,6 | 106,0 | 238,9 | 102,1 | 65,2 | 122,5 | 75,5 |
| 26 | <u>bildung</u> | m | 138,2 | 36,0 | 21,5 | 57,0 | 31,8 | 56,3 | 129,0 | 53,9 | 34,2 | 64,1 | 39,6 |
| 27 | | w | 111,0 | 32,4 | 19,2 | 48,9 | 27,7 | 49,6 | 109,9 | 48,2 | 31,0 | 58,4 | 35,9 |
| 28 | <u>noch nicht in Schul-</u> | i | 153,8 | 53,8 | 31,9 | 77,5 | 44,3 | 85,6 | 159,9 | 76,0 | 55,6 | 98,8 | 59,5 |
| 29 | <u>ausbildung</u> | m | 78,8 | 27,8 | 16,2 | 39,8 | 22,7 | 44,2 | 82,4 | 39,1 | 28,7 | 50,6 | 30,7 |
| 30 | | w | 75,0 | 26,1 | 15,6 | 37,7 | 21,6 | 41,4 | 77,5 | 36,9 | 26,8 | 48,2 | 28,8 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | |
| 1 | Wohnbevölkerung | i | 2 021,9 | 963,0 | 521,0 | 919,7 | 2 519,8 | 404,5 | 794,4 | 372,5 | 570,4 | 602,5 | 2 141,7 |
| 2 | | m | 955,9 | 461,7 | 251,5 | 444,3 | 1 208,4 | 196,0 | 378,9 | 181,3 | 273,5 | 292,0 | 1 022,3 |
| 3 | | w | 1 066,0 | 501,4 | 269,4 | 475,4 | 1 311,4 | 208,4 | 415,5 | 191,2 | 296,9 | 310,5 | 1 119,4 |
| 4 | mit Schulabschluß | i | 1 548,5 | 722,1 | 364,9 | 661,7 | 1 853,2 | 285,2 | 592,8 | 263,3 | 413,3 | 438,2 | 1 640,1 |
| 5 | | m | 708,7 | 335,3 | 170,2 | 306,9 | 856,9 | 133,9 | 273,2 | 122,7 | 191,5 | 204,8 | 757,8 |
| 6 | | w | 839,9 | 386,8 | 194,7 | 354,8 | 996,3 | 151,4 | 319,6 | 140,6 | 221,8 | 233,3 | 882,3 |
| | davon an: Allgemeinbildenden Schulen | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Volksschule | i | 1 172,1 | 589,4 | 298,5 | 534,5 | 1 381,0 | 240,1 | 466,0 | 209,3 | 340,9 | 350,6 | 1 138,2 |
| 8 | | m | 512,2 | 263,4 | 134,4 | 237,8 | 611,8 | 108,4 | 207,2 | 95,2 | 152,3 | 159,0 | 502,8 |
| 9 | | w | 659,8 | 326,0 | 164,1 | 296,7 | 769,2 | 131,7 | 258,8 | 114,1 | 188,6 | 191,6 | 635,5 |
| 10 | Mittlere Reife | i | 153,7 | 49,1 | 21,8 | 42,9 | 172,5 | 14,7 | 51,7 | 19,1 | 26,5 | 33,0 | 209,6 |
| 11 | | m | 60,0 | 20,0 | 8,4 | 16,7 | 64,9 | 6,1 | 20,6 | 7,3 | 11,3 | 13,4 | 80,9 |
| 12 | | w | 93,7 | 29,1 | 13,4 | 26,2 | 107,6 | 8,6 | 31,0 | 11,8 | 15,2 | 19,5 | 128,7 |
| 13 | Abitur | i | 29,8 | 8,4 | 3,8 | 8,7 | 44,2 | 2,7 | 8,5 | 3,7 | 4,4 | 5,5 | 45,8 |
| 14 | | m | 17,0 | 4,8 | 2,1 | 4,8 | 24,8 | 1,5 | 5,0 | 2,0 | 2,7 | 3,3 | 26,2 |
| 15 | | w | 12,8 | 3,5 | 1,7 | 4,0 | 19,4 | 1,2 | 3,4 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 19,6 |

höchstem Schulabschluß

1 000

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| 344,5 168,2 176,2 | 441,2 219,1 226,1 | 704,3 338,7 365,6 | 521,8 248,3 273,5 | 1 013,9 479,6 534,1 | 738,3 345,1 393,1 | 1 092,8 523,6 569,2 | 584,3 276,5 307,4 | 1 076,2 518,7 557,5 | 1 393,0 657,6 735,3 | 1 255,5 606,8 648,8 | 2 962,7 1 406,8 1 555,9 | 1 332,0 638,4 693,6 | 344,0 165,1 178,9 | 1 200,9 575,8 625,1 | 1 2 3 |
| 222,4 105,4 117,0 | 319,0 151,2 167,8 | 510,1 237,9 272,2 | 365,1 167,9 197,3 | 770,4 351,3 419,1 | 551,3 248,1 303,2 | 812,1 375,9 436,2 | 425,2 191,8 233,5 | 714,1 329,2 384,9 | 1 028,4 468,6 559,8 | 917,4 430,7 486,7 | 2 225,0 1 020,4 1 204,6 | 980,5 454,2 526,2 | 237,0 109,5 127,5 | 879,3 407,8 471,5 | 4 5 6 |
| 184,1 83,6 100,4 | 258,4 116,7 141,7 | 387,9 172,2 215,6 | 285,7 125,8 159,9 | 557,4 242,1 315,3 | 430,9 184,6 246,3 | 636,4 283,0 353,3 | 331,6 144,0 187,6 | 564,4 250,4 314,0 | 816,6 357,2 459,4 | 761,5 343,3 418,2 | 1 833,0 806,5 1 026,5 | 809,3 362,7 446,6 | 193,1 86,3 106,8 | 698,5 309,9 388,6 | 7 8 9 |
| 12,4 5,4 7,0 | 23,3 10,3 13,0 | 51,0 20,8 30,2 | 34,0 14,0 20,0 | 89,0 34,9 54,1 | 49,9 20,0 30,0 | 73,2 27,7 45,5 | 38,1 14,2 24,0 | 51,4 19,9 31,6 | 88,8 35,9 52,9 | 55,3 23,4 31,9 | 140,1 55,7 84,4 | 63,2 24,7 38,5 | 14,0 5,3 8,7 | 65,0 25,9 39,1 | 10 11 12 |
| 1,9 1,1 0,8 | 3,0 1,9 1,2 | 7,8 4,7 3,1 | 4,4 2,4 2,0 | 17,5 10,5 7,0 | 7,4 4,3 3,1 | 11,3 6,6 4,7 | 6,3 3,4 2,9 | 10,5 5,8 4,7 | 12,8 7,1 5,7 | 9,0 5,0 3,9 | 22,9 12,4 10,5 | 10,5 5,8 4,7 | 2,5 1,3 1,2 | 13,6 7,6 6,0 | 13 14 15 |
| 17,9 11,1 6,8 | 26,3 16,3 10,0 | 46,5 27,6 18,9 | 29,6 17,7 11,9 | 72,1 37,5 34,6 | 45,5 26,1 19,4 | 63,8 37,4 26,4 | 32,7 18,4 14,3 | 60,5 34,1 26,4 | 79,7 45,9 33,9 | 67,4 40,9 26,5 | 158,8 92,2 66,5 | 68,9 39,5 29,4 | 19,9 11,3 8,6 | 71,2 41,1 30,1 | 16 17 18 |
| 1,3 1,3 0 | 2,2 2,2 0 | 4,4 4,3 0,1 | 2,4 2,4 0 | 9,4 9,2 0,2 | 4,7 4,7 0,1 | 7,1 7,0 0,1 | 3,0 2,9 0,1 | 5,8 5,7 0,1 | 8,5 8,4 0,2 | 7,3 7,2 0,2 | 22,4 22,1 0,3 | 9,0 8,8 0,1 | 1,6 1,6 0 | 9,5 9,1 0,4 | 19 20 21 |
| 4,8 3,0 1,9 | 5,8 3,8 2,0 | 12,5 8,2 4,3 | 9,0 5,6 3,4 | 25,2 17,2 8,0 | 12,9 8,6 4,4 | 20,4 14,2 6,3 | 13,5 8,9 4,6 | 21,5 13,4 8,2 | 22,0 14,2 7,8 | 16,9 11,0 6,0 | 47,9 31,5 16,3 | 19,5 12,7 6,8 | 5,8 3,6 2,2 | 21,4 14,2 7,2 | 22 23 24 |
| 67,4 34,8 32,7 | 69,5 36,6 33,0 | 111,4 58,1 53,3 | 90,2 46,4 43,8 | 142,7 76,6 66,1 | 108,8 57,1 51,7 | 164,7 87,9 76,8 | 98,1 53,8 44,4 | 211,7 112,2 99,5 | 210,2 109,6 100,6 | 202,9 106,6 96,3 | 447,4 237,9 209,5 | 207,1 110,0 97,1 | 62,9 32,9 30,0 | 187,7 99,0 88,7 | 25 26 27 |
| 54,6 28,0 26,6 | 52,7 27,3 25,3 | 82,8 42,7 40,1 | 66,5 34,0 32,5 | 100,7 51,8 48,9 | 78,2 40,0 38,2 | 116,0 59,8 56,2 | 60,9 31,4 29,5 | 150,3 77,2 73,1 | 154,3 79,4 74,8 | 135,2 69,5 65,7 | 290,3 148,6 141,8 | 144,4 74,1 70,3 | 44,1 22,7 21,3 | 133,9 69,0 64,9 | 28 29 30 |

der Verkehrswegeplanung

| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 900,2 441,6 458,6 | 432,6 207,5 225,0 | 593,3 282,3 311,0 | 150,4 72,5 77,9 | 332,1 156,5 175,6 | 328,4 155,1 173,3 | 496,5 236,7 259,8 | 541,1 257,5 283,6 | 542,7 261,0 281,6 | 228,5 109,1 119,5 | 1 119,7 532,5 587,2 | 828,1 399,1 429,0 | 314,5 151,6 163,0 | 552,8 266,0 286,7 | 781,7 373,4 408,2 | 1 2 3 |
| 661,4 314,5 347,0 | 311,2 144,5 166,7 | 431,1 197,6 233,4 | 103,1 47,8 55,3 | 234,1 105,8 128,3 | 238,2 108,4 129,8 | 361,7 165,3 196,4 | 392,9 180,4 212,5 | 400,6 186,3 214,3 | 162,2 75,1 87,1 | 801,3 365,3 435,9 | 611,1 283,8 327,3 | 221,7 103,3 118,4 | 395,8 184,7 211,1 | 569,3 260,4 308,9 | 4 5 6 |
| 509,8 233,7 276,2 | 264,9 118,6 146,3 | 347,8 152,3 195,5 | 90,1 40,1 50,0 | 195,0 83,8 111,2 | 199,5 86,6 112,9 | 284,6 124,3 160,3 | 336,4 147,6 188,8 | 320,5 141,2 179,3 | 136,8 60,6 76,2 | 674,5 290,2 384,3 | 462,7 205,1 257,7 | 189,7 84,8 104,9 | 320,5 142,5 178,0 | 441,6 190,9 250,7 | 7 8 9 |
| 60,3 24,3 36,0 | 15,1 6,1 9,0 | 30,2 11,7 18,5 | 3,0 1,3 1,7 | 11,0 4,5 6,5 | 13,0 5,3 7,8 | 27,7 10,8 16,9 | 19,5 7,8 11,7 | 27,3 10,3 17,0 | 8,9 3,4 5,6 | 33,2 13,4 19,8 | 50,3 18,9 31,4 | 10,3 4,2 6,1 | 26,2 10,8 15,4 | 43,6 16,1 27,5 | 10 11 12 |
| 11,8 6,9 4,9 | 2,7 1,6 1,1 | 6,5 4,0 2,5 | 0,7 0,4 0,3 | 2,7 1,5 1,2 | 2,8 1,7 1,1 | 6,6 3,9 2,7 | 3,9 2,4 1,5 | 5,6 3,3 2,3 | 1,5 0,9 0,6 | 6,6 3,7 2,9 | 12,7 7,1 5,7 | 1,9 1,2 0,7 | 3,9 2,4 1,5 | 10,4 6,0 4,4 | 13 14 15 |

5. Wohnbevölkerung nach
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | |
| | <u>Berufsbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Berufsfach-/ | i | 130,8 | 54,2 | 30,0 | 52,8 | 160,9 | 19,0 | 47,0 | 21,3 | 30,7 | 33,5 | 155,9 |
| 2 | Fachschule | m | 72,9 | 31,0 | 17,5 | 30,4 | 85,3 | 11,1 | 25,5 | 11,1 | 17,4 | 17,3 | 78,3 |
| 3 | | w | 58,0 | 23,2 | 12,5 | 22,4 | 75,6 | 7,9 | 21,5 | 10,2 | 13,3 | 16,2 | 77,6 |
| 4 | Ingenieur- | i | 17,9 | 6,8 | 2,7 | 5,3 | 21,4 | 2,8 | 5,3 | 1,6 | 2,2 | 3,7 | 25,0 |
| 5 | schule | m | 17,4 | 6,7 | 2,6 | 5,1 | 20,9 | 2,7 | 5,2 | 1,5 | 2,1 | 3,7 | 24,3 |
| 6 | | w | 0,5 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,5 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,6 |
| 7 | Hochschule | i | 44,2 | 14,2 | 8,2 | 17,4 | 73,2 | 5,9 | 14,4 | 8,4 | 8,6 | 11,8 | 65,6 |
| 8 | | m | 29,2 | 9,4 | 5,2 | 12,0 | 49,2 | 3,9 | 9,7 | 5,6 | 5,7 | 8,2 | 45,3 |
| 9 | | w | 15,0 | 4,8 | 3,0 | 5,4 | 24,0 | 2,0 | 4,7 | 2,9 | 2,9 | 3,6 | 20,3 |
| 10 | <u>noch in Schulaus-</u> | i | 278,4 | 140,4 | 90,4 | 156,4 | 401,8 | 69,1 | 117,2 | 66,3 | 92,7 | 100,2 | 299,1 |
| 11 | <u>bildung</u> | m | 147,0 | 74,5 | 47,4 | 85,4 | 215,4 | 36,4 | 62,2 | 36,4 | 48,9 | 54,1 | 160,6 |
| 12 | | w | 131,3 | 65,8 | 42,9 | 71,0 | 186,4 | 32,6 | 55,0 | 29,9 | 43,8 | 46,1 | 138,5 |
| 13 | <u>noch nicht in Schul-</u> | i | 195,0 | 100,5 | 65,7 | 101,7 | 264,8 | 50,2 | 84,4 | 42,8 | 64,4 | 64,1 | 202,5 |
| 14 | <u>ausbildung</u> | m | 100,2 | 51,8 | 33,9 | 52,1 | 136,0 | 25,8 | 43,5 | 22,2 | 33,1 | 33,0 | 103,9 |
| 15 | | w | 94,8 | 48,7 | 31,8 | 49,6 | 128,7 | 24,4 | 40,9 | 20,7 | 31,4 | 31,1 | 98,6 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 | |
| 1 | <u>Wohnbevölkerung</u> | i | 2 356,1 | 397,8 | 412,2 | 424,2 | 605,6 | 426,1 | 374,8 | 364,7 | 449,0 | 607,4 | 299,3 |
| 2 | | m | 1 150,4 | 191,2 | 196,0 | 200,9 | 289,5 | 207,1 | 176,1 | 176,4 | 214,4 | 294,2 | 144,1 |
| 3 | | w | 1 205,7 | 206,6 | 216,2 | 223,3 | 316,1 | 219,1 | 198,7 | 188,3 | 234,6 | 313,1 | 155,2 |
| 4 | mit Schulabschluß | i | 1 737,4 | 280,5 | 286,1 | 307,0 | 424,1 | 298,6 | 255,7 | 257,6 | 319,6 | 426,9 | 211,4 |
| 5 | | m | 826,3 | 130,3 | 130,8 | 139,7 | 194,4 | 140,9 | 113,3 | 121,2 | 147,1 | 200,1 | 98,6 |
| 6 | | w | 911,0 | 150,3 | 155,3 | 167,3 | 229,7 | 157,6 | 142,4 | 136,4 | 172,5 | 226,8 | 112,8 |
| | davon an: <u>Allgemeinbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Volksschule | i | 1 286,1 | 230,2 | 236,2 | 248,1 | 340,1 | 242,2 | 185,5 | 206,7 | 263,5 | 328,7 | 175,6 |
| 8 | | m | 585,1 | 102,3 | 102,3 | 107,2 | 148,4 | 108,6 | 78,1 | 92,5 | 115,7 | 145,8 | 79,1 |
| 9 | | w | 701,0 | 127,8 | 133,9 | 141,0 | 191,8 | 133,6 | 107,4 | 114,2 | 147,8 | 182,9 | 96,5 |
| 10 | Mittlere Reife | i | 167,7 | 17,7 | 14,0 | 19,7 | 27,7 | 18,2 | 21,2 | 15,1 | 18,4 | 29,7 | 15,8 |
| 11 | | m | 64,1 | 6,8 | 5,6 | 7,6 | 10,6 | 7,5 | 6,8 | 5,9 | 7,0 | 10,8 | 6,1 |
| 12 | | w | 103,6 | 10,9 | 8,5 | 12,0 | 17,1 | 10,7 | 14,4 | 9,2 | 11,4 | 18,9 | 9,6 |
| 13 | Abitur | i | 29,8 | 2,7 | 2,9 | 3,6 | 5,6 | 3,2 | 6,0 | 3,0 | 3,1 | 6,0 | 2,0 |
| 14 | | m | 17,3 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 3,1 | 2,0 | 3,2 | 1,7 | 1,9 | 3,5 | 1,2 |
| 15 | | w | 12,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 2,5 | 1,2 | 2,8 | 1,4 | 1,2 | 2,6 | 0,7 |
| | <u>Berufsbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Berufsfach-/ | i | 172,8 | 21,0 | 25,1 | 26,2 | 33,3 | 24,6 | 27,0 | 24,2 | 25,3 | 43,6 | 12,2 |
| 17 | Fachschule | m | 97,3 | 12,7 | 15,5 | 15,8 | 19,8 | 15,0 | 14,2 | 14,8 | 15,6 | 25,5 | 7,7 |
| 18 | | w | 75,5 | 8,3 | 9,6 | 10,4 | 13,4 | 9,6 | 12,8 | 9,4 | 9,7 | 18,1 | 4,5 |
| 19 | Ingenieur- | i | 24,4 | 2,4 | 1,7 | 2,3 | 3,6 | 2,6 | 2,5 | 2,0 | 2,2 | 5,4 | 1,6 |
| 20 | schule | m | 23,9 | 2,4 | 1,6 | 2,3 | 3,5 | 2,6 | 2,4 | 2,0 | 2,2 | 5,3 | 1,5 |
| 21 | | w | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 |
| 22 | Hochschule | i | 56,7 | 6,5 | 6,3 | 7,1 | 13,7 | 7,7 | 13,5 | 6,5 | 7,1 | 13,5 | 4,3 |
| 23 | | m | 38,7 | 4,4 | 4,0 | 4,7 | 8,9 | 5,3 | 8,5 | 4,3 | 4,7 | 9,1 | 2,9 |
| 24 | | w | 18,0 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 4,8 | 2,4 | 5,0 | 2,2 | 2,5 | 4,3 | 1,4 |
| 25 | <u>noch in Schulaus-</u> | i | 358,0 | 68,7 | 73,7 | 67,7 | 109,4 | 74,0 | 75,3 | 62,4 | 74,7 | 104,8 | 52,3 |
| 26 | <u>bildung</u> | m | 190,2 | 36,0 | 38,4 | 35,8 | 58,1 | 38,6 | 40,1 | 32,3 | 39,1 | 55,5 | 27,2 |
| 27 | | w | 167,8 | 32,7 | 35,3 | 31,8 | 51,3 | 35,3 | 35,1 | 30,2 | 35,6 | 49,3 | 25,0 |
| 28 | <u>noch nicht in Schul-</u> | i | 260,7 | 48,6 | 52,4 | 49,6 | 72,1 | 53,6 | 43,8 | 44,6 | 54,7 | 75,7 | 35,6 |
| 29 | <u>ausbildung</u> | m | 133,9 | 24,9 | 26,8 | 25,4 | 36,9 | 27,5 | 22,7 | 22,8 | 28,2 | 38,6 | 18,2 |
| 30 | | w | 126,9 | 23,7 | 25,6 | 24,1 | 35,1 | 26,1 | 21,1 | 21,8 | 26,5 | 37,1 | 17,4 |

höchstem Schulabschluß

1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------------|
| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | |
| 51,1 | 20,5 | 31,5 | 7,1 | 18,0 | 16,3 | 27,1 | 23,4 | 31,4 | 10,8 | 58,3 | 53,6 | 14,3 | 33,2 | 46,4 | 1 |
| 27,4 | 12,3 | 18,3 | 4,4 | 10,6 | 10,0 | 14,8 | 15,5 | 19,4 | 7,2 | 36,6 | 29,4 | 9,0 | 20,0 | 26,4 | 2 |
| 23,7 | 8,3 | 13,1 | 2,7 | 7,4 | 6,3 | 12,3 | 8,0 | 12,0 | 3,7 | 21,8 | 24,2 | 5,3 | 13,3 | 20,0 | 3 |
| 8,2 | 2,2 | 3,9 | 0,4 | 1,8 | 1,5 | 3,6 | 2,2 | 4,0 | 0,8 | 7,5 | 7,1 | 1,2 | 3,0 | 6,8 | 4 |
| 8,0 | 2,1 | 3,8 | 0,4 | 1,8 | 1,5 | 3,5 | 2,1 | 3,9 | 0,8 | 7,4 | 6,9 | 1,2 | 2,9 | 6,7 | 5 |
| 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0 | 0,1 | 6 |
| 20,2 | 5,8 | 11,2 | 1,8 | 5,6 | 5,1 | 12,1 | 7,6 | 11,7 | 3,3 | 21,1 | 24,7 | 4,3 | 9,0 | 20,5 | 7 |
| 14,2 | 3,9 | 7,6 | 1,2 | 3,6 | 3,4 | 8,1 | 5,0 | 8,1 | 2,2 | 14,0 | 16,5 | 2,9 | 6,1 | 14,2 | 8 |
| 6,0 | 2,0 | 3,7 | 0,6 | 2,0 | 1,7 | 4,0 | 2,6 | 3,6 | 1,2 | 7,1 | 8,2 | 1,4 | 2,9 | 6,2 | 9 |
| 141,6 | 71,8 | 96,4 | 28,3 | 59,5 | 54,1 | 83,1 | 90,9 | 86,3 | 40,0 | 201,5 | 134,5 | 54,7 | 91,0 | 129,0 | 10 |
| 77,1 | 37,7 | 50,8 | 15,0 | 30,9 | 28,3 | 44,7 | 47,7 | 46,0 | 20,5 | 107,4 | 72,8 | 28,6 | 47,4 | 70,3 | 11 |
| 64,4 | 34,1 | 45,6 | 13,3 | 28,6 | 25,8 | 38,4 | 43,1 | 40,4 | 19,5 | 94,0 | 61,7 | 26,1 | 43,6 | 58,7 | 12 |
| 97,2 | 49,5 | 65,8 | 18,9 | 38,5 | 36,1 | 51,7 | 57,4 | 55,7 | 26,3 | 117,0 | 82,5 | 38,2 | 65,9 | 83,3 | 13 |
| 50,0 | 25,3 | 33,9 | 9,7 | 19,8 | 18,4 | 26,6 | 29,4 | 28,8 | 13,5 | 59,7 | 42,5 | 19,6 | 33,9 | 42,7 | 14 |
| 47,3 | 24,2 | 31,9 | 9,3 | 18,7 | 17,7 | 25,0 | 27,9 | 27,0 | 12,8 | 57,3 | 40,0 | 18,5 | 32,1 | 40,6 | 15 |

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------------|
| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | |
| 436,2 | 419,3 | 1 142,8 | 287,4 | 1 154,9 | 630,4 | 395,1 | 357,7 | 394,8 | 507,3 | 202,8 | 787,9 | 2 034,0 | 538,7 | 459,1 | 431,7 | 1 |
| 207,3 | 201,6 | 536,0 | 135,3 | 544,4 | 300,6 | 186,8 | 173,2 | 183,8 | 238,4 | 98,3 | 375,8 | 974,1 | 254,1 | 215,1 | 201,7 | 2 |
| 228,9 | 217,7 | 606,7 | 152,1 | 610,5 | 329,8 | 208,3 | 184,5 | 211,0 | 268,9 | 104,5 | 412,2 | 1 059,9 | 284,5 | 244,1 | 230,0 | 3 |
| 305,2 | 293,9 | 836,6 | 205,8 | 872,3 | 443,2 | 274,6 | 251,4 | 280,0 | 349,4 | 144,4 | 572,8 | 1 550,9 | 393,0 | 341,0 | 311,4 | 4 |
| 138,1 | 136,1 | 376,8 | 93,4 | 395,4 | 202,0 | 123,9 | 117,9 | 124,7 | 156,9 | 68,0 | 263,6 | 714,5 | 178,3 | 153,2 | 139,2 | 5 |
| 167,1 | 157,8 | 459,8 | 112,3 | 477,0 | 241,2 | 150,7 | 133,5 | 155,3 | 192,4 | 76,4 | 309,2 | 836,4 | 214,6 | 187,8 | 172,2 | 6 |
| 238,1 | 246,0 | 709,1 | 172,4 | 668,1 | 365,2 | 237,6 | 209,6 | 238,3 | 299,7 | 116,3 | 454,5 | 1 033,7 | 307,2 | 258,4 | 249,6 | 7 |
| 104,5 | 110,0 | 305,5 | 75,3 | 286,9 | 161,3 | 103,5 | 94,8 | 103,0 | 131,2 | 52,7 | 202,4 | 453,1 | 134,2 | 112,8 | 108,2 | 8 |
| 133,6 | 135,9 | 403,7 | 97,1 | 381,2 | 203,9 | 134,1 | 114,8 | 135,3 | 168,5 | 63,6 | 252,2 | 580,6 | 173,0 | 145,6 | 141,3 | 9 |
| 27,0 | 18,6 | 51,6 | 11,4 | 82,2 | 34,6 | 15,7 | 16,8 | 16,8 | 22,8 | 10,9 | 48,6 | 200,5 | 35,3 | 33,3 | 24,8 | 10 |
| 9,1 | 7,1 | 21,7 | 4,2 | 30,7 | 12,4 | 6,3 | 6,4 | 6,0 | 8,5 | 4,1 | 17,0 | 67,3 | 12,6 | 10,5 | 8,1 | 11 |
| 17,8 | 11,5 | 30,0 | 7,1 | 51,6 | 22,2 | 9,4 | 10,4 | 10,8 | 14,2 | 6,7 | 31,6 | 133,2 | 22,7 | 22,8 | 16,7 | 12 |
| 3,7 | 2,3 | 6,7 | 1,5 | 13,3 | 4,4 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 1,4 | 5,9 | 44,9 | 4,5 | 5,5 | 3,3 | 13 |
| 2,2 | 1,5 | 4,3 | 1,0 | 8,2 | 2,8 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 0,9 | 3,7 | 25,6 | 2,8 | 3,1 | 1,9 | 14 |
| 1,4 | 0,8 | 2,4 | 0,5 | 5,1 | 1,6 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 2,3 | 19,3 | 1,8 | 2,4 | 1,4 | 15 |
| 24,6 | 19,1 | 47,5 | 15,5 | 70,7 | 25,3 | 13,9 | 16,3 | 16,1 | 16,2 | 11,4 | 45,0 | 161,4 | 33,8 | 31,0 | 23,7 | 16 |
| 13,4 | 11,3 | 28,7 | 9,2 | 39,4 | 15,0 | 8,7 | 10,3 | 9,6 | 9,8 | 7,0 | 26,5 | 83,4 | 20,0 | 17,4 | 13,6 | 17 |
| 11,1 | 7,8 | 18,8 | 6,2 | 31,3 | 10,3 | 5,2 | 5,9 | 6,5 | 6,4 | 4,5 | 18,6 | 78,0 | 13,8 | 13,6 | 10,2 | 18 |
| 2,2 | 1,8 | 5,1 | 0,8 | 11,6 | 3,4 | 1,0 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 5,4 | 28,0 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 19 |
| 2,2 | 1,8 | 5,0 | 0,8 | 11,4 | 3,3 | 1,0 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 5,4 | 27,3 | 2,6 | 2,7 | 2,1 | 20 |
| 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0 | 21 |
| 9,7 | 6,1 | 16,5 | 4,3 | 26,4 | 10,3 | 4,7 | 5,0 | 5,5 | 7,0 | 3,1 | 13,3 | 82,3 | 9,5 | 10,1 | 7,8 | 22 |
| 6,6 | 4,3 | 11,7 | 3,0 | 18,9 | 7,1 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 4,5 | 2,1 | 8,7 | 57,8 | 6,2 | 6,7 | 5,3 | 23 |
| 3,1 | 1,8 | 4,8 | 1,4 | 7,5 | 3,2 | 1,5 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 1,0 | 4,6 | 24,5 | 3,3 | 3,4 | 2,6 | 24 |
| 82,8 | 75,9 | 184,7 | 49,4 | 171,0 | 114,5 | 71,4 | 63,1 | 68,5 | 95,9 | 34,4 | 127,4 | 297,4 | 84,4 | 69,3 | 71,0 | 25 |
| 44,3 | 39,9 | 97,1 | 25,5 | 91,9 | 61,2 | 37,6 | 33,0 | 35,3 | 49,7 | 18,0 | 67,2 | 163,9 | 44,0 | 36,7 | 37,3 | 26 |
| 38,5 | 36,0 | 87,6 | 23,9 | 79,2 | 53,3 | 33,8 | 30,0 | 33,3 | 46,2 | 16,4 | 60,2 | 133,4 | 40,4 | 32,6 | 33,7 | 27 |
| 48,2 | 49,5 | 121,5 | 32,2 | 111,5 | 72,8 | 49,0 | 43,2 | 46,2 | 62,0 | 24,0 | 87,7 | 185,7 | 61,3 | 48,8 | 49,4 | 28 |
| 24,9 | 25,6 | 62,1 | 16,4 | 57,2 | 37,5 | 25,2 | 22,2 | 23,9 | 31,8 | 12,2 | 44,9 | 95,6 | 31,9 | 25,1 | 25,3 | 29 |
| 23,4 | 23,9 | 59,4 | 15,8 | 54,3 | 35,3 | 23,8 | 21,0 | 22,4 | 30,2 | 11,8 | 42,8 | 90,1 | 29,5 | 23,7 | 24,1 | 30 |

6. Erwerbstätige nach
in

| Lfd. Nr. | Geburtsjahrgangsgruppen | | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 |
| 1 | Insgesamt | i | | 959,7 | 171,8 | 104,6 | 283,9 | 170,8 | 301,5 | 827,7 | 309,9 | 159,9 | 314,9 | 204,6 |
| 2 | | m | | 546,9 | 114,0 | 70,6 | 188,3 | 111,1 | 198,0 | 503,9 | 203,3 | 109,9 | 206,2 | 136,3 |
| 3 | | w | | 412,7 | 57,8 | 34,0 | 95,6 | 59,7 | 103,5 | 323,8 | 106,6 | 50,0 | 106,6 | 68,3 |
| 4 | dar. verh. | | | 218,2 | 32,5 | 20,2 | 54,1 | 31,7 | 63,6 | 175,9 | 59,1 | 24,9 | 60,5 | 41,8 |
| 5 | 1955 | i | | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0,7 |
| 6 | und später | m | | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| 7 | | w | | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 |
| 8 | dar. verh. | | | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - |
| 9 | 1954 - 1950 | i | | 63,7 | 20,2 | 12,3 | 29,2 | 18,1 | 28,3 | 61,3 | 28,2 | 23,6 | 37,9 | 25,7 |
| 10 | | m | | 32,7 | 11,2 | 6,8 | 15,7 | 9,6 | 15,3 | 31,4 | 15,0 | 12,3 | 20,7 | 13,9 |
| 11 | | w | | 31,0 | 9,1 | 5,5 | 13,4 | 8,5 | 13,1 | 29,8 | 13,2 | 11,2 | 17,2 | 11,8 |
| 12 | dar. verh. | | | 3,5 | 0,7 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 2,2 | 1,0 | 0,7 | 1,3 | 1,0 |
| 13 | 1949 - 1945 | i | | 94,2 | 21,6 | 11,1 | 33,2 | 18,9 | 32,0 | 81,8 | 32,6 | 19,5 | 36,7 | 21,9 |
| 14 | | m | | 49,8 | 14,8 | 7,3 | 20,9 | 11,5 | 18,7 | 44,6 | 18,9 | 12,7 | 23,2 | 14,3 |
| 15 | | w | | 44,3 | 6,7 | 3,8 | 12,2 | 7,3 | 13,2 | 37,2 | 13,7 | 6,8 | 13,4 | 7,6 |
| 16 | dar. verh. | | | 20,5 | 3,4 | 2,0 | 6,1 | 3,4 | 7,4 | 16,9 | 6,6 | 3,0 | 6,9 | 4,1 |
| 17 | 1944 - 1940 | i | | 147,0 | 21,1 | 12,4 | 37,1 | 21,1 | 41,8 | 109,6 | 40,6 | 18,0 | 38,1 | 23,3 |
| 18 | | m | | 90,0 | 15,2 | 8,9 | 25,9 | 14,4 | 28,0 | 68,8 | 27,9 | 13,5 | 27,2 | 16,7 |
| 19 | | w | | 56,9 | 5,9 | 3,5 | 11,2 | 6,7 | 13,8 | 40,8 | 12,7 | 4,5 | 11,0 | 6,7 |
| 20 | dar. verh. | | | 37,7 | 4,5 | 2,8 | 8,3 | 4,6 | 10,8 | 26,5 | 8,9 | 3,2 | 8,5 | 5,4 |
| 21 | 1939 - 1935 | i | | 130,7 | 22,5 | 14,0 | 37,6 | 22,2 | 46,3 | 110,5 | 41,4 | 19,4 | 41,2 | 26,4 |
| 22 | | m | | 82,1 | 16,3 | 10,3 | 27,5 | 16,1 | 33,0 | 73,3 | 29,8 | 15,1 | 30,1 | 19,4 |
| 23 | | w | | 48,5 | 6,2 | 3,7 | 10,2 | 6,1 | 13,3 | 37,1 | 11,6 | 4,3 | 11,1 | 7,0 |
| 24 | dar. verh. | | | 34,0 | 4,9 | 3,1 | 7,8 | 4,5 | 10,9 | 25,5 | 8,6 | 3,3 | 8,9 | 6,0 |
| 25 | 1934 - 1930 | i | | 91,3 | 16,1 | 10,3 | 26,2 | 16,0 | 33,2 | 81,1 | 30,8 | 15,9 | 30,5 | 20,4 |
| 26 | | m | | 55,4 | 11,2 | 7,4 | 18,3 | 11,1 | 23,4 | 51,7 | 21,2 | 12,2 | 21,4 | 14,4 |
| 27 | | w | | 35,9 | 4,9 | 2,8 | 7,9 | 4,9 | 9,8 | 29,3 | 9,7 | 3,7 | 9,2 | 6,0 |
| 28 | dar. verh. | | | 25,2 | 3,9 | 2,5 | 6,1 | 3,7 | 7,9 | 20,8 | 7,2 | 2,9 | 7,4 | 5,2 |
| 29 | 1929 - 1925 | i | | 88,5 | 16,0 | 9,9 | 26,5 | 16,6 | 30,8 | 85,5 | 31,9 | 15,6 | 30,3 | 20,5 |
| 30 | | m | | 48,6 | 10,2 | 6,7 | 17,1 | 10,6 | 20,4 | 51,2 | 20,6 | 11,2 | 19,8 | 13,6 |
| 31 | | w | | 39,9 | 5,8 | 3,3 | 9,4 | 6,0 | 10,4 | 34,3 | 11,3 | 4,4 | 10,5 | 6,8 |
| 32 | dar. verh. | | | 26,1 | 4,4 | 2,6 | 6,9 | 4,2 | 8,0 | 23,5 | 7,9 | 3,2 | 7,9 | 5,6 |
| 33 | 1924 - 1920 | i | | 86,2 | 15,9 | 10,1 | 27,6 | 17,4 | 27,7 | 86,2 | 32,1 | 14,3 | 29,4 | 19,4 |
| 34 | | m | | 40,7 | 9,4 | 6,2 | 16,3 | 10,2 | 16,6 | 46,8 | 19,2 | 9,3 | 17,7 | 12,0 |
| 35 | | w | | 45,5 | 6,5 | 3,9 | 11,3 | 7,3 | 11,1 | 39,4 | 12,9 | 5,0 | 11,7 | 7,5 |
| 36 | dar. verh. | | | 26,1 | 4,4 | 2,8 | 7,5 | 4,6 | 7,7 | 24,7 | 8,2 | 3,4 | 8,0 | 5,7 |
| 37 | 1919 - 1915 | i | | 65,2 | 10,0 | 6,0 | 17,9 | 10,7 | 16,3 | 55,2 | 20,2 | 8,5 | 18,0 | 11,3 |
| 38 | | m | | 31,7 | 6,1 | 3,8 | 11,2 | 6,5 | 10,3 | 31,0 | 12,8 | 5,7 | 11,3 | 7,3 |
| 39 | | w | | 33,5 | 3,9 | 2,2 | 6,7 | 4,2 | 6,0 | 24,2 | 7,4 | 2,8 | 6,7 | 4,0 |
| 40 | dar. verh. | | | 16,5 | 2,3 | 1,4 | 4,0 | 2,3 | 3,6 | 13,5 | 4,2 | 1,7 | 4,0 | 2,7 |
| 41 | 1914 - 1910 | i | | 100,3 | 13,5 | 8,7 | 24,8 | 15,1 | 21,8 | 77,6 | 28,0 | 11,3 | 25,4 | 15,9 |
| 42 | | m | | 53,1 | 8,9 | 6,0 | 17,2 | 10,1 | 14,7 | 47,8 | 19,2 | 8,0 | 17,3 | 10,8 |
| 43 | | w | | 47,2 | 4,6 | 2,7 | 7,7 | 5,0 | 7,1 | 29,9 | 8,8 | 3,2 | 8,1 | 5,0 |
| 44 | dar. verh. | | | 19,5 | 2,4 | 1,5 | 3,9 | 2,4 | 3,8 | 14,3 | 4,3 | 1,7 | 4,4 | 3,1 |
| 45 | 1909 - 1905 | i | | 67,7 | 9,5 | 6,2 | 17,0 | 10,2 | 15,5 | 53,4 | 17,6 | 7,9 | 17,3 | 11,2 |
| 46 | | m | | 47,4 | 7,1 | 4,9 | 13,4 | 8,0 | 12,1 | 39,8 | 14,1 | 5,9 | 13,0 | 8,4 |
| 47 | | w | | 20,3 | 2,5 | 1,3 | 3,6 | 2,2 | 3,5 | 13,7 | 3,5 | 2,0 | 4,2 | 2,8 |
| 48 | dar. verh. | | | 7,0 | 1,1 | 0,7 | 1,6 | 1,0 | 1,7 | 5,6 | 1,4 | 1,0 | 2,1 | 1,6 |
| 49 | 1904 | i | | 24,0 | 5,0 | 3,3 | 6,3 | 4,3 | 7,3 | 24,8 | 6,1 | 5,2 | 9,0 | 7,8 |
| 50 | und früher | m | | 14,8 | 3,5 | 2,3 | 4,5 | 3,0 | 5,2 | 17,1 | 4,3 | 3,5 | 6,0 | 5,1 |
| 51 | | w | | 9,2 | 1,6 | 1,0 | 1,8 | 1,3 | 2,1 | 7,7 | 1,8 | 1,7 | 3,0 | 2,7 |
| 52 | dar. verh. | | | 2,3 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 2,3 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 1,3 |

Geburtsjahrgangsgruppen

1 000

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 136,2 91,1 45,1 22,6 | 192,6 126,3 66,3 41,7 | 298,6 195,5 103,1 63,1 | 215,6 141,8 73,8 38,2 | 462,2 292,2 169,9 97,8 | 307,7 199,3 108,4 64,4 | 469,3 310,8 158,5 94,1 | 243,5 154,9 88,6 52,2 | 417,2 281,1 136,2 62,2 | 600,9 387,2 213,8 123,1 | 497,5 356,2 141,4 69,8 | 1 143,5 807,0 336,5 165,4 | 521,1 368,2 152,9 76,9 | 131,3 90,5 40,8 18,7 | 506,5 344,3 162,2 87,1 | 1 2 3 4 |
| 0,7 0,4 0,3 - | 0,6 0,3 0,3 - | 0,7 0,4 0,3 - | 0,8 0,4 0,4 - | 0,9 0,4 0,4 - | 0,9 0,5 0,5 - | 1,4 0,8 0,7 0 | 0,8 0,5 0,4 - | 2,1 1,1 1,0 - | 1,7 0,9 0,9 0 | 2,2 1,1 1,2 - | 4,9 2,3 2,6 - | 2,6 1,3 1,3 - | 0,7 0,4 0,3 - | 2,2 1,1 1,1 0 | 5 6 7 8 |
| 20,1 11,0 9,2 0,5 | 22,5 12,5 10,0 0,8 | 33,9 18,9 15,0 1,2 | 25,9 13,9 12,0 0,7 | 41,1 21,5 19,6 1,5 | 34,5 18,1 16,4 1,3 | 52,7 28,6 24,1 2,0 | 28,7 15,5 13,2 1,2 | 55,3 29,1 26,2 1,6 | 61,6 32,4 29,2 2,4 | 65,2 34,9 30,4 2,2 | 147,8 77,4 70,5 5,2 | 67,9 36,0 31,9 2,4 | 17,7 9,5 8,2 0,5 | 56,5 29,2 27,2 2,2 | 9 10 11 12 |
| 15,2 9,2 6,0 2,4 | 19,8 12,8 7,0 3,7 | 31,1 19,8 11,3 6,2 | 22,0 13,1 8,8 3,8 | 47,0 26,7 20,4 9,9 | 30,9 18,2 12,7 6,7 | 47,2 29,0 18,2 9,9 | 24,9 14,8 10,1 5,4 | 48,0 27,8 20,2 8,6 | 57,9 33,1 24,8 12,2 | 52,1 32,7 19,4 9,0 | 123,1 74,7 48,5 23,2 | 55,0 34,0 21,0 10,2 | 14,2 8,6 5,6 2,4 | 52,1 30,4 21,7 11,0 | 13 14 15 16 |
| 15,6 11,1 4,6 3,3 | 20,9 14,7 6,3 5,1 | 34,5 24,0 10,6 8,4 | 24,5 17,0 7,5 5,4 | 60,8 39,3 21,6 15,3 | 35,9 24,3 11,6 9,0 | 57,4 39,9 17,5 13,7 | 28,2 19,0 9,3 7,1 | 50,8 36,1 14,7 9,8 | 69,0 46,5 22,5 16,6 | 56,1 42,0 14,0 9,9 | 131,8 97,0 34,8 23,8 | 60,8 44,7 16,1 11,4 | 15,2 11,2 4,0 2,8 | 62,5 43,7 18,8 13,8 | 17 18 19 20 |
| 16,8 12,6 4,2 3,5 | 24,5 17,7 6,7 5,9 | 38,2 27,2 11,0 9,2 | 26,7 19,4 7,2 5,5 | 64,0 44,1 19,9 14,8 | 40,5 28,8 11,7 9,6 | 61,9 44,8 17,1 13,9 | 30,5 21,3 9,2 7,5 | 53,9 41,2 12,7 8,9 | 78,9 55,9 23,0 18,1 | 65,4 51,9 13,6 10,2 | 146,5 114,0 32,5 23,6 | 68,8 53,7 15,1 11,2 | 16,7 13,0 3,6 2,6 | 70,5 52,8 17,7 13,5 | 21 22 23 24 |
| 14,5 10,7 3,8 3,0 | 19,4 13,4 6,0 5,3 | 29,5 20,3 9,2 7,7 | 22,3 16,1 6,1 4,6 | 49,0 33,0 16,1 12,3 | 32,2 22,2 10,0 8,2 | 49,2 34,7 14,5 11,9 | 24,8 16,8 8,0 6,5 | 44,3 33,6 10,7 7,3 | 66,1 45,8 20,3 16,0 | 58,5 46,3 12,2 9,4 | 131,5 102,4 29,0 21,8 | 58,8 45,9 12,9 9,9 | 13,6 10,5 3,1 2,2 | 58,6 44,1 14,6 11,1 | 25 26 27 28 |
| 13,8 9,8 4,0 2,9 | 19,3 12,8 6,5 5,3 | 31,0 20,4 10,6 8,5 | 22,7 15,5 7,2 5,0 | 50,4 31,8 18,7 13,5 | 33,2 21,5 11,6 9,1 | 50,6 33,6 17,0 13,2 | 26,2 16,8 9,4 7,2 | 42,9 30,8 12,2 7,7 | 65,7 43,0 22,8 17,0 | 57,6 43,8 13,8 9,9 | 139,4 105,1 34,3 24,1 | 61,8 46,1 15,6 11,2 | 13,7 9,9 3,8 2,4 | 56,7 40,6 16,1 11,5 | 29 30 31 32 |
| 11,6 7,5 4,1 2,7 | 18,1 10,7 7,5 5,7 | 29,1 17,1 12,0 8,8 | 20,1 12,2 7,9 5,2 | 47,1 26,9 20,3 13,4 | 31,2 18,6 12,7 8,9 | 47,0 28,5 18,5 12,9 | 24,4 14,0 10,3 7,3 | 36,8 23,9 13,0 7,3 | 61,2 36,0 25,2 17,2 | 49,4 34,9 14,4 9,2 | 120,9 85,9 35,1 22,0 | 53,1 37,0 16,1 10,3 | 12,0 7,9 4,1 2,4 | 48,3 31,3 17,0 11,0 | 33 34 35 36 |
| 6,9 4,4 2,5 1,5 | 10,7 6,6 4,1 2,9 | 17,5 10,9 6,7 4,3 | 12,6 7,8 4,7 2,7 | 28,9 17,3 11,5 6,8 | 18,2 11,4 6,8 4,2 | 27,8 17,6 10,2 6,3 | 14,4 8,7 5,7 3,5 | 22,1 14,4 7,7 4,0 | 36,9 22,2 14,7 8,9 | 28,5 20,9 7,6 4,2 | 68,3 50,2 18,1 9,6 | 29,7 21,7 8,0 4,5 | 7,2 4,9 2,4 1,2 | 30,3 20,5 9,8 5,5 | 37 38 39 40 |
| 9,3 6,3 2,9 1,5 | 16,2 10,7 5,5 3,5 | 25,0 16,7 8,2 4,8 | 17,7 11,8 5,9 3,0 | 38,8 25,6 13,2 6,7 | 25,0 17,0 8,0 4,3 | 38,4 26,5 11,9 6,3 | 20,2 13,2 7,0 3,8 | 30,0 20,9 9,1 4,0 | 51,6 33,6 18,0 9,5 | 34,1 25,7 8,4 3,8 | 77,7 59,0 18,7 8,0 | 35,9 27,3 8,7 3,8 | 9,6 6,8 2,8 1,2 | 37,4 26,4 11,0 5,1 | 41 42 43 44 |
| 6,6 4,9 1,7 0,9 | 11,8 8,5 3,2 1,9 | 17,6 13,0 4,5 2,5 | 12,6 9,5 3,2 1,5 | 24,6 19,2 5,5 2,4 | 17,3 13,4 3,9 1,9 | 25,6 20,2 5,5 2,6 | 13,7 10,2 3,5 1,8 | 19,8 14,9 4,9 1,9 | 34,3 26,9 7,4 3,4 | 21,0 17,1 3,9 1,5 | 39,2 31,0 8,2 3,0 | 19,8 16,0 3,8 1,4 | 6,9 5,3 1,6 0,6 | 23,1 18,7 4,4 1,7 | 45 46 47 48 |
| 5,1 3,2 1,9 0,7 | 8,9 5,7 3,3 1,6 | 10,5 6,9 3,6 1,6 | 7,7 5,0 2,8 1,0 | 9,5 6,7 2,9 0,9 | 7,9 5,4 2,6 0,9 | 9,9 6,6 3,3 1,3 | 6,8 4,4 2,4 0,9 | 11,2 7,3 3,9 1,1 | 15,9 10,9 5,1 1,8 | 7,3 4,9 2,5 0,6 | 12,4 8,0 4,4 1,1 | 6,9 4,6 2,3 0,6 | 3,8 2,5 1,3 0,3 | 8,2 5,5 2,7 0,6 | 49 50 51 52 |

6. Erwerbstätige nach
in

| Lfd. Nr. | Geburtsjahrgangsgruppen (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|-------|----------------------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 |
| 1 | Insgesamt | i | 927,8 | 410,9 | 203,6 | 360,8 | 1 076,8 | 158,8 | 331,5 | 157,9 | 246,5 | 252,6 | 1 013,4 |
| 2 | | m | 602,4 | 280,0 | 141,4 | 249,8 | 726,3 | 112,9 | 220,1 | 101,3 | 157,5 | 168,6 | 643,1 |
| 3 | | w | 325,4 | 130,9 | 62,2 | 111,0 | 350,4 | 45,9 | 111,4 | 56,6 | 89,0 | 84,0 | 370,3 |
| 4 | | dar. verh. | 176,5 | 73,1 | 28,9 | 57,1 | 182,1 | 20,9 | 67,5 | 33,7 | 54,7 | 50,2 | 209,5 |
| 5 | 1955 und später | i | 2,6 | 1,5 | 1,0 | 1,7 | 3,6 | 0,9 | 1,1 | 0,5 | 1,3 | 1,0 | 2,0 |
| 6 | | m | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 1,8 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 1,0 |
| 7 | | w | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 1,0 |
| 8 | | dar. verh. | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 |
| 9 | 1954 - 1950 | i | 81,8 | 44,2 | 26,1 | 46,6 | 106,2 | 22,3 | 37,8 | 18,7 | 32,0 | 29,5 | 83,7 |
| 10 | | m | 42,8 | 23,2 | 13,8 | 24,5 | 55,7 | 11,7 | 20,2 | 9,9 | 17,0 | 15,5 | 43,1 |
| 11 | | w | 39,0 | 21,0 | 12,3 | 22,1 | 50,5 | 10,6 | 17,6 | 8,9 | 15,1 | 14,0 | 40,6 |
| 12 | | dar. verh. | 3,7 | 1,9 | 0,9 | 1,8 | 4,5 | 0,7 | 1,9 | 0,9 | 1,8 | 1,7 | 4,4 |
| 13 | 1949 - 1945 | i | 94,2 | 40,7 | 21,7 | 40,4 | 112,1 | 17,2 | 35,2 | 16,2 | 25,0 | 27,0 | 106,1 |
| 14 | | m | 53,0 | 23,9 | 13,1 | 24,4 | 65,0 | 10,7 | 22,5 | 9,8 | 15,3 | 16,4 | 59,4 |
| 15 | | w | 41,2 | 16,8 | 8,7 | 16,0 | 47,1 | 6,6 | 12,7 | 6,5 | 9,8 | 10,6 | 46,7 |
| 16 | | dar. verh. | 19,4 | 8,5 | 3,7 | 8,2 | 23,0 | 2,8 | 7,3 | 3,5 | 5,7 | 6,2 | 23,9 |
| 17 | 1944 - 1940 | i | 120,3 | 49,1 | 23,8 | 43,1 | 141,2 | 18,4 | 38,4 | 18,1 | 25,3 | 30,4 | 137,1 |
| 18 | | m | 79,0 | 34,6 | 17,3 | 30,8 | 96,7 | 14,0 | 27,2 | 12,5 | 17,5 | 21,6 | 88,7 |
| 19 | | w | 41,3 | 14,5 | 6,4 | 12,2 | 44,4 | 4,4 | 11,2 | 5,6 | 7,8 | 8,8 | 48,4 |
| 20 | | dar. verh. | 27,8 | 10,9 | 4,3 | 9,0 | 30,2 | 3,0 | 8,8 | 4,4 | 6,3 | 7,0 | 33,0 |
| 21 | 1939 - 1935 | i | 128,4 | 55,8 | 26,4 | 47,7 | 150,8 | 21,0 | 41,8 | 20,7 | 30,4 | 33,1 | 137,1 |
| 22 | | m | 91,4 | 41,9 | 20,7 | 36,8 | 111,5 | 17,0 | 30,4 | 14,7 | 21,2 | 24,2 | 94,7 |
| 23 | | w | 37,0 | 13,9 | 5,7 | 10,9 | 39,3 | 4,0 | 11,4 | 6,0 | 9,1 | 8,9 | 42,4 |
| 24 | | dar. verh. | 26,5 | 10,9 | 4,2 | 8,2 | 27,8 | 2,9 | 9,5 | 5,0 | 7,9 | 7,4 | 30,7 |
| 25 | 1934 - 1930 | i | 103,8 | 46,7 | 22,0 | 40,2 | 119,6 | 17,6 | 33,3 | 16,3 | 25,3 | 27,3 | 109,2 |
| 26 | | m | 73,8 | 34,7 | 17,1 | 31,1 | 89,2 | 14,0 | 23,4 | 11,4 | 17,3 | 19,6 | 75,1 |
| 27 | | w | 30,1 | 11,9 | 5,0 | 9,1 | 30,4 | 3,6 | 9,9 | 5,0 | 8,0 | 7,8 | 34,1 |
| 28 | | dar. verh. | 22,1 | 9,4 | 3,5 | 7,0 | 21,8 | 2,6 | 8,3 | 4,1 | 6,8 | 6,4 | 25,3 |
| 29 | 1929 - 1925 | i | 101,3 | 46,5 | 21,8 | 40,1 | 117,2 | 17,1 | 35,9 | 16,6 | 26,4 | 27,9 | 112,0 |
| 30 | | m | 67,4 | 32,8 | 16,1 | 29,8 | 83,0 | 13,0 | 24,1 | 10,9 | 17,3 | 19,2 | 73,1 |
| 31 | | w | 33,8 | 13,7 | 5,7 | 10,2 | 34,2 | 4,1 | 11,8 | 5,7 | 9,2 | 8,8 | 39,0 |
| 32 | | dar. verh. | 23,5 | 10,2 | 3,8 | 7,2 | 23,0 | 2,7 | 9,2 | 4,4 | 7,5 | 6,7 | 27,4 |
| 33 | 1924 - 1920 | i | 91,6 | 40,9 | 18,7 | 34,8 | 106,1 | 14,5 | 35,0 | 15,4 | 24,9 | 25,1 | 105,7 |
| 34 | | m | 54,3 | 26,1 | 12,5 | 23,7 | 67,8 | 10,1 | 21,3 | 9,1 | 14,7 | 15,6 | 61,4 |
| 35 | | w | 37,3 | 14,8 | 6,2 | 11,1 | 38,3 | 4,5 | 13,7 | 6,3 | 10,2 | 9,4 | 44,4 |
| 36 | | dar. verh. | 23,7 | 9,8 | 3,7 | 7,3 | 23,5 | 2,7 | 9,7 | 4,5 | 7,6 | 6,6 | 28,5 |
| 37 | 1919 - 1915 | i | 57,2 | 23,8 | 11,4 | 20,5 | 66,6 | 8,6 | 19,7 | 8,5 | 13,1 | 14,3 | 62,2 |
| 38 | | m | 35,1 | 15,8 | 7,8 | 14,4 | 44,6 | 6,1 | 12,7 | 5,1 | 8,0 | 9,6 | 37,7 |
| 39 | | w | 22,1 | 8,1 | 3,6 | 6,1 | 22,1 | 2,5 | 7,0 | 3,4 | 5,1 | 4,7 | 24,5 |
| 40 | | dar. verh. | 12,4 | 4,7 | 1,9 | 3,4 | 11,6 | 1,3 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 2,8 | 14,0 |
| 41 | 1914 - 1910 | i | 75,2 | 32,7 | 14,9 | 24,4 | 81,3 | 10,8 | 27,0 | 12,0 | 19,1 | 18,7 | 82,3 |
| 42 | | m | 49,5 | 23,2 | 10,8 | 17,7 | 57,0 | 8,0 | 18,7 | 7,8 | 12,5 | 12,9 | 52,7 |
| 43 | | w | 25,7 | 9,5 | 4,2 | 6,8 | 24,3 | 2,7 | 8,3 | 4,2 | 6,6 | 5,8 | 29,5 |
| 44 | | dar. verh. | 11,9 | 4,7 | 1,8 | 3,2 | 10,9 | 1,2 | 4,7 | 2,4 | 3,9 | 3,1 | 14,5 |
| 45 | 1909 - 1905 | i | 51,3 | 21,3 | 10,5 | 14,6 | 51,7 | 7,1 | 17,4 | 8,9 | 14,0 | 12,6 | 54,9 |
| 46 | | m | 40,6 | 17,4 | 8,3 | 11,4 | 40,5 | 5,7 | 13,1 | 6,2 | 10,0 | 9,8 | 42,1 |
| 47 | | w | 10,7 | 3,9 | 2,2 | 3,2 | 11,2 | 1,4 | 4,3 | 2,6 | 4,0 | 2,8 | 12,8 |
| 48 | | dar. verh. | 4,0 | 1,6 | 0,8 | 1,3 | 4,1 | 0,6 | 2,3 | 1,4 | 2,3 | 1,4 | 5,5 |
| 49 | 1904 und früher | i | 20,3 | 7,7 | 5,2 | 6,6 | 20,4 | 3,3 | 8,7 | 6,0 | 9,5 | 5,7 | 21,0 |
| 50 | | m | 14,4 | 5,5 | 3,5 | 4,2 | 13,4 | 2,3 | 5,8 | 3,8 | 6,0 | 3,8 | 14,0 |
| 51 | | w | 5,9 | 2,2 | 1,8 | 2,4 | 6,9 | 1,0 | 2,9 | 2,2 | 3,5 | 1,9 | 7,0 |
| 52 | | dar. verh. | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 1,7 | 0,3 | 1,3 | 0,9 | 1,7 | 0,8 | 2,2 |

Geburtsjahrgangsgruppen
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | |
| 400,2 266,5 133,7 82,7 | 167,9 115,4 52,5 28,0 | 242,2 161,9 80,2 41,3 | 62,0 39,4 22,6 12,4 | 135,7 87,8 47,9 22,9 | 139,2 89,5 49,8 27,4 | 213,6 138,6 75,0 41,5 | 228,5 146,4 82,1 49,0 | 234,3 157,1 77,2 43,2 | 99,8 63,5 36,3 21,1 | 406,2 285,7 120,5 56,0 | 378,2 241,1 137,2 77,2 | 138,1 86,5 51,6 31,2 | 259,5 159,5 99,9 59,4 | 347,9 221,3 126,6 69,3 | 1 2 3 4 |
| 1,3 0,7 0,6 0 | 1,1 0,6 0,6 - | 1,2 0,6 0,6 0 | 0,4 0,2 0,2 - | 0,9 0,5 0,4 - | 0,8 0,4 0,4 - | 1,0 0,5 0,4 - | 1,1 0,6 0,5 - | 0,8 0,4 0,4 - | 0,5 0,3 0,2 - | 1,9 1,0 0,9 - | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0,1 - | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,2 0,1 0,1 0 | 5 6 7 8 |
| 42,8 22,3 20,5 2,6 | 23,2 12,2 10,9 0,9 | 31,2 16,4 14,9 1,2 | 8,1 4,4 3,7 0,2 | 19,8 10,7 9,1 0,5 | 18,2 9,6 8,6 0,8 | 24,8 13,1 11,7 1,2 | 29,9 15,7 14,2 1,6 | 27,8 14,9 12,9 1,4 | 13,3 7,2 6,0 0,6 | 58,7 30,9 27,8 2,0 | 34,5 17,7 16,8 1,9 | 17,1 9,0 8,1 0,8 | 28,7 14,9 13,7 1,3 | 37,2 18,9 18,4 1,8 | 9 10 11 12 |
| 43,6 25,6 18,0 10,6 | 17,0 10,8 6,3 3,2 | 26,3 16,8 9,4 4,7 | 5,6 3,5 2,1 0,9 | 13,0 8,0 5,0 2,2 | 13,6 8,4 5,3 2,6 | 21,9 12,7 9,2 4,7 | 21,7 13,1 8,5 5,0 | 24,1 14,2 9,8 5,5 | 9,7 5,9 3,8 2,2 | 44,1 26,9 17,2 8,0 | 41,7 23,2 18,5 9,4 | 14,9 9,0 5,9 3,2 | 26,9 15,3 11,6 5,8 | 39,0 22,1 16,9 8,6 | 13 14 15 16 |
| 52,4 36,3 16,1 12,7 | 18,3 13,5 4,8 3,7 | 26,2 18,8 7,4 5,4 | 5,5 3,9 1,6 1,2 | 13,4 9,5 3,9 2,8 | 14,0 9,7 4,2 3,2 | 25,6 17,1 8,5 6,2 | 24,4 16,4 8,0 6,3 | 28,3 19,7 8,7 6,6 | 10,9 7,5 3,4 2,7 | 46,8 34,5 12,4 8,6 | 51,1 33,2 18,0 12,5 | 15,4 10,4 5,0 4,0 | 30,7 20,2 10,5 7,9 | 44,6 29,4 15,3 10,8 | 17 18 19 20 |
| 55,7 40,5 15,2 12,5 | 21,9 17,0 5,0 4,0 | 29,9 22,3 7,6 5,8 | 7,0 5,0 2,0 1,6 | 15,7 11,5 4,2 3,1 | 16,6 11,8 4,8 3,8 | 27,5 19,9 7,7 5,9 | 28,5 19,7 8,8 7,4 | 31,4 23,3 8,1 6,3 | 13,1 9,3 3,8 3,2 | 54,9 43,0 11,9 8,5 | 52,2 36,4 15,8 11,7 | 17,8 12,3 5,4 4,6 | 33,4 22,8 10,6 8,6 | 47,6 33,3 14,2 10,8 | 21 22 23 24 |
| 45,1 32,5 12,6 10,4 | 18,1 13,8 4,3 3,4 | 24,0 17,6 6,4 4,8 | 6,1 4,2 1,9 1,5 | 13,5 9,8 3,7 2,7 | 14,0 9,7 4,5 3,4 | 22,4 16,1 6,3 4,9 | 25,8 17,9 7,8 6,4 | 26,4 19,6 6,8 5,3 | 11,0 7,6 3,4 2,8 | 45,5 35,9 9,6 6,7 | 42,0 29,2 12,8 9,6 | 14,8 10,0 4,8 4,0 | 27,3 18,4 9,0 7,2 | 37,8 26,5 11,3 8,4 | 25 26 27 28 |
| 43,8 30,1 13,7 10,8 | 18,3 13,3 5,0 3,8 | 25,6 17,8 7,8 5,4 | 6,7 4,4 2,3 1,7 | 14,9 10,2 4,7 3,1 | 15,0 10,0 4,9 3,6 | 22,9 15,5 7,5 5,4 | 26,6 17,7 8,9 6,9 | 25,9 18,1 7,7 5,7 | 10,6 6,9 3,7 2,8 | 45,6 34,6 11,0 7,2 | 41,1 27,1 13,9 10,0 | 14,7 9,3 5,4 4,3 | 26,7 16,8 9,9 7,6 | 37,6 24,8 12,9 9,0 | 29 30 31 32 |
| 39,2 24,5 14,7 10,5 | 16,1 10,6 5,4 3,7 | 24,3 15,3 9,0 5,9 | 6,4 3,7 2,8 1,9 | 13,5 8,1 5,4 3,4 | 14,1 8,3 5,7 4,0 | 20,8 12,6 8,1 5,5 | 23,6 14,2 9,4 6,8 | 22,7 14,5 8,3 5,4 | 9,6 5,5 4,0 2,8 | 42,3 30,0 12,2 7,2 | 38,6 23,0 15,6 10,0 | 13,7 7,8 5,9 4,3 | 25,7 14,2 11,5 8,2 | 34,6 20,5 14,1 8,9 | 33 34 35 36 |
| 21,2 14,0 7,2 4,5 | 9,2 6,3 2,9 1,7 | 14,2 9,3 4,9 2,8 | 3,6 2,1 1,5 1,0 | 7,7 4,8 2,9 1,6 | 7,8 4,9 3,0 1,9 | 12,3 7,8 4,5 2,6 | 13,3 8,2 5,0 3,1 | 13,4 8,8 4,6 2,7 | 5,2 3,1 2,0 1,2 | 23,3 17,3 6,0 3,1 | 22,3 13,8 8,6 4,8 | 6,9 4,0 2,9 1,8 | 14,7 8,3 6,4 4,0 | 19,6 12,0 7,6 4,1 | 37 38 39 40 |
| 28,4 19,7 8,6 4,9 | 11,9 8,3 3,5 1,9 | 18,7 12,8 5,8 3,0 | 5,0 3,1 1,9 1,1 | 10,7 6,9 3,9 1,9 | 10,9 7,1 3,9 2,1 | 16,3 10,9 5,4 2,8 | 17,5 11,6 5,8 3,2 | 17,5 12,3 5,2 2,5 | 7,2 4,5 2,7 1,5 | 26,3 19,7 6,6 2,9 | 28,8 18,7 10,1 4,9 | 10,1 6,3 3,8 2,1 | 20,3 12,3 7,9 4,6 | 25,8 16,7 9,0 4,4 | 41 42 43 44 |
| 19,2 15,3 3,9 2,0 | 7,8 5,8 2,0 1,0 | 12,9 9,5 3,4 1,5 | 3,8 2,5 1,3 0,7 | 7,3 4,9 2,4 1,1 | 8,2 5,8 2,4 1,2 | 11,6 8,5 3,1 1,4 | 10,6 7,9 2,8 1,4 | 11,2 8,5 2,7 1,2 | 5,3 3,5 1,8 0,8 | 12,0 9,0 3,0 1,2 | 18,2 13,9 4,3 1,8 | 7,3 5,0 2,3 1,2 | 14,0 9,6 4,4 2,4 | 16,6 12,3 4,3 1,7 | 45 46 47 48 |
| 7,5 4,8 2,6 1,0 | 5,0 3,2 1,7 0,6 | 7,7 4,7 3,0 0,9 | 3,6 2,3 1,4 0,5 | 5,2 3,0 2,2 0,7 | 6,0 3,7 2,4 0,9 | 6,5 4,0 2,5 0,8 | 5,5 3,4 2,1 0,8 | 4,7 2,8 1,9 0,6 | 3,5 2,1 1,4 0,5 | 4,8 2,9 1,4 0,5 | 7,3 4,6 2,6 0,8 | 5,1 3,2 1,9 0,8 | 10,9 6,5 4,3 1,8 | 7,3 4,7 2,6 0,8 | 49 50 51 52 |

6. Erwerbstätige nach
in

| Lfd. Nr. | Geburtsjahrgangsgruppen | | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 |
| 1 | Insgesamt | i | 1 | 158,5 | 184,2 | 186,2 | 204,1 | 291,5 | 199,5 | 166,2 | 167,5 | 217,7 | 277,0 | 129,3 |
| 2 | | m | | 727,2 | 112,2 | 113,3 | 119,9 | 170,0 | 122,6 | 98,6 | 105,1 | 127,1 | 172,2 | 83,7 |
| 3 | | w | | 431,3 | 72,0 | 72,9 | 84,2 | 121,4 | 76,9 | 67,7 | 62,5 | 90,6 | 104,8 | 45,5 |
| 4 | dar. verh. | | | 255,4 | 42,8 | 41,3 | 49,0 | 72,5 | 43,5 | 35,3 | 34,8 | 53,8 | 57,5 | 27,3 |
| 5 | 1955 | i | | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| 6 | und später | m | | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0 |
| 7 | | w | | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 8 | dar. verh. | | | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | 0 |
| 9 | 1954 - 1950 | i | | 98,7 | 20,6 | 23,0 | 20,5 | 29,6 | 22,6 | 17,4 | 19,9 | 23,4 | 29,1 | 16,0 |
| 10 | | m | | 50,9 | 10,5 | 11,9 | 10,3 | 15,0 | 12,1 | 8,8 | 10,5 | 11,4 | 15,1 | 8,1 |
| 11 | | w | | 47,8 | 10,1 | 11,1 | 10,3 | 14,6 | 10,5 | 8,6 | 9,4 | 11,9 | 14,0 | 7,8 |
| 12 | dar. verh. | | | 5,6 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 0,9 |
| 13 | 1949 - 1945 | i | | 125,4 | 19,6 | 18,9 | 20,8 | 30,7 | 21,3 | 17,9 | 17,8 | 22,2 | 29,6 | 13,8 |
| 14 | | m | | 69,1 | 10,9 | 10,7 | 11,6 | 16,7 | 12,6 | 9,5 | 10,4 | 11,7 | 16,8 | 8,0 |
| 15 | | w | | 56,3 | 8,7 | 8,1 | 9,2 | 13,9 | 8,7 | 8,4 | 7,4 | 10,5 | 12,8 | 5,8 |
| 16 | dar. verh. | | | 28,9 | 4,4 | 4,1 | 4,5 | 7,1 | 3,9 | 3,6 | 3,5 | 5,1 | 5,7 | 3,4 |
| 17 | 1944 - 1940 | i | | 162,7 | 22,4 | 20,7 | 24,5 | 36,6 | 23,6 | 21,6 | 19,9 | 26,4 | 35,5 | 15,6 |
| 18 | | m | | 105,4 | 14,3 | 13,4 | 15,4 | 22,4 | 15,5 | 13,2 | 13,2 | 16,2 | 23,4 | 10,8 |
| 19 | | w | | 57,3 | 8,0 | 7,3 | 9,1 | 14,2 | 8,0 | 8,4 | 6,7 | 10,2 | 12,1 | 4,8 |
| 20 | dar. verh. | | | 41,0 | 6,1 | 5,6 | 6,6 | 10,7 | 5,8 | 5,6 | 4,8 | 7,7 | 8,5 | 3,8 |
| 21 | 1939 - 1935 | i | | 169,4 | 24,2 | 24,3 | 27,6 | 41,2 | 25,5 | 22,0 | 21,8 | 29,6 | 37,2 | 17,8 |
| 22 | | m | | 116,5 | 16,4 | 16,5 | 17,9 | 26,4 | 17,5 | 14,4 | 15,2 | 19,0 | 25,7 | 12,8 |
| 23 | | w | | 53,0 | 7,9 | 7,8 | 9,7 | 14,8 | 8,0 | 7,5 | 6,6 | 10,6 | 11,5 | 5,0 |
| 24 | dar. verh. | | | 40,7 | 6,5 | 6,3 | 7,5 | 12,0 | 6,3 | 5,4 | 5,2 | 8,6 | 8,8 | 4,2 |
| 25 | 1934 - 1930 | i | | 136,1 | 20,6 | 19,6 | 23,1 | 33,0 | 20,5 | 17,6 | 18,6 | 24,4 | 29,5 | 14,3 |
| 26 | | m | | 93,6 | 13,5 | 13,1 | 14,7 | 20,9 | 13,7 | 11,5 | 12,8 | 15,4 | 20,1 | 10,0 |
| 27 | | w | | 42,5 | 7,1 | 6,5 | 8,4 | 12,1 | 6,7 | 6,0 | 5,9 | 9,0 | 9,3 | 4,2 |
| 28 | dar. verh. | | | 32,8 | 5,7 | 5,1 | 6,4 | 9,6 | 5,3 | 4,4 | 4,6 | 7,2 | 7,1 | 3,4 |
| 29 | 1929 - 1925 | i | | 122,6 | 19,8 | 19,4 | 21,6 | 30,7 | 20,3 | 17,0 | 17,7 | 23,0 | 28,1 | 14,0 |
| 30 | | m | | 78,9 | 12,3 | 12,1 | 12,7 | 18,2 | 12,6 | 10,5 | 11,5 | 13,8 | 17,9 | 9,3 |
| 31 | | w | | 43,7 | 7,5 | 7,3 | 8,9 | 12,5 | 7,7 | 6,5 | 6,2 | 9,2 | 10,2 | 4,7 |
| 32 | dar. verh. | | | 32,0 | 5,7 | 5,4 | 6,5 | 9,2 | 5,7 | 4,4 | 4,6 | 6,9 | 7,3 | 3,5 |
| 33 | 1924 - 1920 | i | | 106,9 | 18,2 | 17,6 | 19,7 | 26,7 | 19,0 | 15,6 | 15,9 | 20,2 | 25,5 | 12,4 |
| 34 | | m | | 60,4 | 9,9 | 9,7 | 10,2 | 13,6 | 10,2 | 8,4 | 8,9 | 10,6 | 14,2 | 7,5 |
| 35 | | w | | 46,4 | 8,3 | 8,0 | 9,5 | 13,1 | 8,8 | 7,2 | 7,0 | 9,6 | 11,3 | 4,9 |
| 36 | dar. verh. | | | 31,0 | 5,8 | 5,4 | 6,4 | 8,8 | 6,0 | 4,4 | 4,7 | 6,6 | 7,4 | 3,4 |
| 37 | 1919 - 1915 | i | | 65,7 | 10,5 | 9,7 | 11,2 | 15,8 | 11,5 | 9,0 | 8,8 | 11,7 | 14,9 | 6,5 |
| 38 | | m | | 38,0 | 6,0 | 5,7 | 5,8 | 8,3 | 6,4 | 4,9 | 5,1 | 6,1 | 8,5 | 4,1 |
| 39 | | w | | 27,8 | 4,5 | 4,1 | 5,4 | 7,5 | 5,1 | 4,0 | 3,6 | 5,5 | 6,4 | 2,4 |
| 40 | dar. verh. | | | 16,4 | 2,8 | 2,5 | 3,3 | 4,5 | 3,1 | 2,2 | 2,1 | 3,4 | 3,8 | 1,5 |
| 41 | 1914 - 1910 | i | | 89,0 | 14,1 | 14,0 | 16,1 | 21,9 | 15,7 | 12,7 | 12,1 | 16,8 | 21,4 | 9,4 |
| 42 | | m | | 55,5 | 8,7 | 8,3 | 9,0 | 12,2 | 9,4 | 7,4 | 7,4 | 9,6 | 13,3 | 6,3 |
| 43 | | w | | 33,5 | 5,4 | 5,7 | 7,1 | 9,7 | 6,3 | 5,3 | 4,7 | 7,1 | 8,1 | 3,1 |
| 44 | dar. verh. | | | 17,4 | 2,9 | 3,1 | 3,8 | 5,1 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 4,0 | 4,2 | 1,7 |
| 45 | 1909 - 1905 | i | | 54,7 | 8,9 | 10,3 | 11,0 | 15,0 | 11,0 | 9,2 | 8,7 | 11,6 | 14,9 | 6,3 |
| 46 | | m | | 41,2 | 6,5 | 6,8 | 7,3 | 10,0 | 7,5 | 6,2 | 6,2 | 8,1 | 10,5 | 4,7 |
| 47 | | w | | 13,5 | 2,5 | 3,5 | 3,6 | 5,0 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 1,6 |
| 48 | dar. verh. | | | 6,3 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 2,1 | 0,8 |
| 49 | 1904 | i | | 26,5 | 5,2 | 8,5 | 7,9 | 10,1 | 8,3 | 6,1 | 6,2 | 8,2 | 11,0 | 3,3 |
| 50 | und früher | m | | 17,4 | 3,1 | 4,9 | 4,8 | 6,2 | 5,0 | 3,6 | 3,8 | 5,0 | 6,5 | 2,1 |
| 51 | | w | | 9,1 | 2,0 | 3,6 | 3,1 | 3,9 | 3,3 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 4,5 | 1,2 |
| 52 | dar. verh. | | | 3,3 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 0,5 |

Geburtsjahrgangsgruppen
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | |
| 183,7 115,2 68,5 38,2 | 185,3 114,8 70,5 42,6 | 536,7 311,9 224,8 144,3 | 138,7 77,8 60,9 39,2 | 554,2 330,4 223,8 138,6 | 275,8 170,0 105,8 60,4 | 171,4 102,1 69,3 40,8 | 162,7 100,9 61,8 38,1 | 180,3 103,5 76,8 46,1 | 215,4 128,7 86,7 49,9 | 94,9 58,6 36,3 22,2 | 370,5 223,6 146,9 87,5 | 1 037,2 624,0 413,2 212,6 | 256,0 150,0 105,9 59,9 | 209,2 125,6 83,5 44,5 | 193,2 114,7 78,3 42,6 | 1 2 3 4 |
| 0,1 0 0 - | 0,1 0,1 0 - | 0,3 0,1 0,1 - | 0,1 0 0 - | 0,2 0,1 0,1 0 | 0,1 0,1 0,1 - | 0,1 0,1 0,1 - | 0,1 0,1 0 - | 0,1 0 0 - | 0,1 0,1 0,1 - | 0,1 0 0 - | 0,2 0,1 0,1 - | 0,4 0,2 0,2 0 | 0,2 0,1 0,1 - | 0,1 0,1 0 0 | 0,1 0 0,1 - | 5 6 7 8 |
| 22,5 11,7 10,8 1,0 | 23,4 12,1 11,3 1,3 | 58,3 29,8 28,4 3,9 | 16,0 8,4 7,6 0,8 | 48,5 24,2 24,3 2,9 | 33,9 17,4 16,5 1,6 | 22,6 11,7 11,0 1,1 | 19,2 10,2 9,0 0,9 | 20,8 10,6 10,2 0,9 | 28,9 14,8 14,0 1,2 | 10,0 5,2 4,8 0,5 | 37,4 19,4 18,0 1,6 | 70,9 35,4 35,5 3,3 | 25,8 13,2 12,5 0,9 | 20,4 10,4 10,0 0,7 | 21,8 11,1 10,7 0,8 | 9 10 11 12 |
| 19,6 11,3 8,3 4,3 | 19,1 11,6 7,5 4,3 | 52,2 29,5 22,6 14,0 | 12,7 7,2 5,6 3,1 | 58,1 31,8 26,3 14,7 | 30,1 17,5 12,5 6,4 | 17,8 10,7 7,1 3,9 | 17,6 10,6 6,9 4,0 | 18,4 10,4 8,0 4,1 | 23,2 13,9 9,3 4,7 | 10,2 6,0 4,2 2,3 | 39,3 22,7 16,7 8,6 | 120,8 63,2 57,6 22,7 | 27,3 15,3 12,0 5,3 | 23,6 13,2 10,5 4,2 | 21,3 11,8 9,4 4,2 | 13 14 15 16 |
| 20,2 13,4 6,9 5,0 | 19,3 12,8 6,5 5,2 | 57,6 35,9 21,8 17,9 | 13,5 8,1 5,4 4,4 | 71,3 44,5 26,8 20,2 | 31,1 20,4 10,6 8,2 | 17,6 11,5 6,1 4,8 | 19,6 13,2 6,5 5,2 | 19,0 11,7 7,3 5,7 | 22,3 14,4 7,9 6,1 | 12,3 8,0 4,3 3,3 | 45,3 29,3 16,1 12,1 | 163,8 99,3 64,5 37,0 | 30,3 19,2 11,1 7,9 | 25,8 16,3 9,6 6,4 | 22,3 14,1 8,2 5,8 | 17 18 19 20 |
| 22,8 15,9 6,9 5,4 | 22,9 15,8 7,1 6,1 | 68,3 42,9 25,4 21,6 | 16,7 10,2 6,5 5,6 | 75,6 48,7 26,9 21,5 | 34,6 23,4 11,2 9,1 | 20,9 13,7 7,2 6,0 | 21,2 14,4 6,8 5,7 | 21,2 13,2 8,1 6,7 | 25,5 16,8 8,7 7,2 | 12,5 8,5 4,0 3,5 | 46,8 30,8 16,0 12,8 | 150,4 98,0 52,3 33,9 | 30,8 19,9 10,9 8,5 | 26,1 17,2 8,9 6,5 | 23,4 15,2 8,1 6,2 | 21 22 23 24 |
| 18,7 12,8 5,8 4,5 | 18,5 12,3 6,2 5,2 | 58,9 36,1 22,9 19,2 | 13,9 8,3 5,6 4,9 | 61,5 38,8 22,7 18,1 | 29,5 19,8 9,8 7,8 | 18,8 11,8 7,0 5,7 | 17,1 11,3 5,8 4,8 | 18,1 11,1 7,0 5,7 | 22,4 14,4 7,9 6,4 | 10,4 6,9 3,4 2,8 | 38,6 24,8 13,8 10,9 | 109,3 71,5 37,8 25,5 | 25,2 15,9 9,3 7,1 | 20,7 13,5 7,2 5,3 | 19,3 12,5 6,8 5,1 | 25 26 27 28 |
| 19,4 12,6 6,8 4,9 | 20,0 12,7 7,3 5,8 | 59,2 34,4 24,8 19,8 | 13,9 7,9 6,0 4,9 | 60,9 36,8 24,1 18,2 | 29,7 18,7 11,0 8,1 | 18,6 11,2 7,4 5,6 | 16,7 10,5 6,2 4,8 | 18,3 10,7 7,6 5,9 | 22,7 13,8 9,0 6,9 | 9,9 6,0 3,8 3,0 | 38,5 23,3 15,2 11,4 | 104,6 65,1 39,5 25,8 | 25,4 15,0 10,4 7,7 | 20,7 12,8 7,9 5,6 | 19,5 11,9 7,6 5,4 | 29 30 31 32 |
| 18,7 10,7 8,0 5,3 | 18,7 10,6 8,1 5,8 | 56,5 29,6 26,9 19,4 | 14,6 7,2 7,3 5,6 | 57,5 30,9 26,6 18,3 | 27,9 16,2 11,8 8,0 | 16,8 9,0 7,8 5,4 | 15,6 8,8 6,8 4,9 | 18,0 9,2 8,8 6,2 | 21,2 11,4 9,8 6,8 | 9,3 5,1 4,2 3,0 | 37,7 20,0 17,7 12,3 | 99,0 54,5 44,6 26,9 | 25,9 13,2 12,6 8,5 | 20,7 11,3 9,5 6,0 | 18,8 10,0 8,8 5,7 | 33 34 35 36 |
| 10,6 6,4 4,2 2,5 | 10,2 6,1 4,1 2,6 | 30,4 16,6 13,9 8,9 | 8,2 4,3 3,9 2,7 | 34,2 19,2 15,0 9,2 | 15,7 9,3 6,4 3,7 | 9,5 5,2 4,2 2,6 | 9,1 5,3 3,8 2,4 | 11,1 6,0 5,1 3,5 | 12,4 7,1 5,3 3,5 | 5,4 3,1 2,3 1,4 | 23,0 12,8 10,1 6,4 | 62,9 36,0 26,8 14,4 | 15,5 8,2 7,5 4,5 | 12,8 7,3 5,6 3,2 | 11,1 6,3 4,8 2,8 | 37 38 39 40 |
| 14,4 9,4 5,0 2,7 | 14,6 9,1 5,5 3,1 | 43,7 24,8 18,9 10,9 | 11,8 6,4 5,4 3,4 | 45,3 27,0 18,3 10,0 | 20,5 13,0 7,6 3,9 | 12,7 7,4 5,3 2,9 | 12,0 7,4 4,6 2,7 | 15,4 8,8 6,6 3,9 | 16,4 9,7 6,7 3,7 | 7,3 4,5 2,8 1,5 | 30,9 18,8 12,1 6,7 | 80,7 49,7 31,1 14,9 | 22,4 12,7 9,7 5,3 | 17,6 10,7 6,9 3,5 | 16,0 9,6 6,4 3,4 | 41 42 43 44 |
| 10,0 7,0 2,9 1,4 | 10,4 7,1 3,4 1,8 | 29,8 20,1 9,7 5,1 | 8,7 5,3 3,5 2,0 | 26,9 19,8 7,1 3,5 | 13,2 9,0 4,2 2,1 | 8,8 5,7 3,1 1,7 | 8,1 5,4 2,7 1,5 | 10,6 6,6 4,0 2,2 | 11,2 7,3 4,0 2,1 | 4,8 3,5 1,4 0,7 | 20,1 14,2 5,9 3,0 | 48,1 34,9 13,1 5,5 | 15,2 10,2 5,0 2,4 | 11,9 8,1 3,8 1,8 | 11,1 7,4 3,7 1,9 | 45 46 47 48 |
| 6,7 3,9 2,8 1,0 | 8,1 4,6 3,5 1,4 | 21,5 12,1 9,4 3,7 | 8,6 4,6 4,0 1,8 | 14,3 8,5 5,7 2,2 | 9,4 5,2 4,2 1,5 | 7,2 4,0 3,2 1,1 | 6,4 3,7 2,8 1,1 | 9,4 5,2 4,2 1,6 | 9,0 5,0 4,1 1,5 | 2,9 1,7 1,1 0,4 | 12,7 7,3 5,3 1,8 | 26,3 16,2 10,1 3,0 | 12,0 7,1 5,0 1,8 | 8,6 4,9 3,7 1,2 | 8,5 4,8 3,8 1,3 | 49 50 51 52 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschafts-
mit weiterer Tätigkeit,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 |
| Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 959,7 | 171,8 | 104,6 | 283,9 | 170,8 | 301,5 | 827,7 | 309,9 | 159,9 | 314,9 | 204,6 |
| 2 | | m | 546,9 | 114,0 | 70,6 | 188,3 | 111,1 | 198,0 | 503,9 | 203,3 | 109,9 | 208,2 | 136,3 |
| 3 | | w | 412,7 | 57,8 | 34,0 | 95,6 | 59,7 | 103,5 | 323,8 | 106,6 | 50,0 | 106,6 | 68,3 |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | i | 5,0 | 25,4 | 16,2 | 20,4 | 8,8 | 26,4 | 10,1 | 5,0 | 26,3 | 38,2 | 41,8 |
| 5 | | m | 3,4 | 15,7 | 10,0 | 13,1 | 6,3 | 17,0 | 5,9 | 3,2 | 15,5 | 21,9 | 23,9 |
| 6 | | w | 1,6 | 9,7 | 6,2 | 7,3 | 2,6 | 9,4 | 4,2 | 1,8 | 10,8 | 16,3 | 17,9 |
| 7 | davon: | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Selbständige | i | 0,8 | 10,6 | 6,5 | 7,0 | 2,9 | 8,8 | 3,0 | 0,7 | 10,6 | 14,2 | 14,1 |
| 9 | | m | 0,6 | 9,8 | 6,1 | 6,4 | 2,7 | 8,1 | 2,5 | 0,6 | 9,6 | 13,2 | 12,7 |
| 10 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 0,4 | 10,1 | 6,8 | 7,3 | 2,7 | 8,9 | 3,3 | 0,5 | 11,5 | 18,3 | 20,2 |
| 11 | | m | 0,1 | 2,3 | 1,5 | 1,8 | 0,5 | 2,0 | 0,7 | 0,1 | 2,6 | 4,4 | 5,2 |
| 12 | | w | 0,3 | 7,8 | 5,3 | 5,5 | 1,6 | 6,9 | 2,6 | 0,4 | 8,8 | 13,9 | 15,1 |
| 13 | Beamte | i | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 14 | | m | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 15 | | w | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Angestellte | i | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 1,5 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 1,2 |
| 17 | | m | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,8 |
| 18 | | w | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 19 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 20 | | m | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 21 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | Arbeiter | i | 2,9 | 3,2 | 2,3 | 4,7 | 3,0 | 6,5 | 2,5 | 2,4 | 3,3 | 4,2 | 5,7 |
| 23 | | m | 2,2 | 2,7 | 1,9 | 4,0 | 2,5 | 5,4 | 1,9 | 1,6 | 2,6 | 3,3 | 4,7 |
| 24 | | w | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,9 |
| 25 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,4 |
| 26 | | m | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,3 |
| 27 | | w | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 28 | Produzierendes Gewerbe | i | 416,4 | 47,4 | 38,8 | 103,2 | 65,0 | 127,3 | 292,9 | 116,0 | 61,7 | 122,7 | 73,0 |
| 29 | | m | 275,9 | 38,2 | 30,9 | 80,6 | 50,1 | 96,1 | 215,5 | 89,5 | 51,4 | 92,5 | 58,8 |
| 30 | | w | 140,5 | 9,2 | 8,0 | 22,6 | 14,9 | 31,2 | 77,3 | 26,5 | 10,3 | 30,2 | 14,2 |
| 31 | davon: | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Selbständige | i | 15,8 | 4,1 | 2,9 | 4,8 | 3,1 | 6,7 | 14,0 | 5,1 | 3,5 | 6,7 | 4,8 |
| 33 | | m | 13,3 | 3,8 | 2,6 | 4,4 | 2,7 | 6,1 | 12,4 | 4,6 | 3,3 | 6,2 | 4,5 |
| 34 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 4,3 | 1,6 | 1,2 | 1,9 | 1,2 | 2,4 | 4,2 | 1,1 | 1,4 | 2,9 | 2,1 |
| 35 | | m | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| 36 | | w | 3,8 | 1,4 | 1,0 | 1,7 | 1,0 | 2,1 | 3,7 | 1,0 | 1,1 | 2,5 | 1,7 |
| 37 | Beamte | i | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 38 | | m | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 39 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 40 | Angestellte | i | 108,9 | 8,3 | 6,4 | 23,1 | 14,6 | 34,7 | 100,7 | 36,3 | 7,8 | 24,6 | 11,9 |
| 41 | | m | 64,9 | 5,7 | 4,4 | 16,2 | 9,7 | 23,3 | 64,6 | 23,0 | 5,7 | 16,9 | 8,1 |
| 42 | | w | 43,9 | 2,7 | 2,0 | 6,9 | 4,9 | 11,4 | 36,1 | 11,4 | 2,1 | 7,7 | 3,8 |
| 43 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 2,7 | 0,6 | 0,5 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | 3,2 | 1,3 | 0,8 | 1,8 | 0,8 |
| 44 | | m | 1,6 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 2,0 | 0,8 | 0,4 | 1,0 | 0,5 |
| 45 | | w | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,4 |
| 46 | Arbeiter | i | 273,0 | 29,1 | 25,5 | 66,4 | 42,1 | 76,9 | 159,6 | 67,8 | 43,6 | 78,8 | 48,0 |
| 47 | | m | 185,4 | 24,9 | 21,3 | 54,1 | 34,2 | 61,1 | 126,0 | 55,0 | 37,5 | 60,9 | 40,7 |
| 48 | | w | 87,6 | 4,2 | 4,2 | 12,3 | 7,9 | 15,8 | 33,6 | 12,7 | 6,1 | 17,9 | 7,4 |
| 49 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 11,6 | 3,6 | 2,3 | 5,6 | 3,2 | 5,1 | 11,0 | 4,4 | 4,6 | 7,8 | 5,2 |
| 50 | | m | 10,0 | 3,3 | 2,1 | 4,9 | 2,8 | 4,5 | 10,0 | 3,9 | 4,2 | 7,0 | 4,7 |
| 51 | | w | 1,6 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,6 |
| 52 | Handel und Verkehr | i | 200,1 | 33,4 | 20,9 | 58,3 | 39,5 | 65,9 | 250,1 | 95,7 | 30,2 | 59,1 | 39,7 |
| 53 | | m | 107,4 | 19,8 | 12,9 | 33,5 | 23,5 | 39,6 | 146,4 | 61,8 | 19,0 | 36,5 | 25,0 |
| 54 | | w | 92,7 | 13,7 | 8,0 | 24,7 | 16,0 | 26,3 | 103,7 | 33,8 | 11,2 | 22,6 | 14,7 |
| 55 | davon: | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Selbständige | i | 28,7 | 4,7 | 3,6 | 6,9 | 4,7 | 9,0 | 29,7 | 10,0 | 4,5 | 7,8 | 5,6 |
| 57 | | m | 19,7 | 3,5 | 2,8 | 5,2 | 3,6 | 7,1 | 23,4 | 7,8 | 3,4 | 6,0 | 4,3 |
| 58 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 6,9 | 1,9 | 1,4 | 2,8 | 1,7 | 3,2 | 8,1 | 2,0 | 2,0 | 3,5 | 2,4 |
| 59 | | m | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| 60 | | w | 5,5 | 1,7 | 1,3 | 2,5 | 1,5 | 2,9 | 7,1 | 1,8 | 1,7 | 3,1 | 2,1 |
| 61 | Beamte | i | 11,4 | 3,1 | 1,9 | 5,0 | 3,7 | 5,2 | 17,1 | 6,0 | 2,3 | 5,0 | 3,0 |
| 62 | | m | 9,4 | 2,8 | 1,7 | 4,5 | 3,4 | 4,6 | 14,3 | 5,3 | 2,2 | 4,7 | 2,8 |
| 63 | | w | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 2,8 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |

bereichen und Stellung im Beruf,
erwerbstätige Ausländer
1 000

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| 136,2 91,1 45,1 | 192,6 126,3 66,3 | 298,6 195,5 103,1 | 215,6 141,8 73,8 | 462,2 292,2 169,9 | 307,7 199,3 108,4 | 469,3 310,8 158,5 | 243,5 154,9 88,6 | 417,2 281,1 136,2 | 600,9 387,2 213,8 | 497,5 356,2 141,4 | 1 143,5 807,0 336,5 | 521,1 368,2 152,9 | 131,3 90,5 40,8 | 506,5 344,3 162,2 | 1 2 3 |
| 27,5 15,9 11,6 | 43,0 22,7 20,2 | 41,3 23,2 18,1 | 26,8 15,0 11,8 | 13,2 7,7 5,5 | 22,0 12,8 9,2 | 25,7 14,3 11,5 | 21,5 11,3 10,2 | 42,1 25,0 17,1 | 37,1 21,0 16,1 | 22,5 14,5 8,0 | 12,0 8,5 3,5 | 15,5 9,5 5,9 | 15,6 9,7 5,8 | 15,5 10,5 5,0 | 4 5 6 |
| 10,8 9,7 1,1 | 14,8 13,4 1,4 | 12,5 11,3 1,3 | 9,7 8,7 0,9 | 3,9 3,6 0,4 | 7,2 6,6 0,6 | 7,7 7,0 0,7 | 5,8 5,2 0,5 | 15,7 14,5 1,2 | 13,5 12,3 1,2 | 8,9 8,2 0,7 | 3,3 3,0 0,3 | 5,5 5,0 0,5 | 6,0 5,6 0,3 | 6,5 6,0 0,5 | 7 8 9 |
| 13,6 3,9 9,6 | 22,8 5,4 17,4 | 18,8 4,6 14,5 | 12,8 3,1 9,7 | 5,0 1,1 3,9 | 9,2 2,0 7,2 | 10,6 2,2 8,4 | 10,1 2,1 8,0 | 19,7 5,3 14,4 | 16,8 3,7 13,1 | 8,8 2,4 6,3 | 2,9 0,7 2,1 | 6,0 1,5 4,5 | 6,9 1,9 5,0 | 5,0 1,4 3,6 | 10 11 12 |
| 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 13 14 15 |
| 0,4 0,2 0,2 | 0,7 0,4 0,3 | 1,2 0,7 0,5 | 0,8 0,5 0,3 | 0,7 0,4 0,3 | 0,8 0,5 0,3 | 1,0 0,6 0,4 | 0,9 0,5 0,4 | 1,1 0,7 0,4 | 1,1 0,7 0,4 | 0,7 0,5 0,3 | 0,9 0,6 0,4 | 0,8 0,5 0,3 | 0,4 0,3 0,1 | 0,8 0,5 0,3 | 16 17 18 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 19 20 21 |
| 2,2 1,7 0,6 | 4,1 3,1 1,0 | 7,7 5,9 1,8 | 3,0 2,3 0,7 | 3,2 2,4 0,8 | 4,3 3,3 1,0 | 6,0 4,2 1,8 | 4,3 3,2 1,1 | 4,8 3,9 1,0 | 5,1 3,9 1,2 | 3,5 3,0 0,5 | 4,4 3,8 0,6 | 2,8 2,3 0,5 | 2,1 1,8 0,3 | 2,9 2,4 0,6 | 22 23 24 |
| 0,4 0,3 0,1 | 0,5 0,4 0,1 | 0,7 0,5 0,2 | 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,6 0,4 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 0,3 0,2 0,1 | 25 26 27 |
| 58,3 45,4 12,9 | 71,8 56,4 15,4 | 116,2 90,6 25,6 | 99,0 77,1 21,9 | 212,2 157,5 54,8 | 156,4 116,7 39,7 | 256,5 199,6 56,9 | 113,5 84,3 29,2 | 185,7 145,1 40,6 | 333,5 238,3 95,2 | 279,6 237,3 42,3 | 647,3 544,5 102,8 | 287,2 242,3 44,9 | 60,1 48,5 11,6 | 285,2 218,4 66,8 | 28 29 30 |
| 3,3 3,0 0,3 | 4,8 4,4 0,4 | 7,0 6,4 0,6 | 5,4 4,9 0,6 | 8,0 7,2 0,8 | 7,5 6,8 0,7 | 7,7 6,8 0,8 | 5,3 4,7 0,5 | 10,6 9,6 1,0 | 17,0 15,5 1,5 | 8,7 7,9 0,9 | 17,7 15,9 1,8 | 9,1 8,2 0,9 | 3,8 3,5 0,3 | 12,5 11,4 1,1 | 31 32 33 |
| 1,5 0,3 1,2 | 2,2 0,4 1,7 | 3,0 0,5 2,5 | 2,3 0,4 1,9 | 3,2 0,4 2,8 | 3,2 0,4 2,8 | 3,6 0,5 3,1 | 2,3 0,3 2,0 | 3,1 0,7 2,5 | 4,8 0,7 4,0 | 2,7 0,4 2,3 | 5,5 0,7 4,8 | 2,6 0,4 2,1 | 1,1 0,2 0,9 | 3,4 0,6 2,8 | 34 35 36 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,2 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 37 38 39 |
| 8,6 6,2 2,4 | 12,1 8,3 3,8 | 22,6 15,3 7,3 | 19,1 13,5 5,6 | 58,7 39,0 19,7 | 30,8 20,7 10,0 | 52,1 36,4 15,7 | 19,9 13,2 6,7 | 36,7 26,9 9,8 | 69,5 47,3 22,3 | 59,9 45,0 14,9 | 147,5 110,1 37,4 | 63,4 47,3 16,2 | 10,2 7,0 3,2 | 71,5 51,9 19,5 | 40 41 42 |
| 0,9 0,6 0,4 | 0,8 0,5 0,4 | 1,5 0,9 0,6 | 1,5 0,8 0,7 | 2,1 1,2 0,8 | 2,0 1,1 0,9 | 2,7 1,4 1,3 | 1,7 0,8 0,8 | 3,0 1,7 1,3 | 4,3 2,2 2,1 | 3,6 2,1 1,5 | 8,6 5,2 3,4 | 4,0 2,4 1,6 | 0,8 0,5 0,3 | 3,4 1,9 1,5 | 43 44 45 |
| 39,8 31,6 8,2 | 47,3 38,7 8,6 | 74,9 61,3 13,6 | 65,1 52,6 12,5 | 132,5 102,7 29,9 | 105,4 80,8 24,6 | 178,6 143,9 34,7 | 78,0 59,5 18,5 | 123,1 98,3 24,8 | 226,3 163,1 63,2 | 193,8 172,4 21,3 | 442,3 390,4 51,9 | 196,7 174,1 22,6 | 40,9 34,4 6,4 | 185,6 145,3 40,3 | 46 47 48 |
| 4,2 3,7 0,5 | 4,6 4,0 0,5 | 7,2 6,3 0,9 | 5,5 4,8 0,7 | 7,7 6,9 0,8 | 7,6 6,8 0,8 | 11,8 10,6 1,3 | 6,3 5,7 0,7 | 9,2 7,9 1,3 | 11,6 9,5 2,1 | 10,7 9,4 1,3 | 25,5 22,0 3,5 | 11,3 9,8 1,5 | 3,3 2,9 0,5 | 8,9 7,3 1,6 | 49 50 51 |
| 20,1 12,4 7,7 | 33,7 21,5 12,3 | 55,5 33,1 22,4 | 40,9 24,7 16,1 | 96,8 54,8 42,1 | 53,2 30,6 22,6 | 78,3 41,3 37,0 | 40,7 23,9 16,7 | 70,9 44,6 26,3 | 101,0 59,9 41,1 | 93,4 53,6 39,8 | 226,6 123,7 102,9 | 101,5 56,4 45,2 | 22,4 14,7 7,6 | 89,9 52,9 37,0 | 52 53 54 |
| 3,6 2,7 0,9 | 4,7 3,7 1,0 | 7,6 5,6 2,0 | 6,0 4,6 1,4 | 11,0 8,5 2,6 | 7,6 5,6 2,0 | 9,7 6,8 2,9 | 5,9 4,2 1,7 | 10,7 7,9 2,8 | 16,0 12,5 3,6 | 11,8 8,1 3,7 | 27,7 19,3 8,3 | 12,6 8,9 3,7 | 3,2 2,4 0,8 | 14,7 10,5 4,2 | 55 56 57 |
| 1,7 0,2 1,5 | 2,3 0,3 2,1 | 3,2 0,4 2,8 | 2,6 0,3 2,3 | 3,7 0,4 3,3 | 3,1 0,4 2,7 | 3,8 0,5 3,3 | 2,5 0,3 2,2 | 3,6 0,5 3,1 | 5,1 0,5 4,6 | 3,6 0,5 3,1 | 8,7 1,4 7,3 | 3,5 0,5 3,1 | 1,2 0,1 1,0 | 3,9 0,6 3,3 | 58 59 60 |
| 1,6 1,5 0,1 | 3,8 3,6 0,2 | 5,7 5,2 0,5 | 4,2 3,9 0,3 | 11,2 9,8 1,5 | 5,7 5,3 0,4 | 7,0 6,3 0,7 | 4,9 4,6 0,3 | 8,8 8,2 0,6 | 8,6 7,9 0,7 | 7,5 6,9 0,6 | 17,6 16,0 1,6 | 9,5 8,4 1,1 | 2,9 2,8 0,1 | 6,6 6,1 0,5 | 61 62 63 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschafts-
mit weiterer Tätigkeit,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | |
| <u>Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 927,8 | 410,9 | 203,6 | 360,8 | 1 076,8 | 158,8 | 331,5 | 157,9 | 246,5 | 252,6 | 1 013,4 |
| 2 | | m | 602,4 | 280,0 | 141,4 | 249,8 | 726,3 | 112,9 | 220,1 | 101,3 | 157,5 | 168,6 | 643,1 |
| 3 | | w | 325,4 | 130,9 | 62,2 | 111,0 | 350,4 | 45,9 | 111,4 | 56,6 | 89,0 | 84,0 | 370,3 |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | i | 9,7 | 7,6 | 15,4 | 16,5 | 25,8 | 6,2 | 31,4 | 24,1 | 41,9 | 15,9 | 22,3 |
| 5 | | m | 6,5 | 4,8 | 9,9 | 11,2 | 17,1 | 3,5 | 14,4 | 10,6 | 18,4 | 7,4 | 12,9 |
| 6 | | w | 3,2 | 2,8 | 5,5 | 5,3 | 8,7 | 2,7 | 17,0 | 13,5 | 23,5 | 8,5 | 9,3 |
| 7 | davon: | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Selbständige | i | 3,4 | 2,8 | 5,9 | 7,4 | 10,2 | 1,7 | 8,7 | 6,6 | 11,4 | 4,3 | 7,3 |
| 9 | | m | 3,0 | 2,6 | 5,5 | 6,7 | 9,2 | 1,5 | 7,6 | 5,9 | 10,2 | 3,9 | 6,5 |
| 10 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 2,7 | 2,9 | 6,2 | 5,6 | 8,3 | 2,9 | 18,3 | 14,9 | 26,0 | 9,4 | 8,9 |
| 11 | | m | 0,7 | 0,8 | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 0,7 | 3,5 | 2,7 | 4,9 | 1,8 | 1,8 |
| 12 | w | 2,0 | 2,1 | 4,5 | 4,0 | 6,1 | 2,2 | 14,8 | 12,2 | 21,1 | 7,6 | 7,1 | |
| 13 | Beamte | i | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 14 | | m | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 15 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Angestellte | i | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1,7 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1,1 |
| 17 | | m | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,7 |
| 18 | w | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | |
| 19 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | | m | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 21 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | Arbeiter | i | 2,5 | 1,3 | 2,6 | 2,8 | 5,1 | 1,2 | 3,3 | 2,0 | 3,5 | 1,7 | 4,5 |
| 23 | | m | 2,0 | 1,1 | 2,2 | 2,4 | 4,2 | 1,1 | 2,5 | 1,6 | 2,6 | 1,3 | 3,6 |
| 24 | | w | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,9 |
| 25 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
| 26 | | m | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| 27 | | w | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 28 | Produzierendes Gewerbe | i | 503,4 | 255,8 | 108,3 | 186,1 | 512,5 | 94,4 | 153,3 | 70,8 | 116,8 | 131,9 | 467,8 |
| 29 | | m | 376,5 | 196,7 | 86,2 | 147,5 | 409,7 | 77,4 | 119,4 | 55,4 | 87,4 | 100,4 | 343,5 |
| 30 | | w | 126,9 | 59,1 | 22,1 | 38,6 | 102,9 | 17,0 | 34,0 | 15,4 | 29,4 | 31,5 | 124,3 |
| 31 | davon: | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Selbständige | i | 24,6 | 11,1 | 6,1 | 8,8 | 23,9 | 4,4 | 8,0 | 4,7 | 7,3 | 7,1 | 23,1 |
| 33 | | m | 22,0 | 10,1 | 5,6 | 8,1 | 21,5 | 4,1 | 7,4 | 4,4 | 6,7 | 6,4 | 20,6 |
| 34 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 6,5 | 2,9 | 1,7 | 2,5 | 6,8 | 1,1 | 2,4 | 1,4 | 2,2 | 2,4 | 6,6 |
| 35 | | m | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,7 |
| 36 | w | 5,5 | 2,5 | 1,3 | 2,0 | 5,6 | 0,9 | 2,1 | 1,2 | 1,9 | 2,0 | 5,9 | |
| 37 | Beamte | i | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 38 | | m | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 39 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 40 | Angestellte | i | 144,2 | 58,0 | 20,0 | 36,8 | 146,4 | 20,6 | 30,0 | 10,4 | 17,5 | 26,0 | 154,2 |
| 41 | | m | 95,0 | 39,7 | 14,2 | 26,7 | 105,4 | 14,9 | 20,9 | 7,2 | 12,0 | 18,1 | 102,5 |
| 42 | | w | 49,2 | 18,3 | 5,8 | 10,1 | 41,0 | 5,7 | 9,1 | 3,1 | 5,4 | 7,9 | 51,7 |
| 43 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 6,0 | 3,6 | 1,3 | 2,0 | 5,7 | 1,8 | 2,0 | 0,8 | 1,6 | 1,6 | 5,6 |
| 44 | | m | 3,2 | 1,7 | 0,8 | 1,2 | 3,6 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 3,0 |
| 45 | | w | 2,8 | 1,8 | 0,6 | 0,8 | 2,1 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 2,6 |
| 46 | Arbeiter | i | 309,8 | 173,5 | 74,8 | 129,1 | 314,5 | 62,7 | 103,2 | 49,8 | 81,8 | 89,3 | 264,6 |
| 47 | | m | 244,5 | 138,8 | 61,4 | 105,2 | 264,7 | 53,9 | 83,1 | 39,8 | 61,9 | 69,6 | 204,7 |
| 48 | | w | 65,3 | 34,7 | 13,4 | 24,0 | 49,8 | 8,9 | 20,1 | 10,0 | 19,9 | 19,7 | 59,9 |
| 49 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 12,2 | 6,8 | 4,4 | 6,9 | 14,9 | 3,8 | 7,7 | 3,6 | 6,4 | 5,6 | 13,6 |
| 50 | | m | 10,6 | 5,9 | 3,8 | 5,9 | 13,0 | 3,4 | 6,7 | 3,3 | 5,6 | 4,9 | 11,9 |
| 51 | | w | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 1,9 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 1,7 |
| 52 | Handel und Verkehr | i | 186,1 | 70,3 | 31,1 | 61,4 | 204,4 | 26,6 | 62,3 | 21,3 | 36,6 | 42,8 | 212,3 |
| 53 | | m | 105,3 | 39,7 | 19,2 | 35,8 | 118,9 | 15,7 | 38,9 | 12,8 | 22,7 | 26,2 | 122,5 |
| 54 | | w | 80,8 | 30,6 | 11,9 | 25,6 | 85,5 | 10,8 | 23,5 | 8,5 | 13,9 | 16,7 | 89,7 |
| 55 | davon: | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Selbständige | i | 26,0 | 10,3 | 5,3 | 10,4 | 29,7 | 3,9 | 8,6 | 3,8 | 5,7 | 6,2 | 27,0 |
| 57 | | m | 19,3 | 7,5 | 4,0 | 6,7 | 20,9 | 2,8 | 6,1 | 2,7 | 4,1 | 4,1 | 20,0 |
| 58 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 7,4 | 3,1 | 1,8 | 2,8 | 8,5 | 1,2 | 2,7 | 1,4 | 2,0 | 2,0 | 7,0 |
| 59 | | m | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 1,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,7 |
| 60 | w | 6,3 | 2,7 | 1,5 | 2,3 | 7,1 | 1,1 | 2,5 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 6,2 | |
| 61 | Beamte | i | 14,3 | 6,5 | 3,5 | 6,1 | 20,3 | 3,2 | 8,7 | 2,6 | 4,8 | 5,8 | 21,7 |
| 62 | | m | 12,8 | 6,1 | 3,3 | 5,6 | 17,9 | 3,0 | 8,2 | 2,4 | 4,6 | 5,5 | 19,0 |
| 63 | | w | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 2,4 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 2,7 |

bereichen und Stellung im Beruf,
erwerbstätige Ausländer
1 000

der Verkehrswegeplanung

| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | Lfd. Nr. |
|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| 400,2 266,5 133,7 | 167,9 115,4 52,5 | 242,2 161,9 80,2 | 62,0 39,4 22,6 | 135,7 87,8 47,9 | 139,2 89,5 49,8 | 213,6 138,6 75,0 | 228,5 146,4 82,1 | 234,3 157,1 77,2 | 99,8 63,5 36,3 | 406,2 285,7 120,5 | 378,2 241,1 137,2 | 138,1 86,5 51,6 | 259,5 159,5 99,9 | 347,9 221,3 126,6 | 1 2 3 |
| 16,9 9,0 7,9 | 11,4 5,7 5,7 | 22,1 12,1 10,1 | 19,0 9,4 9,6 | 25,1 12,8 12,3 | 20,0 9,9 10,2 | 23,1 12,5 10,6 | 16,4 8,8 7,6 | 12,3 6,7 5,7 | 14,2 6,7 7,5 | 9,6 5,2 4,4 | 7,6 4,3 3,3 | 21,6 10,3 11,4 | 42,6 20,2 22,4 | 10,3 4,6 5,7 | 4 5 6 |
| 5,5 5,0 0,5 | 3,1 2,7 0,4 | 7,9 7,0 0,9 | 6,2 5,5 0,7 | 8,8 7,4 1,4 | 6,0 5,3 0,7 | 8,4 7,4 1,0 | 5,2 4,8 0,4 | 4,5 3,9 0,6 | 5,1 4,4 0,8 | 3,1 2,7 0,3 | 2,3 2,1 0,3 | 6,9 6,2 0,6 | 13,9 12,5 1,4 | 2,1 1,8 0,3 | 7 8 9 |
| 8,4 1,8 6,6 | 6,3 1,4 4,9 | 10,8 2,4 8,4 | 11,2 2,6 8,6 | 12,5 2,6 9,8 | 11,3 2,7 8,6 | 10,5 2,3 8,2 | 8,6 2,1 6,4 | 5,3 0,9 4,4 | 7,6 1,4 6,3 | 4,6 1,0 3,6 | 3,3 0,8 2,5 | 12,8 2,7 10,2 | 25,0 5,3 19,7 | 5,9 1,1 4,8 | 10 11 12 |
| 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 13 14 15 |
| 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,5 0,3 0,2 | 0,2 0,1 0,1 | 0,5 0,3 0,2 | 0,5 0,2 0,2 | 0,8 0,4 0,4 | 0,2 0,1 0,1 | 0,4 0,3 0,2 | 0,2 0,1 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,3 0,2 0,2 | 0,4 0,2 0,1 | 0,5 0,3 0,2 | 0,3 0,2 0,1 | 16 17 18 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 19 20 21 |
| 2,3 1,7 0,5 | 1,5 1,2 0,3 | 2,5 2,0 0,5 | 1,3 1,1 0,2 | 3,1 2,3 0,8 | 2,0 1,4 0,6 | 2,9 2,0 0,9 | 2,1 1,5 0,5 | 1,8 1,4 0,5 | 1,0 0,7 0,3 | 1,3 1,0 0,3 | 1,5 1,1 0,3 | 1,4 1,0 0,4 | 2,7 1,8 0,9 | 1,8 1,3 0,5 | 22 23 24 |
| 0,2 0,1 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,2 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,3 0,2 0,1 | 0,2 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,2 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,4 0,3 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 25 26 27 |
| 226,7 168,9 57,7 | 91,0 72,9 18,1 | 90,4 72,8 17,7 | 20,0 16,3 3,7 | 47,6 37,6 10,0 | 58,6 43,8 14,8 | 92,0 70,5 21,6 | 116,6 81,9 34,8 | 135,2 105,3 29,9 | 48,4 35,5 12,9 | 209,0 174,5 34,5 | 200,4 145,3 55,1 | 72,4 50,4 22,0 | 129,3 92,5 36,9 | 175,0 124,9 50,1 | 28 29 30 |
| 9,5 8,6 1,0 | 5,3 4,9 0,4 | 6,7 6,1 0,6 | 1,7 1,6 0,1 | 3,4 3,1 0,3 | 5,0 4,6 0,4 | 4,8 4,3 0,5 | 5,9 5,3 0,5 | 4,8 4,3 0,5 | 2,6 2,4 0,2 | 7,7 7,1 0,6 | 8,6 7,6 1,0 | 4,2 3,8 0,3 | 7,7 7,0 0,7 | 8,4 7,5 0,8 | 31 32 33 |
| 3,3 0,4 2,9 | 1,9 0,3 1,6 | 2,3 0,4 2,0 | 0,6 0,1 0,4 | 1,2 0,2 0,9 | 1,6 0,3 1,3 | 1,9 0,3 1,6 | 2,1 0,3 1,8 | 2,2 0,3 1,9 | 1,1 0,2 0,9 | 2,5 0,3 2,3 | 3,2 0,5 2,7 | 1,5 0,2 1,3 | 3,1 0,5 2,6 | 3,0 0,3 2,7 | 34 35 36 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 37 38 39 |
| 55,4 38,5 16,9 | 16,8 12,0 4,8 | 16,5 11,6 4,9 | 2,0 1,5 0,6 | 7,5 5,2 2,3 | 9,3 6,3 3,0 | 23,3 15,7 7,7 | 17,5 12,1 5,4 | 39,6 28,4 11,2 | 8,2 5,5 2,7 | 41,0 31,3 9,7 | 58,7 38,6 20,1 | 10,5 6,7 3,8 | 24,6 16,5 8,1 | 41,1 27,7 13,4 | 40 41 42 |
| 2,8 1,3 1,5 | 1,3 0,7 0,6 | 1,1 0,6 0,5 | 0,2 0,1 0,1 | 0,7 0,4 0,3 | 0,9 0,4 0,5 | 1,1 0,6 0,6 | 1,2 0,6 0,6 | 1,6 0,9 0,7 | 0,5 0,3 0,3 | 2,6 1,4 1,2 | 2,2 1,1 1,1 | 1,0 0,4 0,6 | 1,6 0,8 0,8 | 2,0 0,9 1,1 | 43 44 45 |
| 147,3 113,0 34,3 | 61,5 51,3 10,1 | 58,8 49,7 9,1 | 14,1 11,7 2,4 | 31,5 25,8 5,7 | 38,8 29,6 9,2 | 56,8 46,1 10,6 | 84,7 59,0 25,7 | 81,6 66,6 15,0 | 33,5 24,9 8,6 | 144,6 125,0 19,6 | 121,5 92,2 29,3 | 51,9 36,4 15,6 | 87,1 63,0 24,0 | 114,1 82,9 31,2 | 46 47 48 |
| 8,2 7,1 1,1 | 4,2 3,6 0,6 | 4,9 4,3 0,6 | 1,4 1,2 0,1 | 3,2 2,8 0,4 | 2,9 2,6 0,3 | 4,1 3,5 0,5 | 5,2 4,4 0,8 | 5,4 4,8 0,6 | 2,6 2,4 0,2 | 10,5 9,4 1,1 | 6,1 5,3 0,8 | 3,2 2,8 0,4 | 5,2 4,6 0,6 | 6,3 5,5 0,8 | 49 50 51 |
| 67,8 40,4 27,5 | 28,1 17,1 11,0 | 45,7 28,0 17,7 | 8,4 5,3 3,1 | 26,3 16,6 9,8 | 22,5 13,6 9,0 | 39,5 23,8 15,7 | 36,0 21,1 14,9 | 36,3 19,9 16,4 | 14,6 8,6 5,9 | 81,1 47,6 33,5 | 67,4 38,9 28,4 | 16,0 9,6 6,4 | 34,8 20,3 14,4 | 59,8 34,9 24,9 | 52 53 54 |
| 9,1 6,2 3,0 | 5,0 3,4 1,6 | 7,2 4,8 2,4 | 1,8 1,2 0,6 | 3,7 2,4 1,3 | 3,9 2,6 1,3 | 5,3 3,6 1,7 | 6,0 3,8 2,1 | 5,6 3,7 1,9 | 2,7 1,9 0,8 | 10,9 7,0 3,9 | 8,6 6,2 2,4 | 2,7 1,9 0,8 | 5,1 3,5 1,5 | 7,5 5,4 2,1 | 55 56 57 |
| 2,8 0,3 2,5 | 1,7 0,2 1,5 | 2,6 0,3 2,2 | 0,7 0,1 0,6 | 1,3 0,2 1,2 | 1,4 0,2 1,2 | 1,8 0,2 1,5 | 1,9 0,2 1,7 | 2,1 0,3 1,8 | 1,0 0,1 0,9 | 3,8 0,4 3,4 | 2,8 0,4 2,4 | 1,2 0,1 1,0 | 2,1 0,2 1,9 | 2,6 0,3 2,3 | 58 59 60 |
| 8,2 7,4 0,7 | 3,5 3,3 0,2 | 6,3 5,8 0,5 | 1,0 1,0 0,1 | 3,8 3,5 0,3 | 2,6 2,4 0,2 | 5,1 4,8 0,3 | 3,8 3,5 0,3 | 3,5 3,1 0,5 | 1,5 1,4 0,1 | 9,8 9,2 0,6 | 5,7 5,3 0,5 | 1,9 1,9 0,1 | 3,4 3,1 0,3 | 7,3 6,5 0,8 | 61 62 63 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschafts-
mit weiterer Tätigkeit,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 | |
| <u>Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 1 158,5 | 184,2 | 186,2 | 204,1 | 291,5 | 199,5 | 166,2 | 167,5 | 217,7 | 277,0 | 129,3 |
| 2 | | m | 727,2 | 112,2 | 113,3 | 119,9 | 170,0 | 122,6 | 98,6 | 105,1 | 127,1 | 172,2 | 83,7 |
| 3 | | w | 431,3 | 72,0 | 72,9 | 84,2 | 121,4 | 76,9 | 67,7 | 62,5 | 90,6 | 104,8 | 45,5 |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | i | 43,9 | 18,8 | 25,1 | 15,4 | 22,7 | 33,1 | 17,0 | 17,3 | 18,5 | 37,8 | 6,1 |
| 5 | | m | 21,4 | 8,9 | 10,7 | 6,5 | 10,3 | 15,9 | 7,6 | 7,9 | 7,9 | 19,1 | 2,9 |
| 6 | | w | 22,5 | 9,9 | 14,5 | 9,0 | 12,4 | 17,2 | 9,4 | 9,4 | 10,6 | 18,6 | 3,1 |
| 7 | davon: Selbständige | i | 13,8 | 6,0 | 6,8 | 4,0 | 6,8 | 11,4 | 5,2 | 5,3 | 5,1 | 12,9 | 1,6 |
| 8 | | m | 12,0 | 5,2 | 5,8 | 3,2 | 5,7 | 10,1 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 11,3 | 1,4 |
| 9 | | w | 1,8 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,6 | 0,2 |
| 10 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 22,0 | 10,4 | 15,4 | 8,7 | 12,5 | 18,4 | 9,8 | 9,9 | 10,9 | 20,3 | 3,3 |
| 11 | | m | 4,0 | 2,0 | 2,2 | 1,3 | 2,2 | 3,6 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 4,6 | 0,7 |
| 12 | | w | 18,0 | 8,4 | 12,6 | 7,4 | 10,3 | 14,8 | 8,0 | 8,0 | 9,1 | 15,8 | 2,5 |
| 13 | Beamte | i | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 14 | | m | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 15 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Angestellte | i | 1,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,2 |
| 17 | | m | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| 18 | | w | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 19 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | | m | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 21 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | Arbeiter | i | 6,0 | 2,0 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 3,6 | 0,9 |
| 23 | | m | 4,2 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 2,7 | 0,6 |
| 24 | | w | 1,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 0,3 |
| 25 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| 26 | | m | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| 27 | | w | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 28 | Produzierendes Gewerbe | i | 677,4 | 114,8 | 92,8 | 117,7 | 174,9 | 100,0 | 66,5 | 89,4 | 134,3 | 138,9 | 82,5 |
| 29 | | m | 478,0 | 77,5 | 65,0 | 77,7 | 108,3 | 70,9 | 47,2 | 64,8 | 85,9 | 100,3 | 57,3 |
| 30 | | w | 199,5 | 37,3 | 27,8 | 40,0 | 66,6 | 29,0 | 19,3 | 24,6 | 48,3 | 38,5 | 25,3 |
| 31 | davon: Selbständige | i | 30,0 | 4,8 | 5,5 | 7,9 | 10,0 | 5,4 | 4,1 | 4,1 | 7,1 | 7,4 | 4,2 |
| 32 | | m | 26,5 | 4,3 | 5,0 | 7,1 | 9,0 | 4,8 | 3,8 | 3,7 | 6,5 | 6,6 | 3,8 |
| 33 | | w | 3,5 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,4 |
| 34 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 11,2 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 3,5 | 2,2 | 1,6 | 1,5 | 2,6 | 3,0 | 1,9 |
| 35 | | m | 1,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |
| 36 | | w | 9,8 | 1,8 | 1,9 | 2,3 | 3,1 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 2,3 | 2,5 | 1,6 |
| 37 | Beamte | i | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 38 | | m | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 39 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 40 | Angestellte | i | 184,2 | 23,9 | 15,0 | 23,1 | 31,0 | 21,5 | 15,8 | 19,7 | 25,5 | 33,6 | 14,6 |
| 41 | | m | 120,9 | 15,3 | 9,6 | 14,4 | 19,9 | 14,0 | 10,4 | 13,5 | 16,6 | 22,9 | 10,3 |
| 42 | | w | 63,3 | 8,6 | 5,4 | 8,7 | 11,2 | 7,5 | 5,5 | 6,2 | 8,9 | 10,7 | 4,4 |
| 43 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 5,6 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,3 | 0,9 |
| 44 | | m | 3,0 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 |
| 45 | | w | 2,5 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,4 |
| 46 | Arbeiter | i | 428,4 | 78,7 | 64,6 | 78,8 | 123,3 | 65,3 | 41,2 | 59,6 | 93,5 | 88,5 | 58,6 |
| 47 | | m | 310,3 | 53,5 | 45,7 | 52,0 | 73,5 | 47,4 | 29,8 | 43,8 | 58,2 | 65,2 | 40,5 |
| 48 | | w | 118,1 | 25,2 | 19,0 | 26,9 | 49,8 | 18,0 | 11,4 | 15,9 | 35,4 | 23,3 | 18,1 |
| 49 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 17,8 | 4,0 | 4,2 | 3,9 | 5,2 | 4,4 | 2,8 | 3,4 | 4,1 | 4,9 | 2,4 |
| 50 | | m | 15,6 | 3,5 | 3,8 | 3,3 | 4,6 | 3,9 | 2,5 | 3,0 | 3,7 | 4,4 | 2,0 |
| 51 | | w | 2,1 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,3 |
| 52 | Handel und Verkehr | i | 172,3 | 19,1 | 27,0 | 27,6 | 32,3 | 26,6 | 28,6 | 24,5 | 23,7 | 36,9 | 19,3 |
| 53 | | m | 97,7 | 10,0 | 16,5 | 14,8 | 18,5 | 14,9 | 16,6 | 14,3 | 13,3 | 21,1 | 11,8 |
| 54 | | w | 74,5 | 9,1 | 10,5 | 12,8 | 13,8 | 11,7 | 12,0 | 10,2 | 10,3 | 15,8 | 7,5 |
| 55 | davon: Selbständige | i | 22,5 | 3,0 | 3,9 | 4,9 | 5,5 | 3,7 | 3,3 | 2,9 | 4,0 | 5,7 | 3,3 |
| 56 | | m | 16,8 | 2,0 | 2,7 | 3,5 | 4,0 | 2,5 | 2,4 | 2,0 | 2,9 | 4,0 | 2,3 |
| 57 | | w | 5,7 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 1,0 |
| 58 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 7,8 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 2,4 | 1,3 |
| 59 | | m | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| 60 | | w | 7,1 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 2,1 | 1,1 |
| 61 | Beamte | i | 16,0 | 1,7 | 3,4 | 2,2 | 3,0 | 2,7 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 4,2 | 2,0 |
| 62 | | m | 14,1 | 1,6 | 3,2 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 3,8 | 1,9 |
| 63 | | w | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 |

bereichen und Stellung im Beruf,
erwerbstätige Ausländer
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|----------------|
| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | | |
| 183,7 115,2 68,5 | 185,3 114,8 70,5 | 536,7 311,9 224,8 | 138,7 77,8 60,9 | 554,2 330,4 223,8 | 275,8 170,0 105,8 | 171,4 102,1 69,3 | 162,7 100,9 61,8 | 180,3 103,5 76,8 | 215,4 128,7 86,7 | 94,9 58,6 36,3 | 370,5 223,6 146,9 | 1 037,2 624,0 413,2 | 256,0 150,0 105,9 | 209,2 125,6 83,5 | 193,2 114,7 78,5 | | 1 2 3 |
| 24,5 11,5 13,0 | 34,8 14,9 19,9 | 69,3 30,8 38,5 | 42,6 18,5 24,1 | 35,0 15,2 19,8 | 42,0 18,3 23,7 | 36,1 16,3 19,8 | 35,3 16,4 18,9 | 53,7 24,5 29,2 | 48,6 20,9 27,7 | 11,5 5,4 6,1 | 53,3 24,7 28,6 | 42,8 21,5 21,3 | 47,0 23,8 23,2 | 28,0 13,7 14,3 | 36,4 16,4 19,9 | | 4 5 6 |
| 7,6 6,6 1,0 | 10,6 8,8 1,8 | 21,9 17,9 4,0 | 13,8 11,3 2,5 | 11,2 8,9 2,3 | 13,3 11,0 2,3 | 12,5 10,3 2,2 | 12,3 10,2 2,1 | 19,1 15,7 3,4 | 16,5 12,2 4,3 | 4,1 3,4 0,7 | 18,5 15,1 3,3 | 13,8 11,2 2,5 | 17,7 15,1 2,6 | 9,3 7,8 1,5 | 12,2 10,0 2,2 | | 7 8 9 |
| 13,9 3,0 10,9 | 20,7 4,1 16,6 | 40,8 9,1 31,8 | 26,2 5,7 20,5 | 20,1 4,2 15,9 | 24,0 4,7 19,3 | 20,5 4,2 16,3 | 19,5 4,2 15,3 | 30,1 6,3 23,7 | 27,2 5,2 22,1 | 5,9 1,2 4,8 | 28,4 6,0 22,4 | 20,8 4,9 15,9 | 25,1 6,2 18,9 | 14,6 3,3 11,3 | 20,2 4,2 16,0 | | 10 11 12 |
| 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,2 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | | 13 14 15 |
| 0,4 0,3 0,2 | 0,6 0,2 0,3 | 0,8 0,4 0,4 | 0,3 0,2 0,1 | 0,6 0,3 0,3 | 0,6 0,3 0,3 | 0,3 0,2 0,1 | 0,4 0,2 0,2 | 0,5 0,3 0,2 | 0,5 0,3 0,2 | 0,2 0,1 0,1 | 0,9 0,5 0,5 | 1,5 0,8 0,7 | 0,6 0,3 0,3 | 0,6 0,3 0,3 | 0,4 0,2 0,2 | | 16 17 18 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | | 19 20 21 |
| 2,3 1,4 0,9 | 2,7 1,5 1,2 | 5,2 3,0 2,2 | 2,0 1,1 0,9 | 2,7 1,6 1,1 | 3,8 2,0 1,7 | 2,5 1,5 1,1 | 2,8 1,6 1,2 | 3,8 2,0 1,7 | 4,1 2,4 1,7 | 1,1 0,6 0,5 | 5,1 2,8 2,3 | 6,1 4,1 2,0 | 3,2 2,0 1,2 | 3,1 2,0 1,1 | 3,3 1,9 1,4 | | 22 23 24 |
| 0,2 0,1 0,1 | 0,2 0,1 0,0 | 0,4 0,3 0,1 | 0,2 0,2 0,1 | 0,2 0,2 0,1 | 0,2 0,2 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,3 0,2 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,2 0,1 0,1 | 0,2 0,1 0,1 | | 25 26 27 |
| 76,6 56,0 20,6 | 89,2 64,9 22,3 | 297,3 184,3 112,9 | 55,7 36,4 19,3 | 295,7 194,1 101,6 | 128,2 90,3 37,9 | 81,6 53,8 27,8 | 76,5 54,8 21,8 | 71,7 49,1 22,6 | 94,2 66,5 27,6 | 53,0 36,5 16,5 | 184,6 126,8 57,8 | 443,9 308,7 135,2 | 109,8 74,2 35,6 | 84,4 61,3 23,1 | 84,3 60,3 24,0 | | 28 29 30 |
| 4,9 4,4 0,6 | 4,8 4,3 0,5 | 15,6 13,4 2,2 | 4,1 3,6 0,5 | 13,6 11,8 1,9 | 6,5 5,6 0,9 | 5,1 4,4 0,6 | 4,3 3,7 0,6 | 6,0 5,0 1,0 | 6,5 5,4 1,1 | 2,5 2,2 0,3 | 9,7 8,2 1,5 | 24,9 21,1 3,8 | 8,2 7,0 1,1 | 7,1 6,2 0,9 | 6,1 5,2 1,0 | | 31 32 33 |
| 2,1 0,3 1,7 | 2,1 0,4 1,7 | 6,7 1,1 5,5 | 1,8 0,4 1,4 | 4,8 0,7 4,1 | 2,9 0,5 2,4 | 2,3 0,4 1,9 | 2,1 0,4 1,7 | 2,7 0,5 2,1 | 2,5 0,5 2,0 | 1,2 0,2 1,0 | 4,1 0,7 3,4 | 8,3 1,3 7,0 | 3,3 0,6 2,7 | 2,6 0,5 2,2 | 2,4 0,5 2,0 | | 34 35 36 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 1,1 1,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | | 37 38 39 |
| 14,3 9,4 4,9 | 14,7 9,6 5,1 | 46,3 29,8 16,6 | 6,8 4,2 2,6 | 82,6 52,9 29,7 | 20,1 13,2 6,9 | 8,6 5,5 3,1 | 12,0 7,9 4,1 | 9,3 5,9 3,4 | 10,4 6,6 3,7 | 11,1 7,3 3,8 | 38,3 24,5 13,8 | 151,8 95,8 56,0 | 20,3 12,6 7,8 | 15,5 9,8 5,6 | 14,3 9,3 5,0 | | 40 41 42 |
| 0,9 0,5 0,4 | 0,9 0,5 0,3 | 3,2 1,7 1,6 | 0,5 0,3 0,2 | 2,5 1,5 1,0 | 1,3 0,7 0,5 | 0,8 0,4 0,3 | 0,7 0,4 0,3 | 0,6 0,3 0,3 | 0,8 0,4 0,3 | 0,5 0,3 0,3 | 1,9 1,1 0,8 | 3,2 1,9 1,2 | 1,0 0,5 0,5 | 0,6 0,4 0,3 | 0,8 0,5 0,3 | | 43 44 45 |
| 51,2 38,6 12,6 | 63,2 49,0 14,2 | 216,9 131,1 85,8 | 40,2 25,9 14,2 | 185,4 121,5 63,9 | 92,7 66,1 26,6 | 61,6 40,2 21,4 | 54,7 40,0 14,7 | 50,1 34,7 15,4 | 69,9 50,0 19,9 | 36,1 25,3 10,8 | 124,9 87,5 37,4 | 245,8 180,0 65,8 | 73,5 50,5 23,0 | 55,7 42,0 13,8 | 57,6 42,2 15,4 | | 46 47 48 |
| 3,1 2,6 0,5 | 3,5 3,1 0,4 | 8,5 7,2 1,3 | 2,3 2,0 0,3 | 6,6 5,7 0,9 | 4,7 4,1 0,6 | 3,2 2,7 0,5 | 2,7 2,3 0,4 | 3,0 2,6 0,5 | 4,1 3,5 0,6 | 1,5 1,3 0,2 | 5,5 4,7 0,8 | 8,9 7,5 1,4 | 3,4 3,0 0,4 | 2,7 2,4 0,4 | 3,1 2,7 0,4 | | 49 50 51 |
| 33,7 21,2 12,6 | 22,0 12,2 9,8 | 73,7 43,8 29,8 | 15,3 9,3 6,0 | 105,7 60,1 45,6 | 44,0 26,7 17,3 | 22,4 13,6 8,8 | 19,6 11,3 8,4 | 22,5 12,8 9,6 | 28,8 16,9 11,9 | 13,0 7,3 5,7 | 54,8 31,3 23,5 | 199,5 111,2 88,2 | 37,1 20,4 16,6 | 33,3 18,9 14,4 | 27,5 15,8 11,7 | | 52 53 54 |
| 4,5 3,1 1,4 | 4,0 2,7 1,3 | 12,6 8,3 4,3 | 3,0 1,9 1,0 | 13,4 9,3 4,0 | 6,0 3,8 2,2 | 3,9 2,4 1,6 | 3,5 2,2 1,2 | 4,7 2,8 1,9 | 5,7 3,4 2,3 | 2,0 1,3 0,7 | 8,5 5,6 2,9 | 27,7 19,6 8,0 | 6,4 4,4 2,0 | 6,6 4,5 2,2 | 5,4 3,5 1,9 | | 55 56 57 |
| 1,8 0,2 1,6 | 1,7 0,2 1,5 | 4,5 0,5 3,9 | 1,2 0,2 1,1 | 3,9 0,5 3,4 | 2,2 0,5 2,0 | 1,6 0,2 1,4 | 1,5 0,2 1,3 | 1,9 0,3 1,7 | 2,0 0,3 1,8 | 0,8 0,1 0,7 | 3,0 0,4 2,5 | 7,7 1,1 6,5 | 2,4 0,3 2,1 | 2,4 0,3 2,1 | 2,1 0,3 1,8 | | 58 59 60 |
| 4,5 4,3 0,3 | 2,0 1,9 0,2 | 8,5 7,9 0,5 | 1,8 1,7 0,1 | 12,1 10,7 1,4 | 6,3 5,9 0,5 | 2,8 2,6 0,1 | 2,1 1,9 0,1 | 2,1 2,0 0,2 | 3,3 3,1 0,2 | 1,3 1,2 0,1 | 6,2 5,6 0,6 | 19,6 16,3 3,2 | 4,1 3,8 0,3 | 3,8 3,6 0,3 | 3,2 3,0 0,2 | | 61 62 63 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschafts-
mit weiterer Tätigkeit,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 |
| Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | |
| Handel und Verkehr | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Angestellte | i | 89,7 | 12,6 | 6,8 | 23,3 | 15,9 | 28,9 | 117,5 | 44,9 | 9,9 | 21,7 | 14,1 |
| 2 | | m | 32,4 | 5,9 | 3,3 | 10,1 | 7,2 | 14,3 | 53,2 | 23,8 | 5,2 | 10,4 | 7,2 |
| 3 | | w | 57,3 | 6,7 | 3,5 | 13,2 | 8,8 | 14,7 | 64,3 | 21,1 | 4,7 | 11,2 | 6,9 |
| 4 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 3,8 | 1,9 | 1,1 | 2,9 | 1,9 | 2,5 | 6,6 | 3,2 | 1,8 | 3,0 | 1,8 |
| 5 | | m | 1,8 | 0,8 | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 3,5 | 1,6 | 0,6 | 1,3 | 0,8 |
| 6 | | w | 2,0 | 1,1 | 0,7 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 3,1 | 1,6 | 1,2 | 1,7 | 1,0 |
| 7 | Arbeiter | i | 56,3 | 7,6 | 5,1 | 14,8 | 10,1 | 14,7 | 66,4 | 27,2 | 7,9 | 15,1 | 11,1 |
| 8 | | m | 40,6 | 5,7 | 4,0 | 10,9 | 7,6 | 10,9 | 48,0 | 21,5 | 6,4 | 11,9 | 8,7 |
| 9 | | w | 15,7 | 1,9 | 1,1 | 4,0 | 2,4 | 3,8 | 18,4 | 5,7 | 1,5 | 3,2 | 2,4 |
| 10 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 3,3 | 1,7 | 1,1 | 2,5 | 1,4 | 2,2 | 4,8 | 2,6 | 1,9 | 2,9 | 1,7 |
| 11 | | m | 2,0 | 0,9 | 0,5 | 1,4 | 0,8 | 1,3 | 3,0 | 1,7 | 1,0 | 1,8 | 0,9 |
| 12 | | w | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 0,8 |
| 13 | Sonstige Wirtschaftsbereiche (Dienstleistungen) | i | 338,2 | 65,6 | 28,6 | 102,1 | 57,5 | 81,9 | 274,6 | 93,2 | 41,7 | 94,9 | 50,1 |
| 14 | | m | 160,3 | 40,3 | 16,8 | 61,1 | 31,3 | 45,4 | 136,1 | 48,7 | 24,0 | 57,3 | 28,7 |
| 15 | | w | 177,9 | 25,3 | 11,8 | 41,0 | 26,2 | 36,5 | 138,5 | 44,5 | 17,7 | 37,6 | 21,4 |
| 16 | davon: Selbständige | i | 26,3 | 4,5 | 2,5 | 5,7 | 4,7 | 6,9 | 23,4 | 7,5 | 3,7 | 6,3 | 4,1 |
| 17 | | m | 17,5 | 2,9 | 1,8 | 4,1 | 3,2 | 5,0 | 16,5 | 5,4 | 2,3 | 4,6 | 3,0 |
| 18 | | w | 8,9 | 1,6 | 0,7 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 6,9 | 2,1 | 1,4 | 1,8 | 1,2 |
| 19 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 5,5 | 1,8 | 1,0 | 2,1 | 1,6 | 2,3 | 5,8 | 1,5 | 1,6 | 2,8 | 1,9 |
| 20 | | m | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| 21 | | w | 4,7 | 1,6 | 0,9 | 1,9 | 1,4 | 2,1 | 5,2 | 1,3 | 1,4 | 2,5 | 1,7 |
| 22 | Beamte | i | 56,4 | 20,7 | 7,9 | 30,1 | 13,9 | 19,0 | 43,9 | 20,5 | 10,5 | 27,1 | 13,2 |
| 23 | | m | 44,5 | 19,3 | 7,2 | 27,5 | 12,4 | 16,4 | 36,2 | 17,5 | 9,4 | 25,0 | 11,9 |
| 24 | | w | 11,9 | 1,4 | 0,7 | 2,7 | 1,6 | 2,6 | 7,6 | 2,9 | 1,0 | 2,1 | 1,3 |
| 25 | Angestellte | i | 160,2 | 21,7 | 9,6 | 40,0 | 21,7 | 35,2 | 139,5 | 41,7 | 14,3 | 34,1 | 17,3 |
| 26 | | m | 62,7 | 9,5 | 4,1 | 17,8 | 9,1 | 16,0 | 58,6 | 17,2 | 6,4 | 15,6 | 7,6 |
| 27 | | w | 97,5 | 12,2 | 5,5 | 22,2 | 12,7 | 19,1 | 80,9 | 24,5 | 7,8 | 18,5 | 9,7 |
| 28 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 5,1 | 1,4 | 0,8 | 2,1 | 1,2 | 2,0 | 5,8 | 2,0 | 1,1 | 2,4 | 1,3 |
| 29 | | m | 1,9 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 2,1 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,4 |
| 30 | | w | 3,2 | 0,9 | 0,5 | 1,3 | 0,8 | 1,2 | 3,8 | 1,3 | 0,7 | 1,5 | 0,8 |
| 31 | Arbeiter | i | 80,5 | 14,1 | 6,1 | 20,0 | 12,9 | 15,0 | 51,6 | 18,1 | 9,4 | 19,9 | 10,9 |
| 32 | | m | 31,5 | 7,5 | 3,1 | 10,1 | 5,6 | 6,6 | 21,0 | 7,1 | 4,9 | 10,3 | 5,3 |
| 33 | | w | 49,0 | 6,6 | 3,0 | 9,9 | 7,3 | 8,4 | 30,6 | 11,0 | 4,5 | 9,6 | 5,7 |
| 34 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 4,1 | 1,5 | 0,7 | 2,1 | 1,5 | 1,6 | 4,6 | 1,9 | 1,2 | 2,3 | 1,4 |
| 35 | | m | 1,4 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,4 |
| 36 | | w | 2,7 | 1,0 | 0,6 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 3,4 | 1,3 | 0,9 | 1,6 | 1,0 |
| 37 | Erwerbstätige mit weiterer Tätigkeit | i | 27,6 | 6,4 | 3,5 | 7,4 | 4,2 | 8,8 | 20,9 | 5,0 | 6,9 | 11,3 | 10,5 |
| 38 | | m | 18,7 | 5,1 | 2,8 | 5,7 | 3,0 | 6,5 | 14,7 | 3,6 | 5,8 | 9,1 | 8,6 |
| 39 | | w | 8,9 | 1,3 | 0,8 | 1,8 | 1,2 | 2,3 | 6,1 | 1,4 | 1,1 | 2,2 | 1,8 |
| 40 | davon: in/außerhalb der Landwirtschaft | i | 0,6 | 2,3 | 1,2 | 1,5 | 0,6 | 1,9 | 1,5 | 0,2 | 3,7 | 4,6 | 5,4 |
| 41 | | m | 0,4 | 2,2 | 1,1 | 1,3 | 0,5 | 1,7 | 1,2 | 0,2 | 3,5 | 4,3 | 4,8 |
| 42 | | w | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,5 |
| 43 | außerhalb | i | 27,0 | 4,1 | 2,4 | 5,9 | 3,6 | 6,9 | 19,3 | 4,8 | 3,2 | 6,7 | 5,1 |
| 44 | | m | 18,3 | 2,9 | 1,7 | 4,4 | 2,5 | 4,9 | 13,5 | 3,4 | 2,3 | 4,9 | 3,8 |
| 45 | | w | 8,8 | 1,2 | 0,7 | 1,6 | 1,1 | 2,0 | 5,8 | 1,4 | 0,8 | 1,8 | 1,3 |
| 46 | Erwerbstätige Ausländer | i | 52,0 | 2,5 | 1,2 | 4,9 | 4,7 | 10,7 | 38,6 | 10,1 | 2,0 | 6,4 | 3,0 |
| 47 | | m | 31,7 | 1,4 | 0,8 | 3,7 | 3,3 | 7,5 | 27,6 | 7,4 | 1,4 | 3,9 | 1,8 |
| 48 | | w | 20,3 | 1,1 | 0,4 | 1,2 | 1,3 | 3,3 | 10,9 | 2,7 | 0,6 | 2,5 | 1,2 |

bereichen und Stellung im Beruf,
erwerbstätige Ausländer
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | |
| 5,7 2,8 2,9 | 10,6 5,0 5,6 | 20,6 9,5 11,2 | 14,2 6,5 7,7 | 41,2 16,9 24,3 | 19,6 8,1 11,5 | 31,0 11,5 19,5 | 13,9 5,8 8,2 | 25,6 12,4 13,2 | 40,1 18,3 21,8 | 36,2 15,4 20,9 | 94,1 37,7 56,4 | 40,1 16,4 23,7 | 7,0 3,3 3,6 | 32,5 17,2 20,3 | 1 2 3 |
| 1,3 0,6 0,8 | 1,6 0,7 0,9 | 2,6 1,2 1,4 | 2,1 0,9 1,2 | 3,1 1,4 1,7 | 2,5 1,0 1,5 | 4,0 1,6 2,4 | 2,1 0,8 1,3 | 3,6 1,6 2,0 | 3,9 1,6 2,3 | 4,4 1,8 2,6 | 11,8 4,4 7,4 | 5,6 2,1 3,5 | 1,1 0,4 0,7 | 3,3 1,4 1,9 | 4 5 6 |
| 4,8 3,9 0,9 | 9,1 7,3 1,8 | 13,2 9,8 3,4 | 10,1 7,6 2,4 | 23,5 16,1 7,4 | 12,5 9,1 3,4 | 18,9 12,7 6,2 | 9,5 7,2 2,3 | 15,7 12,6 3,1 | 24,2 19,1 5,1 | 25,5 19,1 6,4 | 56,5 40,6 16,0 | 25,5 18,2 7,4 | 6,1 5,2 0,9 | 21,1 15,7 5,4 | 7 8 9 |
| 1,3 0,7 0,6 | 1,6 0,9 0,7 | 2,5 1,4 1,0 | 1,6 0,9 0,7 | 3,1 1,8 1,3 | 2,2 1,1 1,1 | 3,8 1,9 1,9 | 1,9 1,1 0,8 | 2,9 1,5 1,5 | 2,9 1,6 1,4 | 4,4 1,9 2,5 | 10,1 4,3 5,8 | 4,7 1,9 2,8 | 1,0 0,5 0,5 | 2,9 1,5 1,4 | 10 11 12 |
| 30,4 17,5 12,9 | 44,1 25,7 18,4 | 85,6 48,6 37,0 | 48,9 24,9 24,0 | 139,9 72,3 67,6 | 76,1 39,3 36,9 | 108,7 55,6 53,1 | 67,9 35,4 32,5 | 118,5 66,3 52,1 | 129,3 68,0 61,4 | 102,1 50,8 51,4 | 257,6 130,4 127,3 | 116,9 60,0 56,9 | 33,3 17,6 15,7 | 115,8 62,5 53,3 | 13 14 15 |
| 2,4 1,7 0,7 | 3,6 2,6 1,0 | 6,9 4,8 2,1 | 4,6 3,2 1,3 | 10,0 7,2 2,8 | 6,9 4,8 2,2 | 8,8 5,9 2,9 | 5,9 3,9 2,0 | 8,9 6,6 2,2 | 12,9 9,5 3,4 | 9,8 6,5 3,3 | 23,8 16,3 7,6 | 10,9 7,5 3,4 | 2,9 2,1 0,8 | 11,7 8,5 3,2 | 16 17 18 |
| 1,2 0,1 1,1 | 1,8 0,2 1,6 | 3,0 0,3 2,7 | 2,1 0,2 1,9 | 3,3 0,4 3,0 | 2,8 0,3 2,5 | 3,3 0,4 2,9 | 2,4 0,3 2,1 | 3,1 0,4 2,7 | 4,2 0,4 3,7 | 3,0 0,4 2,6 | 7,3 1,2 6,1 | 3,1 0,4 2,7 | 1,1 0,1 1,0 | 3,0 0,4 2,6 | 19 20 21 |
| 7,8 6,8 1,1 | 12,2 11,0 1,2 | 22,7 20,6 2,1 | 10,9 9,2 1,7 | 29,0 25,3 3,7 | 16,4 14,4 2,0 | 25,3 22,3 3,0 | 15,9 14,0 1,9 | 29,6 25,3 4,3 | 25,6 22,1 3,5 | 22,8 19,2 3,6 | 54,7 45,7 9,0 | 25,4 21,6 3,8 | 7,3 6,3 1,0 | 21,7 18,0 3,8 | 22 23 24 |
| 10,0 4,5 5,5 | 15,1 6,7 8,4 | 29,8 12,6 17,2 | 19,1 7,6 11,4 | 67,9 28,5 39,4 | 30,2 12,5 17,7 | 43,4 17,5 25,9 | 26,6 11,4 15,2 | 51,9 23,0 28,9 | 53,5 22,5 31,0 | 41,5 16,0 25,4 | 108,0 45,1 62,9 | 49,5 20,4 29,2 | 13,5 5,3 8,2 | 51,3 28,5 28,5 | 25 26 27 |
| 1,0 0,3 0,7 | 1,0 0,4 0,6 | 1,9 0,6 1,3 | 1,5 0,5 1,0 | 2,9 1,0 1,9 | 2,1 0,8 1,3 | 3,0 1,0 2,0 | 1,6 0,6 1,0 | 3,1 1,3 1,7 | 3,3 1,2 2,0 | 2,7 0,9 1,8 | 7,4 2,4 5,0 | 3,5 1,2 2,3 | 0,7 0,3 0,4 | 2,7 1,0 1,7 | 28 29 30 |
| 6,8 3,7 3,0 | 9,4 4,4 4,9 | 19,2 9,1 10,1 | 9,3 3,7 5,6 | 23,7 9,0 14,7 | 15,6 6,0 9,5 | 21,5 7,8 13,7 | 13,6 4,6 8,9 | 19,0 8,7 10,3 | 27,0 11,5 15,5 | 19,2 7,1 12,1 | 49,3 18,2 31,1 | 21,2 8,2 13,0 | 6,9 3,2 3,6 | 22,9 11,3 11,6 | 31 32 33 |
| 1,2 0,4 0,9 | 1,1 0,3 0,8 | 2,1 0,6 1,5 | 1,5 0,3 1,1 | 3,0 0,9 2,1 | 2,2 0,5 1,6 | 3,3 0,7 2,6 | 2,0 0,6 1,4 | 2,9 0,9 2,1 | 2,9 0,8 2,1 | 3,1 0,6 2,5 | 7,2 1,6 5,6 | 3,3 0,7 2,6 | 0,9 0,2 0,7 | 2,5 0,6 1,9 | 34 35 36 |
| 6,4 5,3 1,1 | 10,8 9,0 1,9 | 12,7 9,9 2,9 | 9,9 8,1 1,8 | 11,9 8,7 3,2 | 11,0 8,6 2,4 | 14,4 11,3 3,1 | 12,9 10,3 2,5 | 16,7 13,5 3,2 | 21,6 17,2 4,4 | 9,8 7,7 2,1 | 16,3 12,7 3,6 | 9,2 7,4 1,8 | 7,3 6,3 1,0 | 8,6 6,5 2,1 | 37 38 39 |
| 3,4 3,1 0,3 | 6,1 5,5 0,6 | 5,3 4,7 0,7 | 4,8 4,3 0,5 | 1,7 1,4 0,2 | 4,0 3,4 0,5 | 4,3 3,8 0,5 | 6,7 5,9 0,8 | 7,5 6,8 0,7 | 10,4 9,2 1,2 | 1,8 1,7 0,2 | 1,2 1,1 0,2 | 2,5 2,3 0,2 | 4,6 4,3 0,3 | 0,8 0,7 0,1 | 40 41 42 |
| 2,9 2,2 0,8 | 4,7 3,5 1,2 | 7,4 5,2 2,2 | 5,1 3,8 1,3 | 10,2 7,3 3,0 | 7,1 5,2 1,9 | 10,0 7,5 2,6 | 6,2 4,5 1,7 | 9,2 6,7 2,5 | 11,3 8,0 3,3 | 8,0 6,0 1,9 | 15,1 11,6 3,5 | 6,7 5,1 1,6 | 2,7 2,0 0,7 | 7,8 5,8 2,0 | 43 44 45 |
| 4,1 3,0 1,1 | 2,4 1,9 0,5 | 5,6 4,3 1,3 | 6,8 5,3 1,5 | 30,7 22,0 8,7 | 11,9 7,7 4,2 | 23,0 18,6 4,4 | 8,3 5,3 2,9 | 14,5 10,3 4,2 | 29,3 20,6 8,7 | 34,1 28,5 5,6 | 47,9 39,0 8,9 | 21,3 17,2 4,1 | 5,5 3,9 1,5 | 40,9 30,4 10,5 | 46 47 48 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschafts-
mit weiterer Tätigkeit,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----------------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| | | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | |
| Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | | |
| Handel und Verkehr | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Angestellte | i | 83,7 | 28,1 | 11,1 | 22,3 | 85,6 | 9,6 | 21,2 | 5,8 | 11,3 | 14,4 | 97,0 | |
| 2 | | m | 35,0 | 11,4 | 5,2 | 9,7 | 37,5 | 4,2 | 9,7 | 3,1 | 5,1 | 6,6 | 43,2 | |
| 3 | | w | 48,7 | 16,7 | 6,0 | 12,6 | 48,1 | 5,3 | 11,5 | 2,7 | 6,2 | 7,8 | 53,8 | |
| 4 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 5,4 | 3,0 | 1,4 | 2,7 | 7,0 | 1,6 | 3,2 | 1,1 | 1,8 | 2,1 | 5,6 | |
| 5 | | m | 2,5 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 3,0 | 0,5 | 1,2 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 2,4 | |
| 6 | | w | 2,9 | 1,8 | 0,8 | 1,6 | 3,9 | 1,1 | 1,9 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 3,1 | |
| 7 | Arbeiter | i | 44,9 | 16,6 | 6,7 | 14,8 | 47,8 | 5,8 | 15,8 | 4,7 | 9,5 | 10,9 | 49,9 | |
| 8 | | m | 32,1 | 12,0 | 5,3 | 11,2 | 35,4 | 4,5 | 12,2 | 3,6 | 7,3 | 8,2 | 34,8 | |
| 9 | | w | 12,8 | 4,7 | 1,4 | 3,6 | 12,4 | 1,3 | 3,7 | 1,1 | 2,2 | 2,7 | 15,0 | |
| 10 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 4,5 | 2,6 | 1,3 | 2,4 | 5,6 | 1,2 | 2,1 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 4,3 | |
| 11 | | m | 2,6 | 1,2 | 0,6 | 1,1 | 2,8 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 2,4 | |
| 12 | | w | 2,0 | 1,4 | 0,7 | 1,3 | 2,8 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,9 | |
| 13 | Sonstige Wirtschaftsbereiche (Dienstleistungen) | i | 228,5 | 77,2 | 48,9 | 96,7 | 334,0 | 31,6 | 84,4 | 41,8 | 51,2 | 61,9 | 311,0 | |
| 14 | | m | 114,1 | 38,8 | 26,2 | 52,2 | 180,7 | 16,3 | 47,5 | 22,6 | 29,0 | 34,6 | 164,1 | |
| 15 | | w | 114,4 | 38,4 | 22,7 | 44,5 | 153,3 | 15,4 | 36,9 | 19,2 | 22,2 | 27,3 | 146,9 | |
| 16 | davon: Selbständige | i | 22,8 | 8,2 | 4,8 | 8,7 | 28,3 | 3,2 | 7,0 | 3,9 | 4,9 | 5,0 | 27,1 | |
| 17 | | m | 16,4 | 6,1 | 3,5 | 5,8 | 20,2 | 2,3 | 4,9 | 2,3 | 3,3 | 3,3 | 19,5 | |
| 18 | | w | 6,4 | 2,2 | 1,3 | 2,9 | 8,1 | 0,9 | 2,1 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 7,5 | |
| 19 | Mithelfende Familien- angehörige | i | 5,9 | 2,6 | 1,9 | 2,5 | 7,5 | 1,2 | 2,3 | 1,5 | 1,9 | 1,7 | 6,6 | |
| 20 | | m | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | |
| 21 | | w | 5,1 | 2,3 | 1,7 | 2,1 | 6,4 | 1,0 | 2,1 | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 5,9 | |
| 22 | Beamte | i | 37,6 | 15,4 | 10,6 | 22,4 | 70,2 | 7,2 | 23,1 | 10,3 | 13,0 | 15,0 | 47,3 | |
| 23 | | m | 30,8 | 13,1 | 9,1 | 19,6 | 59,7 | 6,2 | 20,7 | 9,0 | 11,4 | 13,2 | 39,9 | |
| 24 | | w | 6,7 | 2,3 | 1,5 | 2,8 | 10,5 | 1,0 | 2,4 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 7,4 | |
| 25 | Angestellte | i | 115,5 | 32,9 | 19,4 | 40,2 | 164,2 | 12,7 | 31,7 | 15,7 | 17,5 | 25,0 | 162,2 | |
| 26 | | m | 47,4 | 12,6 | 8,1 | 18,8 | 73,1 | 5,1 | 13,9 | 7,0 | 8,1 | 11,5 | 74,5 | |
| 27 | | w | 68,2 | 20,3 | 11,2 | 21,4 | 91,1 | 7,6 | 17,8 | 8,7 | 9,4 | 13,5 | 87,7 | |
| 28 | Kfm., technische, Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 5,2 | 2,2 | 1,2 | 2,0 | 6,7 | 1,0 | 2,3 | 0,9 | 1,5 | 1,6 | 6,6 | |
| 29 | | m | 1,9 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 2,7 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 2,2 | |
| 30 | | w | 3,4 | 1,5 | 0,7 | 1,2 | 4,0 | 0,7 | 1,6 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 4,3 | |
| 31 | Arbeiter | i | 37,3 | 13,9 | 9,7 | 18,7 | 50,3 | 5,5 | 16,1 | 8,5 | 11,0 | 12,3 | 56,5 | |
| 32 | | m | 15,6 | 5,5 | 4,1 | 9,1 | 22,2 | 2,0 | 6,6 | 3,4 | 4,9 | 5,5 | 25,8 | |
| 33 | | w | 21,7 | 8,4 | 5,2 | 9,6 | 28,2 | 3,5 | 9,5 | 5,1 | 6,1 | 6,8 | 30,7 | |
| 34 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 4,1 | 1,9 | 1,4 | 2,3 | 6,7 | 1,0 | 1,9 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 4,8 | |
| 35 | | m | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 1,8 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 1,6 | |
| 36 | | w | 3,0 | 1,5 | 1,0 | 1,6 | 5,0 | 0,7 | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 3,3 | |
| 37 | Erwerbstätige mit weiterer Tätigkeit | i | 19,1 | 8,3 | 8,0 | 9,8 | 29,6 | 7,4 | 21,5 | 15,1 | 24,4 | 15,1 | 31,1 | |
| 38 | | m | 13,9 | 6,4 | 6,7 | 8,1 | 22,4 | 6,4 | 18,5 | 12,9 | 21,0 | 12,6 | 23,3 | |
| 39 | | w | 5,1 | 1,9 | 1,4 | 1,7 | 7,2 | 1,0 | 3,1 | 2,2 | 3,4 | 2,4 | 7,8 | |
| 40 | davon: in/außerhalb der Landwirtschaft | i | 1,3 | 1,3 | 3,9 | 3,1 | 4,5 | 4,2 | 13,7 | 10,6 | 17,0 | 7,9 | 5,8 | |
| 41 | | in | m | 1,0 | 1,2 | 3,6 | 2,9 | 4,1 | 3,9 | 12,4 | 9,5 | 15,3 | 7,1 | 5,1 |
| 42 | | | w | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1,2 | 1,1 | 1,7 | 0,8 | 0,7 |
| 43 | außerhalb | i | 17,8 | 7,0 | 4,1 | 6,7 | 25,1 | 3,2 | 7,8 | 4,5 | 7,4 | 7,2 | 25,3 | |
| 44 | | m | 12,9 | 5,2 | 3,1 | 5,2 | 18,3 | 2,2 | 6,0 | 3,4 | 5,7 | 5,5 | 18,2 | |
| 45 | | w | 4,9 | 1,8 | 1,1 | 1,4 | 6,8 | 0,7 | 1,8 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 7,1 | |
| 46 | Erwerbstätige Ausländer | i | 98,5 | 37,6 | 14,5 | 20,1 | 92,0 | 9,8 | 10,2 | 6,8 | 6,2 | 15,4 | 114,8 | |
| 47 | | m | 71,2 | 27,1 | 9,6 | 14,3 | 69,2 | 7,8 | 8,1 | 5,3 | 4,2 | 11,8 | 81,9 | |
| 48 | | w | 27,3 | 10,5 | 4,9 | 5,8 | 22,8 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 1,9 | 3,6 | 32,9 | |

bereichen und Stellung im Beruf,
erwerbstätige Ausländer
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | |
| 25,9 11,9 14,0 | 8,6 4,0 4,7 | 14,9 6,9 8,1 | 1,9 0,9 1,0 | 8,0 3,7 4,3 | 7,2 3,4 3,8 | 14,4 6,3 8,0 | 11,5 4,8 6,7 | 13,0 5,2 7,8 | 4,2 1,8 2,4 | 29,3 13,2 16,1 | 28,3 12,2 16,1 | 4,5 2,0 2,6 | 11,9 5,2 6,6 | 22,4 9,2 13,2 | 1 |
| 2,4 0,9 1,5 | 1,7 0,6 1,1 | 2,3 0,9 1,4 | 0,4 0,2 0,2 | 1,5 0,5 0,9 | 1,4 0,5 0,9 | 1,9 0,7 1,2 | 1,9 0,7 1,1 | 1,4 0,6 0,9 | 0,7 0,3 0,5 | 6,3 2,1 4,2 | 1,9 0,8 1,1 | 0,8 0,3 0,6 | 1,6 0,7 1,0 | 2,1 0,8 1,2 | 4 |
| 17,4 12,5 4,9 | 6,3 4,9 1,3 | 10,3 8,1 2,2 | 2,2 1,8 0,4 | 6,8 5,6 1,2 | 5,2 4,0 1,2 | 9,7 7,3 2,4 | 9,5 7,2 2,3 | 9,2 6,3 2,9 | 3,8 2,8 1,0 | 17,6 14,0 3,7 | 18,2 13,1 5,1 | 4,2 3,2 1,0 | 9,5 7,0 2,5 | 16,2 11,7 4,5 | 7 |
| 2,0 1,1 0,9 | 1,4 0,7 0,7 | 2,1 1,1 0,9 | 0,4 0,2 0,2 | 1,3 0,7 0,6 | 0,9 0,5 0,4 | 1,4 0,8 0,6 | 1,4 0,8 0,7 | 1,5 0,7 0,7 | 0,6 0,3 0,3 | 3,2 1,7 1,5 | 1,8 1,0 0,8 | 0,6 0,3 0,3 | 1,2 0,6 0,6 | 1,8 1,0 0,8 | 10 |
| 88,8 48,1 40,7 | 37,3 19,7 17,6 | 83,9 49,1 34,8 | 14,6 8,4 6,2 | 36,7 20,9 15,8 | 38,1 22,3 15,9 | 59,0 31,9 27,1 | 59,5 34,7 24,8 | 50,4 25,2 25,3 | 22,6 12,6 10,0 | 106,6 58,5 48,1 | 102,8 52,6 50,3 | 28,0 16,2 11,8 | 52,8 26,5 26,3 | 102,8 56,9 46,0 | 13 |
| 8,2 5,8 2,4 | 4,1 2,6 1,5 | 6,8 4,3 2,5 | 1,5 0,8 0,6 | 3,3 2,1 1,2 | 3,3 2,1 1,2 | 4,7 3,2 1,5 | 4,8 3,2 1,7 | 4,6 3,2 1,4 | 2,0 1,4 0,7 | 9,1 5,2 3,9 | 9,1 6,5 2,6 | 2,3 1,6 0,8 | 4,9 3,4 1,5 | 7,8 5,6 2,2 | 16 |
| 2,9 0,3 2,6 | 1,7 0,2 1,5 | 2,8 0,3 2,4 | 0,7 0,1 0,6 | 1,4 0,2 1,2 | 1,4 0,2 1,2 | 1,5 0,2 1,3 | 1,7 0,2 1,4 | 1,7 0,2 1,6 | 0,8 0,1 0,7 | 2,3 0,4 1,9 | 2,7 0,3 2,4 | 1,1 0,1 1,0 | 2,2 0,2 2,0 | 2,7 0,3 2,4 | 19 |
| 17,9 15,2 2,8 | 8,5 7,5 1,0 | 22,3 20,6 1,7 | 3,5 3,1 0,4 | 8,5 7,5 1,0 | 8,3 7,5 0,8 | 12,4 10,7 1,8 | 11,2 9,9 1,4 | 10,5 9,0 1,5 | 5,0 4,4 0,7 | 25,6 22,4 3,3 | 18,9 15,6 3,3 | 8,0 7,2 0,8 | 10,5 9,1 1,5 | 21,0 18,3 2,7 | 22 |
| 38,3 17,8 20,5 | 13,8 6,1 7,7 | 32,2 14,8 17,5 | 4,2 2,1 2,1 | 13,3 6,3 7,0 | 13,3 6,4 6,8 | 27,1 12,3 14,8 | 22,7 11,4 11,3 | 20,8 8,3 12,5 | 8,3 3,8 4,5 | 43,2 20,3 22,9 | 46,5 19,3 27,2 | 9,1 4,0 5,2 | 20,8 7,9 12,9 | 45,2 21,1 24,1 | 25 |
| 2,4 0,8 1,6 | 1,0 0,4 0,6 | 1,6 0,7 0,9 | 0,3 0,1 0,1 | 1,0 0,4 0,6 | 0,8 0,3 0,5 | 1,4 0,5 0,9 | 1,4 0,5 0,9 | 1,1 0,5 0,7 | 0,6 0,2 0,3 | 3,1 1,1 2,0 | 1,9 0,8 1,2 | 0,6 0,3 0,3 | 1,1 0,5 0,6 | 2,2 0,8 1,4 | 28 |
| 17,2 7,7 9,5 | 6,9 2,7 4,2 | 15,9 7,9 8,0 | 3,8 2,0 1,9 | 8,0 4,1 3,9 | 10,1 5,4 4,7 | 10,5 4,6 5,8 | 16,3 9,1 7,1 | 10,1 3,7 6,4 | 5,3 2,5 2,8 | 20,2 8,1 12,1 | 21,5 9,5 12,0 | 6,2 2,9 3,4 | 12,0 2,0 7,0 | 21,6 10,0 11,6 | 31 |
| 1,9 0,6 1,3 | 1,4 0,3 1,1 | 2,3 0,5 1,8 | 0,6 0,1 0,5 | 1,3 0,4 1,0 | 0,9 0,3 0,6 | 1,3 0,4 1,0 | 1,4 0,4 1,0 | 1,6 0,4 1,2 | 0,6 0,2 0,4 | 3,0 0,9 2,1 | 2,3 0,7 1,6 | 0,7 0,2 0,4 | 1,2 0,4 0,8 | 2,3 0,8 1,5 | 34 |
| 13,6 10,7 2,9 | 10,1 8,7 1,4 | 13,5 11,3 2,2 | 7,3 6,2 1,1 | 11,2 9,4 1,8 | 10,2 8,5 1,7 | 11,9 9,8 2,1 | 8,6 6,8 1,8 | 9,0 6,9 2,0 | 8,9 7,2 1,6 | 12,4 10,2 2,2 | 11,1 8,2 2,9 | 11,9 9,7 2,2 | 18,5 14,4 4,1 | 18,0 14,6 3,5 | 37 |
| 4,6 4,0 0,6 | 6,0 5,5 0,4 | 7,4 6,8 0,6 | 5,2 4,7 0,4 | 7,3 6,5 0,7 | 6,2 5,6 0,6 | 6,7 6,0 0,7 | 3,5 3,0 0,4 | 3,6 3,2 0,5 | 5,9 5,2 0,7 | 4,5 4,2 0,3 | 3,0 2,6 0,4 | 7,5 6,6 0,9 | 9,8 8,4 1,5 | 9,5 8,4 1,1 | 40 |
| 9,0 6,7 2,3 | 4,2 3,2 1,0 | 6,1 4,5 1,6 | 2,1 1,5 0,7 | 3,9 2,9 1,0 | 4,0 2,9 1,1 | 5,3 3,8 1,4 | 5,2 3,7 1,4 | 5,3 3,7 1,6 | 3,0 2,0 0,9 | 7,9 6,0 1,9 | 8,1 5,6 2,5 | 4,4 3,1 1,2 | 8,7 6,1 2,6 | 8,5 6,1 2,4 | 43 |
| 41,4 30,7 10,7 | 6,0 4,6 1,4 | 5,9 4,0 1,9 | 0,6 0,4 0,2 | 1,5 1,1 0,4 | 3,2 2,1 1,1 | 9,9 7,0 2,9 | 7,3 5,6 1,7 | 16,5 12,6 3,9 | 3,6 2,7 0,9 | 14,1 11,0 3,2 | 42,4 31,8 10,6 | 6,8 4,6 2,2 | 23,0 15,8 7,2 | 32,4 22,6 9,9 | 46 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschafts-
mit weiterer Tätigkeit,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 | |
| Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | |
| Handel und Verkehr | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Angestellte | i | 69,8 | 6,6 | 8,2 | 9,9 | 11,4 | 9,1 | 11,9 | 8,7 | 8,1 | 13,3 | 6,7 |
| 2 | | m | 29,3 | 2,5 | 3,7 | 3,9 | 4,9 | 3,7 | 5,3 | 3,7 | 3,3 | 5,5 | 3,3 |
| 3 | | w | 40,5 | 4,1 | 4,5 | 6,0 | 6,5 | 5,4 | 6,6 | 5,0 | 4,8 | 7,7 | 3,5 |
| 4 | Kfm., technische, Ver- | i | 4,5 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,4 | 0,8 |
| 5 | waltungs-Lehrlinge | m | 2,0 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,3 |
| 6 | | w | 2,5 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,5 |
| 7 | Arbeiter | i | 47,5 | 4,8 | 7,6 | 6,9 | 8,2 | 7,2 | 6,6 | 6,6 | 5,7 | 8,5 | 4,7 |
| 8 | | m | 32,6 | 3,1 | 5,9 | 4,4 | 5,7 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 3,9 | 6,1 | 3,7 |
| 9 | | w | 14,9 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 2,5 | 1,1 |
| 10 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 4,3 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 1,5 | 0,5 |
| 11 | | m | 2,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,3 |
| 12 | | w | 2,0 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,2 |
| 13 | Sonstige Wirtschaftsbereiche | i | 264,9 | 31,5 | 41,3 | 43,4 | 61,6 | 39,8 | 54,1 | 36,4 | 41,2 | 63,5 | 21,4 |
| 14 | (Dienstleistungen) | m | 130,1 | 15,9 | 21,2 | 20,9 | 32,9 | 20,9 | 27,2 | 18,1 | 19,9 | 31,7 | 11,7 |
| 15 | | w | 134,8 | 15,6 | 20,1 | 22,5 | 28,7 | 18,9 | 26,9 | 18,2 | 21,3 | 31,8 | 9,7 |
| 16 | davon: | i | 24,3 | 2,9 | 3,9 | 5,1 | 5,2 | 3,4 | 4,2 | 4,0 | 4,6 | 6,4 | 2,5 |
| 17 | Selbständige | m | 17,5 | 2,0 | 2,6 | 3,3 | 3,6 | 2,4 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 4,5 | 1,7 |
| 18 | | w | 6,7 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 0,8 |
| 19 | Mithelfende Familien- | i | 7,9 | 1,3 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 1,1 |
| 20 | angehörige | m | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 21 | | w | 7,3 | 1,2 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 2,5 | 1,0 |
| 22 | Beamte | i | 44,2 | 7,2 | 8,3 | 7,9 | 15,1 | 10,2 | 11,4 | 7,4 | 8,1 | 12,9 | 4,9 |
| 23 | | m | 37,0 | 6,1 | 7,1 | 6,9 | 13,0 | 9,0 | 9,4 | 6,5 | 6,9 | 11,1 | 4,2 |
| 24 | | w | 7,2 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 2,2 | 1,2 | 2,0 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 0,8 |
| 25 | Angestellte | i | 128,8 | 11,7 | 14,3 | 15,6 | 25,1 | 14,7 | 24,4 | 13,0 | 14,8 | 25,4 | 7,8 |
| 26 | | m | 50,8 | 4,1 | 5,9 | 5,9 | 10,1 | 5,4 | 9,8 | 5,1 | 5,3 | 9,7 | 3,5 |
| 27 | | w | 78,0 | 7,6 | 8,4 | 9,7 | 15,0 | 9,3 | 14,6 | 7,9 | 9,5 | 15,7 | 4,3 |
| 28 | Kfm., technische, Ver- | i | 5,5 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,6 |
| 29 | waltungs-Lehrlinge | m | 2,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,2 |
| 30 | | w | 3,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| 31 | Arbeiter | i | 49,5 | 6,8 | 11,0 | 10,7 | 11,8 | 8,2 | 10,2 | 8,3 | 9,6 | 13,3 | 4,1 |
| 32 | | m | 20,2 | 2,9 | 4,6 | 3,9 | 5,0 | 3,2 | 4,1 | 3,0 | 3,7 | 5,0 | 1,8 |
| 33 | | w | 29,3 | 3,9 | 6,3 | 6,8 | 6,8 | 5,0 | 6,1 | 5,3 | 5,9 | 8,2 | 2,3 |
| 34 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 4,8 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 0,4 |
| 35 | | m | 1,5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,1 |
| 36 | | w | 3,3 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 0,3 |
| 37 | Erwerbstätige mit weiterer | i | 48,5 | 10,6 | 18,4 | 15,3 | 22,6 | 13,0 | 13,4 | 11,5 | 17,4 | 15,0 | 7,0 |
| 38 | Tätigkeit | m | 36,0 | 8,1 | 14,9 | 11,5 | 16,3 | 10,1 | 10,6 | 9,3 | 13,3 | 11,6 | 5,6 |
| 39 | | w | 12,5 | 2,5 | 3,4 | 3,8 | 6,3 | 2,8 | 2,9 | 2,2 | 4,1 | 3,4 | 1,4 |
| 40 | davon: | i | 17,6 | 5,0 | 13,3 | 9,1 | 12,7 | 6,0 | 8,2 | 6,9 | 10,1 | 6,1 | 3,4 |
| 41 | in/außerhalb der | m | 14,9 | 4,2 | 11,5 | 7,5 | 9,9 | 5,1 | 7,0 | 6,0 | 8,3 | 5,2 | 3,0 |
| 42 | Landwirtschaft | w | 2,7 | 0,8 | 1,8 | 1,6 | 2,8 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 0,9 | 0,4 |
| 43 | | i | 30,9 | 5,6 | 5,1 | 6,2 | 9,9 | 7,0 | 5,2 | 4,6 | 7,3 | 8,9 | 3,6 |
| 44 | außerhalb | m | 21,1 | 3,9 | 3,5 | 4,0 | 6,4 | 5,1 | 3,5 | 3,3 | 5,0 | 6,4 | 2,6 |
| 45 | | w | 9,8 | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 3,5 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 2,3 | 2,5 | 1,1 |
| 46 | Erwerbstätige Ausländer | i | 195,5 | 16,7 | 10,0 | 21,6 | 30,8 | 15,7 | 9,8 | 18,0 | 24,8 | 28,4 | 8,9 |
| 47 | | m | 137,2 | 11,2 | 6,9 | 13,9 | 19,8 | 11,7 | 6,4 | 12,6 | 14,7 | 20,2 | 6,1 |
| 48 | | w | 58,3 | 5,6 | 3,0 | 7,7 | 11,0 | 4,1 | 3,4 | 5,4 | 10,1 | 8,2 | 2,8 |

bereichen und Stellung im Beruf,
erwerbstätige Ausländer
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | |
| 11,8 5,4 6,4 | 7,3 2,9 4,4 | 24,2 10,7 13,5 | 4,0 1,7 2,3 | 42,5 17,2 25,4 | 13,5 5,7 7,8 | 5,9 2,5 3,4 | 5,8 2,3 3,5 | 6,1 2,5 3,6 | 8,4 3,6 4,8 | 4,6 1,8 2,7 | 18,8 7,4 11,3 | 85,3 34,7 50,7 | 12,9 5,0 7,9 | 11,1 4,3 6,8 | 8,1 3,2 5,0 | 1 2 3 |
| 1,3 0,6 0,7 | 1,0 0,4 0,6 | 2,5 1,0 1,5 | 0,5 0,2 0,3 | 2,3 1,0 1,3 | 1,9 0,7 1,1 | 1,0 0,5 0,5 | 0,7 0,2 0,5 | 0,9 0,4 0,5 | 1,2 0,5 0,7 | 0,5 0,2 0,3 | 1,8 0,8 1,1 | 3,3 1,7 1,7 | 1,3 0,5 0,8 | 0,8 0,3 0,5 | 0,9 0,4 0,6 | 4 5 6 |
| 9,0 7,1 1,9 | 5,2 3,8 1,5 | 19,5 14,4 5,1 | 4,4 3,4 1,0 | 29,4 20,3 9,1 | 12,6 6,5 3,0 | 6,6 5,1 1,5 | 5,5 4,0 1,4 | 6,0 4,5 1,4 | 7,2 5,5 1,7 | 3,6 2,5 1,1 | 15,2 10,8 4,5 | 52,9 36,1 16,8 | 9,0 6,0 3,0 | 7,7 5,6 2,1 | 6,9 5,1 1,8 | 7 8 9 |
| 0,9 0,5 0,4 | 0,8 0,4 0,4 | 1,8 1,0 0,9 | 0,5 0,3 0,3 | 2,0 1,1 0,9 | 1,5 0,8 0,7 | 0,7 0,4 0,3 | 0,7 0,3 0,3 | 0,8 0,4 0,4 | 1,0 0,5 0,5 | 0,4 0,2 0,2 | 1,3 0,7 0,6 | 3,0 1,7 1,3 | 1,0 0,5 0,5 | 0,9 0,4 0,5 | 0,8 0,3 0,4 | 10 11 12 |
| 48,9 26,6 22,3 | 39,2 20,7 18,4 | 96,4 52,9 43,5 | 25,1 13,7 11,4 | 117,8 60,9 56,9 | 61,7 34,7 27,0 | 31,4 18,5 12,9 | 31,2 18,4 12,8 | 32,5 17,0 15,4 | 43,8 24,4 19,4 | 17,4 9,4 8,0 | 77,8 40,8 37,0 | 351,1 182,6 168,5 | 62,1 31,5 30,6 | 63,5 31,7 31,7 | 45,0 22,2 22,8 | 13 14 15 |
| 3,7 2,6 1,1 | 3,5 2,2 1,3 | 9,8 6,4 3,4 | 2,3 1,5 0,8 | 11,1 7,8 3,3 | 4,8 3,1 1,7 | 3,0 1,9 1,1 | 2,6 1,8 0,8 | 3,2 2,1 1,2 | 4,4 2,7 1,7 | 1,5 1,1 0,5 | 6,7 4,8 1,9 | 32,8 23,2 9,6 | 7,2 4,6 2,5 | 7,9 4,9 3,0 | 5,1 3,2 1,9 | 16 17 18 |
| 1,7 0,2 1,5 | 1,7 0,2 1,5 | 4,2 0,5 3,7 | 1,1 0,1 1,0 | 3,5 0,4 3,1 | 2,2 0,2 1,9 | 1,5 0,2 1,3 | 1,2 0,1 1,0 | 1,5 0,2 1,4 | 2,0 0,2 1,8 | 0,7 0,1 0,6 | 2,7 0,3 2,4 | 8,2 0,9 7,4 | 3,1 0,4 2,7 | 2,9 0,3 2,6 | 2,5 0,3 2,2 | 19 20 21 |
| 12,2 10,6 1,6 | 10,1 9,0 1,1 | 25,3 22,4 2,9 | 6,7 5,9 0,8 | 25,2 21,6 3,5 | 17,4 15,4 2,0 | 10,7 9,6 1,1 | 9,9 8,9 1,0 | 8,7 7,5 1,2 | 13,1 11,4 1,7 | 4,5 3,9 0,6 | 19,2 16,7 2,5 | 63,8 54,5 9,2 | 14,0 12,4 1,6 | 11,7 10,4 1,3 | 9,8 8,6 1,2 | 22 23 24 |
| 19,4 8,1 11,3 | 12,4 4,8 7,6 | 32,4 14,0 18,4 | 8,5 3,5 5,0 | 51,0 20,5 30,5 | 20,8 8,8 12,0 | 8,5 3,5 5,0 | 9,4 3,9 5,5 | 11,1 4,4 6,8 | 12,8 5,4 7,4 | 6,1 2,4 3,7 | 28,4 11,1 17,4 | 170,7 71,1 99,7 | 20,2 7,5 12,7 | 21,5 8,2 13,3 | 14,2 5,2 9,0 | 25 26 27 |
| 0,9 0,4 0,5 | 0,8 0,3 0,5 | 2,1 0,8 1,2 | 0,4 0,2 0,2 | 1,9 0,9 1,0 | 1,1 0,6 0,6 | 0,6 0,3 0,3 | 0,5 0,3 0,3 | 0,6 0,3 0,3 | 0,8 0,4 0,4 | 0,3 0,1 0,1 | 1,5 0,6 0,9 | 3,8 1,9 1,9 | 1,1 0,4 0,7 | 0,8 0,4 0,4 | 0,7 0,4 0,4 | 28 29 30 |
| 10,1 4,4 5,7 | 9,8 3,9 5,9 | 21,0 8,4 12,6 | 5,5 2,3 3,2 | 22,9 9,1 13,8 | 14,4 6,2 8,2 | 6,6 2,8 3,8 | 7,2 3,3 3,9 | 6,7 2,5 4,3 | 9,9 4,0 5,9 | 4,0 1,7 2,3 | 17,9 6,9 11,0 | 68,3 29,7 38,5 | 15,3 5,7 9,6 | 17,7 7,1 10,6 | 11,6 4,1 7,5 | 31 32 33 |
| 0,9 0,3 0,6 | 0,9 0,3 0,6 | 1,6 0,4 1,2 | 0,5 0,1 0,4 | 2,1 0,5 1,6 | 1,0 0,3 0,6 | 0,5 0,2 0,3 | 0,5 0,2 0,3 | 0,5 0,2 0,4 | 0,7 0,3 0,5 | 0,3 0,1 0,2 | 1,3 0,4 0,9 | 3,5 1,3 2,1 | 1,2 0,5 0,8 | 0,9 0,4 0,6 | 1,0 0,4 0,6 | 34 35 36 |
| 12,3 9,8 2,5 | 18,2 14,7 3,5 | 33,7 25,7 8,0 | 13,4 10,6 2,9 | 19,2 14,6 4,5 | 16,8 13,3 3,5 | 13,6 10,8 2,8 | 10,3 8,1 2,2 | 12,4 9,9 2,5 | 16,8 13,8 3,0 | 4,6 3,6 0,9 | 19,3 15,5 3,9 | 33,9 24,2 9,8 | 11,2 8,3 2,9 | 9,4 7,1 2,3 | 11,2 8,9 2,3 | 37 38 39 |
| 6,8 6,0 0,9 | 11,9 10,4 1,5 | 19,9 16,3 3,5 | 8,7 7,3 1,4 | 8,3 7,1 1,2 | 9,8 8,5 1,2 | 9,3 7,9 1,4 | 5,5 4,9 0,6 | 7,6 6,6 0,9 | 12,2 10,7 1,5 | 2,1 1,8 0,2 | 9,7 8,5 1,2 | 6,9 5,9 1,0 | 4,2 3,5 0,7 | 4,1 3,5 0,6 | 6,4 5,6 0,8 | 40 41 42 |
| 5,5 3,8 1,7 | 6,3 4,3 2,0 | 13,8 9,4 4,5 | 4,7 3,3 1,4 | 10,8 7,5 3,3 | 7,0 4,7 2,3 | 4,3 2,9 1,4 | 4,8 3,2 1,5 | 4,9 3,3 1,6 | 4,5 3,0 1,5 | 2,5 1,8 0,7 | 9,7 7,0 2,7 | 27,0 18,3 8,7 | 7,0 4,8 2,3 | 5,3 3,6 1,7 | 4,8 3,2 1,5 | 43 44 45 |
| 4,2 2,8 1,5 | 3,8 2,5 1,3 | 14,6 8,9 5,7 | 2,5 1,5 1,0 | 43,9 28,9 15,0 | 7,1 4,8 2,3 | 2,5 1,5 0,9 | 5,7 4,2 1,5 | 2,9 1,8 1,1 | 2,5 1,7 0,8 | 7,2 5,2 1,9 | 20,4 14,8 5,6 | 119,4 83,7 35,8 | 14,9 10,1 4,8 | 12,8 8,5 4,3 | 9,0 5,4 3,5 | 46 47 48 |

8. Erwerbstätige nach Stellung im
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 |
| 1 | Erwerbstätige | i | 959,7 | 171,8 | 104,6 | 283,9 | 170,8 | 301,5 | 827,7 | 309,9 | 159,9 | 314,9 | 204,6 |
| 2 | | m | 546,9 | 114,0 | 70,6 | 188,3 | 111,1 | 198,0 | 503,9 | 203,3 | 109,9 | 208,2 | 136,3 |
| 3 | | w | 412,7 | 57,8 | 34,0 | 95,6 | 59,7 | 103,5 | 323,8 | 106,6 | 50,0 | 106,6 | 68,3 |
| davon: | | | | | | | | | | | | | |
| Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Selbständige | i | 71,6 | 23,9 | 15,5 | 24,3 | 15,4 | 31,4 | 70,0 | 23,3 | 22,3 | 35,1 | 28,6 |
| 5 | | m | 51,1 | 20,0 | 13,3 | 20,1 | 12,2 | 26,3 | 54,7 | 18,4 | 18,6 | 30,0 | 24,5 |
| 6 | | w | 20,5 | 3,8 | 2,2 | 4,2 | 3,2 | 5,2 | 15,3 | 4,9 | 3,7 | 5,2 | 4,1 |
| 7 | Mithelfende Familienangehörige | i | 17,1 | 15,3 | 10,4 | 14,1 | 6,6 | 16,9 | 21,4 | 5,1 | 16,3 | 27,4 | 26,6 |
| 8 | | m | 2,9 | 2,9 | 1,9 | 2,5 | 1,0 | 2,9 | 2,7 | 0,6 | 3,2 | 5,5 | 6,0 |
| 9 | | w | 14,3 | 12,5 | 8,4 | 11,6 | 5,6 | 14,0 | 18,6 | 4,5 | 13,1 | 21,9 | 20,6 |
| 10 | Beamte | i | 67,9 | 24,0 | 9,9 | 35,3 | 17,7 | 24,4 | 61,2 | 26,5 | 12,9 | 32,2 | 16,3 |
| 11 | | m | 54,0 | 22,2 | 9,0 | 32,1 | 15,9 | 21,1 | 50,7 | 22,9 | 11,7 | 29,7 | 14,8 |
| 12 | | w | 14,0 | 1,8 | 0,9 | 3,2 | 1,8 | 3,3 | 10,5 | 3,6 | 1,2 | 2,5 | 1,6 |
| 13 | Angestellte | i | 359,5 | 43,4 | 23,1 | 87,4 | 52,7 | 100,3 | 358,6 | 124,1 | 32,5 | 81,2 | 44,6 |
| 14 | | m | 160,4 | 21,4 | 12,1 | 44,7 | 26,3 | 54,5 | 176,9 | 66,7 | 17,6 | 43,5 | 23,8 |
| 15 | | w | 199,0 | 22,0 | 11,0 | 42,7 | 26,5 | 45,8 | 181,7 | 57,4 | 14,9 | 37,7 | 20,8 |
| 16 | Kfm.,techn., Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 11,6 | 3,9 | 2,4 | 6,3 | 4,0 | 6,1 | 15,7 | 6,5 | 3,7 | 7,3 | 4,0 |
| 17 | | m | 5,4 | 1,6 | 1,0 | 2,7 | 1,6 | 2,7 | 7,6 | 3,0 | 1,5 | 3,2 | 1,7 |
| 18 | | w | 6,2 | 2,3 | 1,4 | 3,6 | 2,4 | 3,4 | 8,1 | 3,4 | 2,1 | 4,1 | 2,3 |
| 19 | Arbeiter | i | 412,7 | 54,0 | 39,0 | 105,9 | 68,1 | 113,0 | 280,2 | 115,4 | 64,2 | 118,0 | 75,7 |
| 20 | | m | 259,6 | 40,8 | 30,3 | 79,0 | 50,0 | 84,0 | 197,0 | 85,3 | 51,4 | 86,4 | 59,4 |
| 21 | | w | 153,1 | 13,2 | 8,7 | 26,9 | 18,1 | 29,0 | 83,2 | 30,2 | 12,8 | 31,6 | 16,3 |
| 22 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 19,2 | 7,3 | 4,3 | 10,7 | 6,3 | 9,5 | 20,7 | 9,0 | 8,0 | 13,6 | 8,7 |
| 23 | | m | 13,6 | 5,1 | 3,0 | 7,2 | 4,2 | 6,6 | 14,4 | 6,3 | 5,8 | 9,9 | 6,3 |
| 24 | | w | 5,7 | 2,3 | 1,4 | 3,4 | 2,1 | 2,9 | 6,4 | 2,7 | 2,2 | 3,7 | 2,5 |
| Wirtschaftsabteilungen | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Land- und Forstwirt- schaft, Tierhaltung und Fischerei | i | 5,0 | 25,4 | 16,2 | 20,4 | 8,8 | 26,4 | 10,1 | 5,0 | 26,3 | 38,2 | 41,8 |
| 26 | | m | 3,4 | 15,7 | 10,0 | 13,1 | 6,3 | 17,0 | 5,9 | 3,2 | 15,5 | 21,9 | 23,9 |
| 27 | | w | 1,6 | 9,7 | 6,2 | 7,3 | 2,6 | 9,4 | 4,2 | 1,8 | 10,8 | 16,3 | 17,9 |
| 28 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | i | 11,2 | 1,2 | 0,7 | 3,6 | 2,0 | 2,6 | 9,3 | 3,9 | 1,6 | 3,4 | 2,6 |
| 29 | | m | 9,7 | 1,0 | 0,6 | 3,1 | 1,8 | 2,3 | 7,9 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 2,2 |
| 30 | | w | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,4 |
| 31 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | i | 334,4 | 30,1 | 26,9 | 75,7 | 48,8 | 95,7 | 235,2 | 96,0 | 41,7 | 92,9 | 48,2 |
| 32 | | m | 200,7 | 22,0 | 19,6 | 55,1 | 35,0 | 66,6 | 164,1 | 71,4 | 32,1 | 64,6 | 35,5 |
| 33 | | w | 133,8 | 8,1 | 7,3 | 20,6 | 13,8 | 29,1 | 71,1 | 24,6 | 9,6 | 28,3 | 12,8 |
| 34 | Baugewerbe | i | 70,8 | 16,1 | 11,2 | 23,9 | 14,2 | 29,0 | 48,3 | 16,1 | 18,4 | 26,3 | 22,2 |
| 35 | | m | 65,5 | 15,2 | 10,7 | 22,4 | 13,3 | 27,2 | 43,5 | 14,7 | 17,8 | 24,9 | 21,1 |
| 36 | | w | 5,3 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 0,9 | 1,8 | 4,8 | 1,4 | 0,6 | 1,4 | 1,1 |
| 37 | Handel | i | 138,1 | 24,1 | 14,2 | 42,1 | 27,2 | 45,8 | 157,3 | 56,0 | 20,4 | 41,1 | 25,7 |
| 38 | | m | 60,0 | 11,9 | 7,0 | 19,9 | 13,1 | 23,5 | 74,8 | 28,6 | 10,3 | 20,7 | 12,5 |
| 39 | | w | 78,0 | 12,1 | 7,1 | 22,1 | 14,2 | 22,3 | 82,6 | 27,3 | 10,1 | 20,4 | 13,1 |
| 40 | Verkehr, Nachrichten- übermittlung | i | 62,0 | 9,3 | 6,7 | 16,2 | 12,2 | 20,1 | 92,8 | 39,7 | 9,8 | 18,0 | 14,0 |
| 41 | | m | 47,3 | 7,8 | 5,9 | 13,6 | 10,4 | 16,1 | 71,6 | 33,2 | 8,7 | 15,8 | 12,5 |
| 42 | | w | 14,7 | 1,5 | 0,9 | 2,6 | 1,8 | 4,0 | 21,2 | 6,5 | 1,1 | 2,2 | 1,6 |
| 43 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | i | 21,5 | 3,4 | 2,4 | 8,6 | 4,1 | 9,2 | 40,8 | 10,4 | 2,7 | 7,4 | 3,9 |
| 44 | | m | 11,6 | 2,0 | 1,3 | 4,5 | 2,1 | 5,3 | 19,9 | 5,0 | 1,6 | 4,1 | 2,3 |
| 45 | | w | 9,9 | 1,4 | 1,1 | 4,1 | 1,9 | 3,8 | 20,8 | 5,4 | 1,1 | 3,3 | 1,7 |
| 46 | Dienstleistungen | i | 200,8 | 28,0 | 12,4 | 43,0 | 31,0 | 43,7 | 157,7 | 48,8 | 19,3 | 39,6 | 23,5 |
| 47 | | m | 79,1 | 10,5 | 4,5 | 17,2 | 12,4 | 18,5 | 65,5 | 19,6 | 6,9 | 14,8 | 8,9 |
| 48 | | w | 121,7 | 17,5 | 7,8 | 25,8 | 18,6 | 25,2 | 92,2 | 29,2 | 12,4 | 24,7 | 14,6 |
| 49 | Organisationen ohne Erwerbscharakter, private Haushalte | i | 13,4 | 2,7 | 1,2 | 4,5 | 2,4 | 3,3 | 10,7 | 3,7 | 2,4 | 4,4 | 2,4 |
| 50 | | m | 4,1 | 0,9 | 0,4 | 1,6 | 0,8 | 1,2 | 3,3 | 1,1 | 0,8 | 1,6 | 0,8 |
| 51 | | w | 9,3 | 1,8 | 0,7 | 2,9 | 1,6 | 2,1 | 7,5 | 2,6 | 1,6 | 2,8 | 1,7 |
| 52 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | i | 102,5 | 31,4 | 12,6 | 46,0 | 20,0 | 25,8 | 65,4 | 30,3 | 17,3 | 43,5 | 20,2 |
| 53 | | m | 65,5 | 26,8 | 10,5 | 37,8 | 15,9 | 20,4 | 47,5 | 23,1 | 14,8 | 36,8 | 16,7 |
| 54 | | w | 37,0 | 4,6 | 2,1 | 8,2 | 4,1 | 5,4 | 18,0 | 7,2 | 2,6 | 6,8 | 3,5 |

Beruf und Wirtschaftsabteilungen

1 000

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| 136,2 91,1 45,1 | 192,6 126,3 66,3 | 298,6 195,5 103,1 | 215,6 141,8 73,8 | 462,2 292,2 169,9 | 307,7 199,3 108,4 | 469,3 310,8 158,5 | 243,5 154,9 88,6 | 417,2 281,1 136,2 | 600,9 387,2 213,8 | 497,5 356,2 141,4 | 1 143,5 807,0 336,5 | 521,1 368,2 152,9 | 131,3 90,5 40,8 | 506,5 344,3 162,2 | 1 2 3 |
| 20,2 17,1 3,0 | 27,9 24,1 3,8 | 34,1 28,1 6,0 | 25,7 21,4 4,3 | 33,0 26,4 6,6 | 29,1 23,8 5,4 | 33,9 26,5 7,4 | 22,8 18,1 4,7 | 45,8 38,6 7,2 | 59,4 49,7 9,7 | 39,3 30,7 8,6 | 72,6 54,5 18,0 | 38,0 29,6 8,4 | 15,9 13,7 2,2 | 45,4 36,3 9,0 | 4 5 6 |
| 17,9 4,6 13,3 | 29,0 6,3 22,7 | 28,0 5,7 22,3 | 19,7 4,0 15,7 | 15,3 2,3 13,0 | 18,2 3,0 15,2 | 21,2 3,5 17,7 | 17,3 3,0 14,3 | 29,6 6,9 22,7 | 30,9 5,4 25,4 | 18,1 3,7 14,4 | 24,3 4,0 20,3 | 15,2 2,8 12,4 | 10,2 2,3 7,9 | 15,2 2,9 12,2 | 7 8 9 |
| 9,6 8,4 1,2 | 16,1 14,7 1,4 | 28,6 26,0 2,6 | 15,2 13,2 2,0 | 40,4 35,2 5,2 | 22,2 19,8 2,4 | 32,4 28,7 3,7 | 21,0 18,8 2,2 | 38,6 33,7 4,9 | 34,4 30,2 4,2 | 30,4 26,2 4,2 | 72,6 61,9 10,7 | 35,1 30,2 4,9 | 10,3 9,2 1,1 | 28,6 24,1 4,3 | 10 11 12 |
| 24,7 13,7 11,0 | 38,5 20,4 18,2 | 74,2 38,1 36,2 | 53,2 28,2 25,0 | 168,5 84,8 83,7 | 81,4 41,9 39,5 | 127,5 66,0 61,5 | 61,3 30,8 30,5 | 115,2 63,0 52,2 | 164,3 88,8 75,5 | 138,4 76,9 61,5 | 350,5 193,4 157,1 | 153,9 84,5 69,4 | 31,1 15,9 15,2 | 161,1 92,4 68,6 | 13 14 15 |
| 3,3 1,5 1,8 | 3,5 1,7 1,8 | 6,1 2,7 3,4 | 5,2 2,3 2,9 | 8,1 3,7 4,4 | 6,6 2,9 3,7 | 9,8 4,0 5,8 | 5,4 2,3 3,1 | 9,7 4,6 5,1 | 11,4 5,1 6,4 | 10,7 4,8 5,9 | 27,8 12,0 15,8 | 13,1 5,7 7,4 | 2,6 1,2 1,4 | 9,4 4,2 5,1 | 16 17 18 |
| 53,5 40,8 12,7 | 69,8 53,5 16,3 | 115,1 86,1 28,9 | 87,5 66,3 21,2 | 183,0 130,1 52,8 | 137,8 99,2 38,6 | 225,1 168,6 56,5 | 105,4 74,6 30,8 | 162,6 123,5 39,1 | 282,7 195,9 86,8 | 242,0 201,6 40,4 | 552,5 452,9 99,5 | 246,3 202,8 43,5 | 56,0 44,6 11,3 | 232,5 174,6 57,9 | 19 20 21 |
| 7,0 5,0 2,1 | 7,7 5,6 2,1 | 12,5 8,8 3,7 | 8,9 6,3 2,7 | 14,0 9,7 4,3 | 12,3 8,7 3,6 | 19,4 13,5 5,9 | 10,5 7,4 3,0 | 15,7 10,7 5,0 | 17,8 12,2 5,7 | 18,7 12,2 6,5 | 43,2 28,2 15,0 | 19,6 12,6 7,0 | 5,3 3,6 1,6 | 14,6 9,7 4,9 | 22 23 24 |
| 27,5 15,9 11,6 | 43,0 22,7 20,2 | 41,3 23,2 18,1 | 26,8 15,0 11,8 | 13,2 7,7 5,5 | 22,0 12,8 9,2 | 25,7 14,3 11,5 | 21,5 11,3 10,2 | 42,1 25,0 17,1 | 37,1 21,0 16,1 | 22,5 14,5 8,0 | 12,0 8,5 3,5 | 15,5 9,5 5,9 | 15,6 9,7 5,8 | 15,5 10,5 5,0 | 25 26 27 |
| 3,3 3,0 0,3 | 3,6 3,2 0,4 | 4,0 3,5 0,5 | 1,9 1,6 0,3 | 9,1 7,7 1,4 | 4,8 4,4 0,4 | 11,3 10,2 1,1 | 3,0 2,8 0,3 | 8,3 7,9 0,4 | 4,6 4,2 0,5 | 38,8 37,4 1,4 | 131,5 126,9 4,6 | 56,5 54,7 1,8 | 0,6 0,5 0,1 | 12,2 11,5 0,7 | 28 29 30 |
| 41,5 29,4 12,1 | 50,5 36,4 14,1 | 81,8 58,5 23,3 | 81,0 60,4 20,6 | 173,6 122,8 50,8 | 127,0 89,2 37,8 | 212,2 158,8 53,4 | 88,1 60,4 27,7 | 143,9 109,2 38,7 | 286,1 193,8 92,3 | 202,1 163,6 38,5 | 411,7 320,5 91,2 | 187,9 147,5 40,3 | 46,4 35,5 10,9 | 237,0 173,0 64,0 | 31 32 33 |
| 13,5 12,9 0,5 | 17,7 16,8 0,9 | 30,4 28,7 1,7 | 16,2 15,2 1,0 | 29,6 26,9 2,6 | 24,6 23,1 1,5 | 33,1 30,6 2,4 | 22,4 21,1 1,2 | 33,5 31,8 1,6 | 42,8 40,3 2,5 | 38,7 36,3 2,3 | 104,2 97,2 7,0 | 42,8 40,0 2,8 | 13,1 12,5 0,6 | 36,0 33,9 2,1 | 34 35 36 |
| 14,3 7,3 7,1 | 22,8 11,8 10,9 | 38,8 19,2 19,6 | 29,8 15,1 14,7 | 65,3 30,9 34,4 | 39,0 18,7 20,3 | 58,2 24,9 33,2 | 28,8 13,7 15,1 | 50,4 26,6 23,8 | 77,7 40,1 37,5 | 63,9 28,7 35,1 | 173,3 79,5 93,8 | 73,8 33,9 39,9 | 14,5 7,4 7,1 | 67,2 33,9 33,3 | 37 38 39 |
| 5,7 5,1 0,6 | 10,9 9,6 1,3 | 16,7 13,9 2,8 | 11,1 9,6 1,5 | 31,6 23,9 7,7 | 14,2 11,9 2,3 | 20,1 16,3 3,8 | 11,8 10,2 1,6 | 20,5 18,0 2,5 | 23,3 19,8 3,5 | 29,5 24,9 4,6 | 53,3 44,2 9,1 | 27,7 22,4 5,3 | 7,9 7,3 0,6 | 22,7 19,0 3,7 | 40 41 42 |
| 1,9 1,2 0,8 | 3,6 2,1 1,5 | 6,5 3,5 2,9 | 4,2 2,5 1,7 | 17,9 8,7 9,2 | 8,2 4,5 3,7 | 9,6 4,9 4,7 | 5,5 3,2 2,3 | 12,1 7,0 5,1 | 11,8 6,6 5,2 | 8,5 4,5 4,1 | 20,9 11,2 9,7 | 12,2 6,4 5,8 | 2,2 1,4 0,8 | 12,1 7,0 5,1 | 43 44 45 |
| 14,0 5,0 9,1 | 19,5 7,4 12,1 | 39,3 14,3 25,0 | 26,0 9,3 16,7 | 71,2 28,8 42,4 | 39,7 14,4 25,3 | 60,1 22,6 37,5 | 41,1 16,2 24,9 | 56,3 23,3 33,1 | 72,0 28,9 43,1 | 56,1 20,1 36,0 | 148,7 58,4 90,2 | 63,0 24,0 39,0 | 17,6 6,4 11,2 | 59,3 24,4 34,8 | 46 47 48 |
| 1,9 0,6 1,3 | 2,2 0,7 1,5 | 3,9 1,3 2,6 | 3,3 0,9 2,4 | 7,2 2,4 4,7 | 3,7 1,3 2,4 | 4,7 1,6 3,1 | 2,9 1,1 1,9 | 8,2 2,6 5,6 | 5,8 1,9 4,0 | 5,2 1,6 3,6 | 12,4 4,1 8,3 | 5,3 1,7 3,7 | 2,2 0,7 1,5 | 5,5 1,8 3,7 | 49 50 51 |
| 12,5 10,7 1,8 | 18,9 15,5 3,4 | 35,9 29,4 6,5 | 15,3 12,2 3,1 | 43,7 32,4 11,3 | 24,5 19,1 5,4 | 34,3 26,6 7,7 | 18,3 14,9 3,5 | 41,8 33,5 8,3 | 39,7 30,6 9,1 | 32,3 24,6 7,6 | 75,6 56,6 19,0 | 36,4 28,1 8,3 | 11,3 9,1 2,3 | 39,0 29,3 9,7 | 52 53 54 |

8. Erwerbstätige nach Stellung im
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 927,8 | 410,9 | 203,6 | 360,8 | 1 076,8 | 158,8 | 331,5 | 157,9 | 246,5 | 252,6 | 1 013,4 |
| 2 | | m | 602,4 | 280,0 | 141,4 | 249,8 | 726,3 | 112,9 | 220,1 | 101,3 | 157,5 | 168,6 | 643,1 |
| 3 | | w | 325,4 | 130,9 | 62,2 | 111,0 | 350,4 | 45,9 | 111,4 | 56,6 | 89,0 | 84,0 | 370,3 |
| davon: | | | | | | | | | | | | | |
| Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Selbständige | i | 76,8 | 32,5 | 22,0 | 35,2 | 92,0 | 13,2 | 32,3 | 19,0 | 29,4 | 22,6 | 84,4 |
| 5 | | m | 60,8 | 26,3 | 18,6 | 27,3 | 71,7 | 10,7 | 25,9 | 15,3 | 24,3 | 17,8 | 66,6 |
| 6 | | w | 16,0 | 6,2 | 3,4 | 7,9 | 20,3 | 2,5 | 6,4 | 3,6 | 5,2 | 4,8 | 17,8 |
| 7 | Mithelfende Familienangehörige | i | 22,5 | 11,5 | 11,5 | 13,3 | 31,2 | 6,4 | 25,7 | 19,3 | 32,1 | 15,5 | 29,0 |
| 8 | | m | 3,6 | 1,9 | 2,5 | 2,9 | 5,9 | 1,2 | 4,3 | 3,3 | 5,7 | 2,6 | 3,9 |
| 9 | | w | 18,9 | 9,6 | 9,1 | 10,4 | 25,3 | 5,2 | 21,4 | 16,0 | 26,4 | 12,9 | 25,2 |
| 10 | Beamte | i | 52,0 | 22,0 | 14,2 | 28,6 | 90,8 | 10,4 | 32,0 | 13,0 | 18,0 | 21,0 | 69,1 |
| 11 | | m | 43,8 | 19,2 | 12,4 | 25,3 | 77,8 | 9,2 | 29,1 | 11,6 | 16,2 | 18,8 | 59,1 |
| 12 | | w | 8,3 | 2,7 | 1,7 | 3,3 | 12,9 | 1,2 | 2,9 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 10,1 |
| 13 | Angestellte | i | 344,2 | 119,4 | 51,1 | 99,9 | 398,0 | 43,1 | 83,5 | 33,1 | 46,7 | 65,7 | 414,5 |
| 14 | | m | 177,9 | 64,0 | 27,9 | 55,6 | 217,2 | 24,4 | 44,9 | 17,5 | 25,6 | 36,4 | 220,9 |
| 15 | | w | 166,4 | 55,5 | 23,2 | 44,3 | 180,8 | 18,6 | 38,7 | 15,6 | 21,1 | 29,3 | 193,7 |
| 16 | Kfm.,techn.,Ver- waltungs-Lehrlinge | i | 16,6 | 8,7 | 3,9 | 6,6 | 19,4 | 4,4 | 7,5 | 2,9 | 4,9 | 5,2 | 17,8 |
| 17 | | m | 7,6 | 3,6 | 1,8 | 3,1 | 9,3 | 1,8 | 3,0 | 1,2 | 2,1 | 2,3 | 7,7 |
| 18 | | w | 9,0 | 5,1 | 2,1 | 3,6 | 10,1 | 2,6 | 4,5 | 1,6 | 2,8 | 2,9 | 10,1 |
| 19 | Arbeiter | i | 394,5 | 205,3 | 93,7 | 165,4 | 417,7 | 75,2 | 138,4 | 65,0 | 105,9 | 114,2 | 375,5 |
| 20 | | m | 294,3 | 157,3 | 73,4 | 127,8 | 326,5 | 61,4 | 104,4 | 48,3 | 76,7 | 84,6 | 268,9 |
| 21 | | w | 100,2 | 48,0 | 20,3 | 37,6 | 91,2 | 13,8 | 34,0 | 16,7 | 29,2 | 29,7 | 106,6 |
| 22 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 21,1 | 11,5 | 7,3 | 11,7 | 27,7 | 6,0 | 12,0 | 5,7 | 9,4 | 8,4 | 23,0 |
| 23 | | m | 14,5 | 7,6 | 4,9 | 7,8 | 17,9 | 4,2 | 8,5 | 4,1 | 7,0 | 6,1 | 16,1 |
| 24 | | w | 6,6 | 3,9 | 2,4 | 3,9 | 9,8 | 1,9 | 3,5 | 1,6 | 2,4 | 2,3 | 6,9 |
| Wirtschaftsabteilungen | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Land- und Forstwirt- schaft, Tierhaltung und Fischerei | i | 9,7 | 7,6 | 15,4 | 16,5 | 25,8 | 6,2 | 31,4 | 24,1 | 41,9 | 15,9 | 22,3 |
| 26 | | m | 6,5 | 4,8 | 9,9 | 11,2 | 17,1 | 3,5 | 14,4 | 10,6 | 18,4 | 7,4 | 12,9 |
| 27 | | w | 3,2 | 2,8 | 5,5 | 5,3 | 8,7 | 2,7 | 17,0 | 13,5 | 23,5 | 8,5 | 9,3 |
| 28 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | i | 8,4 | 5,3 | 1,9 | 22,1 | 22,1 | 1,9 | 8,1 | 0,9 | 2,5 | 1,8 | 8,2 |
| 29 | | m | 7,4 | 4,7 | 1,8 | 21,4 | 20,3 | 1,7 | 7,4 | 0,8 | 2,3 | 1,6 | 7,0 |
| 30 | | w | 1,0 | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 1,8 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1,1 |
| 31 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | i | 442,2 | 226,8 | 89,7 | 133,0 | 416,3 | 81,4 | 119,8 | 55,9 | 88,3 | 108,7 | 394,4 |
| 32 | | m | 320,8 | 170,0 | 68,5 | 96,6 | 320,5 | 65,2 | 88,0 | 41,2 | 60,0 | 78,4 | 276,5 |
| 33 | | w | 121,4 | 56,8 | 21,2 | 36,5 | 95,7 | 16,2 | 31,8 | 14,7 | 28,4 | 30,3 | 117,8 |
| 34 | Baugewerbe | i | 52,8 | 23,7 | 16,7 | 31,0 | 74,2 | 11,2 | 25,4 | 14,0 | 26,0 | 21,4 | 65,3 |
| 35 | | m | 48,2 | 21,9 | 15,9 | 29,6 | 68,8 | 10,5 | 24,0 | 13,4 | 25,2 | 20,4 | 59,9 |
| 36 | | w | 4,6 | 1,7 | 0,8 | 1,4 | 5,3 | 0,7 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 5,4 |
| 37 | Handel | i | 135,9 | 50,5 | 22,5 | 44,0 | 142,1 | 18,7 | 41,0 | 15,4 | 24,2 | 28,6 | 141,8 |
| 38 | | m | 65,7 | 23,3 | 11,6 | 20,9 | 69,2 | 8,9 | 20,3 | 7,7 | 12,0 | 14,0 | 68,8 |
| 39 | | w | 70,2 | 27,2 | 10,9 | 23,1 | 72,9 | 9,8 | 20,7 | 7,6 | 12,2 | 14,6 | 73,0 |
| 40 | Verkehr, Nachrichten- übermittlung | i | 50,3 | 19,8 | 8,6 | 17,4 | 62,3 | 7,8 | 21,3 | 6,0 | 12,4 | 14,2 | 70,5 |
| 41 | | m | 39,7 | 16,4 | 7,6 | 14,9 | 49,7 | 6,8 | 18,5 | 5,1 | 10,7 | 12,1 | 53,8 |
| 42 | | w | 10,6 | 3,4 | 1,0 | 2,4 | 12,6 | 1,0 | 2,8 | 0,9 | 1,7 | 2,0 | 16,7 |
| 43 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | i | 32,5 | 6,8 | 3,1 | 7,4 | 40,4 | 2,8 | 7,9 | 2,4 | 4,2 | 4,4 | 48,1 |
| 44 | | m | 16,6 | 3,8 | 2,0 | 4,4 | 21,7 | 1,6 | 4,6 | 1,6 | 2,7 | 2,7 | 25,3 |
| 45 | | w | 15,8 | 3,0 | 1,1 | 3,0 | 18,7 | 1,2 | 3,3 | 0,9 | 1,5 | 1,7 | 22,8 |
| 46 | Dienstleistungen | i | 124,1 | 42,9 | 26,8 | 52,6 | 167,4 | 17,1 | 41,1 | 25,0 | 27,0 | 33,2 | 168,1 |
| 47 | | m | 51,7 | 16,4 | 10,2 | 23,7 | 73,2 | 6,5 | 15,8 | 9,8 | 10,6 | 13,5 | 74,6 |
| 48 | | w | 72,4 | 26,5 | 16,6 | 28,9 | 94,2 | 10,7 | 25,3 | 15,2 | 16,4 | 19,7 | 93,6 |
| 49 | Organisationen ohne Erwerbscharakter, private Haushalte | i | 12,8 | 4,0 | 2,8 | 5,3 | 19,6 | 2,0 | 3,4 | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 14,0 |
| 50 | | m | 4,1 | 1,2 | 0,9 | 1,6 | 7,0 | 0,5 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 5,1 |
| 51 | | w | 8,6 | 2,8 | 1,9 | 3,7 | 12,5 | 1,5 | 2,0 | 1,2 | 1,3 | 1,6 | 9,0 |
| 52 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | i | 59,2 | 23,5 | 16,2 | 31,4 | 106,6 | 9,7 | 32,0 | 12,5 | 17,7 | 21,6 | 80,7 |
| 53 | | m | 41,6 | 17,4 | 13,1 | 25,5 | 78,7 | 7,7 | 25,8 | 10,5 | 14,7 | 17,2 | 59,1 |
| 54 | | w | 17,6 | 6,1 | 3,1 | 6,0 | 27,9 | 2,0 | 6,2 | 2,0 | 3,0 | 4,3 | 21,6 |

Beruf und Wirtschaftsabteilungen
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | |
| 400,2 266,5 133,7 | 167,9 115,4 52,5 | 242,2 161,9 80,2 | 62,0 39,4 22,6 | 135,7 87,8 47,9 | 139,2 89,5 49,8 | 213,6 138,6 75,0 | 228,5 146,4 82,1 | 234,3 157,1 77,2 | 99,8 63,5 36,3 | 406,2 285,7 120,5 | 378,2 241,1 137,2 | 138,1 86,5 51,6 | 259,5 159,5 99,9 | 347,9 221,3 126,6 | 1 2 3 |
| 32,3 25,6 6,8 | 17,6 13,6 4,0 | 28,6 22,2 6,3 | 11,2 9,0 2,1 | 19,2 15,0 4,2 | 18,2 14,6 3,6 | 23,2 18,5 4,7 | 21,9 17,1 4,7 | 19,4 15,1 4,3 | 12,5 10,0 2,5 | 30,7 22,0 8,8 | 28,6 22,3 6,3 | 16,1 13,5 2,6 | 31,6 26,4 5,2 | 25,8 20,4 5,4 | 4 5 6 |
| 17,5 2,8 14,6 | 11,7 2,2 9,5 | 18,5 3,5 15,0 | 13,1 3,0 10,2 | 16,3 3,2 13,1 | 15,7 3,3 12,4 | 15,8 3,1 12,7 | 14,2 2,9 11,3 | 11,4 1,7 9,6 | 10,5 1,7 8,8 | 13,3 2,1 11,2 | 12,0 1,9 10,1 | 16,6 3,1 13,4 | 32,3 6,1 26,2 | 14,2 2,0 12,2 | 7 8 9 |
| 26,2 22,7 3,5 | 12,0 10,8 1,2 | 28,8 26,6 2,2 | 4,6 4,1 0,4 | 12,4 11,1 1,3 | 11,0 10,0 1,0 | 17,7 15,6 2,1 | 15,1 13,5 1,6 | 14,1 12,1 2,0 | 6,6 5,8 0,7 | 35,6 31,7 3,9 | 24,8 21,0 3,8 | 10,1 9,2 0,9 | 14,1 12,3 1,7 | 28,4 24,9 3,5 | 10 11 12 |
| 120,1 68,4 51,6 | 39,5 22,2 17,3 | 64,3 33,6 30,7 | 8,3 4,6 3,7 | 29,3 15,5 13,8 | 30,2 16,3 13,9 | 65,6 34,7 30,9 | 51,9 28,4 23,5 | 73,8 42,2 31,6 | 20,9 11,2 9,7 | 113,8 65,0 48,8 | 133,8 70,3 63,5 | 24,5 12,8 11,7 | 57,8 30,0 27,8 | 109,0 58,1 50,9 | 13 14 15 |
| 7,6 3,0 4,6 | 4,0 1,8 2,2 | 5,0 2,3 2,8 | 0,9 0,5 0,4 | 3,2 1,4 1,8 | 3,1 1,3 1,8 | 4,5 1,8 2,7 | 4,5 1,9 2,6 | 4,2 2,0 2,2 | 1,8 0,8 1,1 | 12,1 4,6 7,4 | 6,0 2,6 3,3 | 2,4 1,0 1,5 | 4,4 2,0 2,4 | 6,3 2,6 3,7 | 16 17 18 |
| 184,2 135,0 49,2 | 76,0 60,1 15,9 | 87,5 67,7 19,8 | 21,4 16,6 4,8 | 49,3 37,7 11,7 | 56,1 40,5 15,7 | 79,9 60,1 19,8 | 112,6 76,9 35,7 | 102,7 77,9 24,8 | 43,6 31,0 12,6 | 183,7 148,1 35,6 | 162,7 115,9 46,9 | 63,8 43,4 20,4 | 111,3 76,8 34,5 | 153,7 105,9 47,8 | 19 20 21 |
| 12,4 8,9 3,5 | 7,0 4,6 2,4 | 9,6 6,1 3,4 | 2,5 1,7 0,9 | 6,0 4,0 2,1 | 5,0 3,5 1,4 | 7,1 4,8 2,2 | 8,3 5,7 2,5 | 8,7 6,0 2,6 | 3,9 3,0 0,9 | 17,0 12,2 4,8 | 10,3 7,0 3,3 | 4,6 3,4 1,2 | 8,0 5,9 2,1 | 10,5 7,4 3,1 | 22 23 24 |
| 16,9 9,0 7,9 | 11,4 5,7 5,7 | 22,1 12,1 10,1 | 19,0 9,4 9,6 | 25,1 12,8 12,3 | 20,0 9,9 10,2 | 23,1 12,5 10,6 | 16,4 8,8 7,6 | 12,3 6,7 5,7 | 14,2 6,7 7,5 | 9,6 5,2 4,4 | 7,6 4,3 3,3 | 21,6 10,3 11,4 | 42,6 20,2 22,4 | 10,3 4,6 5,7 | 25 26 27 |
| 2,9 2,4 0,4 | 1,0 0,9 0,1 | 1,9 1,6 0,3 | 0,2 0,2 0,0 | 1,0 0,9 0,1 | 1,1 0,9 0,1 | 2,0 1,7 0,3 | 2,0 1,9 0,1 | 2,4 1,9 0,5 | 0,6 0,5 0,1 | 30,2 29,4 0,7 | 4,0 3,4 0,6 | 0,8 0,7 0,1 | 2,7 2,4 0,3 | 4,2 3,6 0,6 | 28 29 30 |
| 195,0 139,5 55,5 | 76,2 59,0 17,3 | 67,6 51,3 16,4 | 13,5 10,0 3,5 | 34,2 24,8 9,4 | 46,0 31,9 14,2 | 76,4 55,9 20,4 | 93,8 60,0 33,7 | 116,6 88,3 28,3 | 39,4 27,0 12,4 | 152,4 120,2 32,2 | 171,8 119,3 52,5 | 58,4 37,2 21,2 | 107,1 71,8 35,3 | 145,3 97,6 47,7 | 31 32 33 |
| 28,7 27,0 1,8 | 13,7 13,0 0,7 | 20,9 19,9 1,1 | 6,3 6,1 0,2 | 12,3 11,8 0,5 | 11,4 11,0 0,5 | 13,7 12,8 0,8 | 20,9 20,0 0,9 | 16,2 15,1 1,0 | 8,5 8,1 0,4 | 26,4 24,9 1,6 | 24,6 22,5 2,1 | 13,2 12,5 0,7 | 19,5 18,3 1,2 | 25,6 23,8 1,7 | 34 35 36 |
| 41,2 19,4 21,8 | 19,4 9,4 9,9 | 30,8 15,2 15,7 | 5,5 2,7 2,8 | 17,7 8,9 8,8 | 16,2 8,2 8,0 | 27,3 13,3 14,0 | 25,6 12,2 13,4 | 26,0 11,8 14,2 | 10,5 5,2 5,3 | 57,9 27,5 30,3 | 46,7 22,0 24,6 | 10,8 5,0 5,8 | 24,7 12,0 12,7 | 39,9 18,7 21,1 | 37 38 39 |
| 26,7 20,9 5,7 | 8,7 7,7 1,1 | 14,9 12,8 2,0 | 2,9 2,5 0,3 | 8,7 7,7 1,0 | 6,3 5,4 0,9 | 12,3 10,5 1,8 | 10,5 8,9 1,5 | 10,3 8,2 2,2 | 4,0 3,5 0,6 | 23,2 20,0 3,2 | 20,7 16,9 3,8 | 5,3 4,6 0,7 | 10,1 8,4 1,7 | 19,9 16,1 3,8 | 40 41 42 |
| 9,0 4,9 4,1 | 2,9 1,8 1,1 | 5,9 3,3 2,6 | 0,9 0,6 0,3 | 2,6 1,6 1,0 | 2,2 1,4 0,8 | 6,4 3,5 2,9 | 3,8 2,2 1,6 | 5,2 2,8 2,5 | 1,7 1,0 0,7 | 10,3 6,0 4,3 | 10,7 5,5 5,2 | 2,0 1,3 0,8 | 6,3 3,3 3,0 | 11,5 5,8 5,7 | 43 44 45 |
| 49,3 21,2 28,1 | 20,2 7,3 12,9 | 35,2 13,2 22,0 | 6,6 2,3 4,3 | 17,6 6,7 10,9 | 17,5 6,4 11,1 | 31,6 13,5 18,1 | 24,5 9,3 15,2 | 26,4 9,8 16,6 | 11,1 4,3 6,8 | 55,5 21,9 33,6 | 59,1 24,3 34,8 | 12,7 4,8 7,9 | 27,5 10,0 17,5 | 54,8 24,7 30,1 | 46 47 48 |
| 3,5 1,5 2,0 | 2,0 0,7 1,3 | 3,9 1,3 2,7 | 0,9 0,2 0,7 | 2,3 0,7 1,6 | 1,6 0,5 1,1 | 2,7 1,0 1,7 | 2,0 0,7 1,3 | 2,3 0,8 1,5 | 0,9 0,3 0,6 | 5,0 1,5 3,5 | 4,1 1,3 2,8 | 1,4 0,4 1,0 | 2,7 0,9 1,8 | 4,0 1,3 2,7 | 49 50 51 |
| 27,0 20,5 6,5 | 12,2 9,9 2,3 | 38,8 31,3 7,5 | 6,3 5,3 0,9 | 14,2 11,9 2,3 | 16,8 13,9 2,9 | 18,3 13,9 4,4 | 29,3 22,5 6,8 | 16,5 11,8 4,7 | 8,9 6,9 1,9 | 35,7 29,0 6,7 | 29,0 21,5 7,5 | 11,8 9,7 2,2 | 16,3 12,3 4,0 | 32,6 25,0 7,5 | 52 53 54 |

8. Erwerbstätige nach Stellung im
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 158,5 | 184,2 | 186,2 | 204,1 | 291,5 | 199,5 | 166,2 | 167,5 | 217,7 | 277,0 | 129,3 |
| 2 | | m | 727,2 | 112,2 | 113,3 | 119,9 | 170,0 | 122,6 | 98,6 | 105,1 | 127,1 | 172,2 | 83,7 |
| 3 | | w | 431,3 | 72,0 | 72,9 | 84,2 | 121,4 | 76,9 | 67,7 | 62,5 | 90,6 | 104,8 | 45,5 |
| davon: | | | | | | | | | | | | | |
| Stellung im Beruf | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Selbständige | i | 90,6 | 16,7 | 20,1 | 22,0 | 27,5 | 23,9 | 17,0 | 16,2 | 20,9 | 32,3 | 11,7 |
| 5 | | m | 72,8 | 13,5 | 16,2 | 17,2 | 22,3 | 19,8 | 13,7 | 12,8 | 16,8 | 26,4 | 9,2 |
| 6 | | w | 17,7 | 3,2 | 3,9 | 4,8 | 5,1 | 4,1 | 3,3 | 3,4 | 4,1 | 5,9 | 2,4 |
| 7 | Mithelfende | i | 48,9 | 15,0 | 21,3 | 15,1 | 20,1 | 23,6 | 14,4 | 14,4 | 17,4 | 28,5 | 7,5 |
| 8 | Familienangehörige | m | 6,7 | 2,5 | 3,6 | 2,0 | 3,0 | 4,2 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 5,5 | 1,2 |
| 9 | | w | 42,1 | 12,5 | 17,8 | 13,2 | 17,0 | 19,4 | 12,1 | 12,0 | 14,8 | 22,9 | 6,3 |
| 10 | Beamte | i | 60,6 | 9,0 | 11,8 | 10,2 | 18,3 | 13,1 | 14,7 | 10,5 | 10,8 | 17,2 | 7,0 |
| 11 | | m | 51,5 | 7,8 | 10,4 | 9,0 | 15,8 | 11,7 | 12,3 | 9,4 | 9,4 | 15,0 | 6,1 |
| 12 | | w | 9,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 2,5 | 1,4 | 2,4 | 1,0 | 1,4 | 2,2 | 0,8 |
| 13 | Angestellte | i | 384,1 | 42,4 | 37,8 | 48,8 | 68,0 | 45,7 | 52,5 | 41,8 | 48,7 | 73,0 | 29,4 |
| 14 | | m | 201,7 | 22,0 | 19,4 | 24,3 | 35,1 | 23,4 | 25,6 | 22,5 | 25,4 | 38,6 | 17,2 |
| 15 | | w | 182,5 | 20,4 | 18,4 | 24,5 | 32,9 | 22,4 | 26,8 | 19,3 | 23,2 | 34,4 | 12,2 |
| 16 | Kfm., techn., Ver- | i | 15,6 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 4,1 | 3,3 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,8 | 2,2 |
| 17 | waltungs-Lehrlinge | m | 7,5 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,0 |
| 18 | | w | 8,1 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,2 |
| 19 | Arbeiter | i | 531,3 | 92,3 | 85,6 | 98,7 | 145,8 | 83,3 | 59,5 | 76,1 | 110,8 | 113,9 | 68,3 |
| 20 | | m | 367,3 | 60,9 | 57,9 | 61,8 | 86,1 | 57,2 | 39,9 | 52,7 | 67,2 | 79,0 | 46,6 |
| 21 | | w | 164,0 | 31,4 | 27,7 | 36,8 | 59,7 | 26,1 | 19,7 | 23,4 | 43,6 | 34,9 | 21,7 |
| 22 | Gewerbliche | i | 27,4 | 5,7 | 6,3 | 5,9 | 7,7 | 6,5 | 5,2 | 5,6 | 6,2 | 8,3 | 3,3 |
| 23 | Lehrlinge | m | 19,8 | 4,2 | 4,7 | 4,2 | 5,8 | 4,9 | 3,6 | 4,0 | 4,6 | 5,8 | 2,4 |
| 24 | | w | 7,6 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 2,4 | 0,8 |
| Wirtschaftsabteilungen | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Land- und Forstwirt- | i | 43,9 | 18,8 | 25,1 | 15,4 | 22,7 | 33,1 | 17,0 | 17,3 | 18,5 | 37,8 | 6,1 |
| 26 | schaft, Tierhaltung | m | 21,4 | 8,9 | 10,7 | 6,5 | 10,3 | 15,9 | 7,6 | 7,9 | 7,9 | 19,1 | 2,9 |
| 27 | und Fischerei | w | 22,5 | 9,9 | 14,5 | 9,0 | 12,4 | 17,2 | 9,4 | 9,4 | 10,6 | 18,6 | 3,1 |
| 28 | Energiewirtschaft, | i | 8,3 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 1,0 | 2,1 | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| 29 | Wasserversorgung, | m | 6,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 1,9 | 0,8 | 1,0 | 1,1 |
| 30 | Bergbau | w | 1,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 31 | Verarbeitendes Gewerbe | i | 585,1 | 102,2 | 76,2 | 101,6 | 152,2 | 83,5 | 52,8 | 73,6 | 118,7 | 116,8 | 69,9 |
| 32 | (ohne Baugewerbe) | m | 393,5 | 65,8 | 49,4 | 62,6 | 87,1 | 55,7 | 34,5 | 49,9 | 71,5 | 79,8 | 45,4 |
| 33 | | w | 191,5 | 36,3 | 26,8 | 38,9 | 65,1 | 27,8 | 18,3 | 23,7 | 47,2 | 37,0 | 24,5 |
| 34 | Baugewerbe | i | 84,1 | 11,6 | 15,7 | 15,1 | 21,4 | 14,7 | 12,7 | 13,7 | 14,6 | 20,9 | 11,4 |
| 35 | | m | 77,8 | 10,8 | 14,8 | 14,2 | 20,1 | 13,8 | 11,8 | 13,0 | 13,6 | 19,6 | 10,8 |
| 36 | | w | 6,3 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 0,6 |
| 37 | Handel | i | 120,2 | 14,5 | 17,2 | 21,3 | 23,4 | 18,9 | 20,9 | 16,0 | 17,2 | 26,2 | 13,5 |
| 38 | | m | 57,4 | 6,2 | 8,1 | 9,6 | 11,2 | 8,6 | 10,2 | 7,0 | 8,0 | 12,2 | 6,8 |
| 39 | | w | 62,7 | 8,3 | 9,1 | 11,7 | 12,1 | 10,3 | 10,7 | 9,0 | 9,2 | 14,0 | 6,7 |
| 40 | Verkehr, Nachrichten- | i | 52,1 | 4,6 | 9,7 | 6,3 | 8,9 | 7,7 | 7,7 | 8,5 | 6,5 | 10,7 | 5,8 |
| 41 | übermittlung | m | 40,3 | 3,8 | 8,4 | 5,2 | 7,3 | 6,3 | 6,4 | 7,2 | 5,4 | 8,9 | 5,0 |
| 42 | | w | 11,8 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 0,8 |
| 43 | Kreditinstitute, | i | 39,0 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 4,5 | 3,2 | 4,6 | 2,6 | 3,0 | 5,1 | 2,1 |
| 44 | Versicherungsgewerbe | m | 19,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,6 | 1,8 | 2,5 | 1,5 | 1,7 | 2,8 | 1,3 |
| 45 | | w | 19,6 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,1 | 1,3 | 2,2 | 0,8 |
| 46 | Dienstleistungen | i | 142,4 | 16,6 | 23,4 | 26,3 | 34,3 | 20,3 | 31,8 | 22,0 | 24,6 | 37,6 | 11,4 |
| 47 | | m | 58,1 | 6,0 | 8,9 | 9,4 | 14,0 | 7,6 | 12,7 | 8,1 | 8,9 | 14,5 | 4,6 |
| 48 | | w | 84,4 | 10,6 | 14,5 | 16,9 | 20,2 | 12,8 | 19,1 | 13,9 | 15,7 | 23,0 | 6,8 |
| 49 | Organisationen ohne | i | 13,3 | 1,7 | 2,3 | 2,1 | 3,2 | 2,6 | 3,1 | 1,8 | 1,9 | 3,4 | 1,0 |
| 50 | Erwerbscharakter, | m | 4,2 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 51 | private Haushalte | w | 9,1 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 1,3 | 1,3 | 2,4 | 0,7 |
| 52 | Gebietskörperschaften, | i | 70,2 | 10,5 | 12,7 | 11,8 | 19,7 | 13,7 | 14,6 | 10,0 | 11,8 | 17,5 | 6,8 |
| 53 | Sozialversicherung | m | 48,4 | 7,8 | 10,0 | 9,1 | 15,1 | 10,9 | 11,2 | 8,0 | 8,8 | 13,3 | 5,5 |
| 54 | | w | 21,8 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 4,6 | 2,9 | 3,5 | 2,0 | 2,9 | 4,1 | 1,3 |

Beruf und Wirtschaftsabteilungen
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | |
| 183,7 115,2 68,5 | 185,3 114,9 70,5 | 536,7 311,9 224,8 | 138,7 77,8 60,9 | 554,2 330,4 223,8 | 275,8 170,0 105,8 | 171,4 102,1 69,3 | 162,7 100,9 61,8 | 180,3 103,5 76,8 | 215,4 128,7 86,7 | 94,9 58,6 36,3 | 370,5 223,6 146,9 | 1 037,2 624,0 413,2 | 256,0 150,0 105,9 | 209,2 125,6 83,5 | 193,2 114,7 78,5 | 1 2 3 |
| 20,8 16,7 4,0 | 23,0 18,1 4,9 | 59,9 45,9 14,0 | 23,1 18,3 4,9 | 49,4 37,8 11,6 | 30,6 23,6 7,0 | 24,5 19,0 5,5 | 22,7 18,0 4,7 | 33,0 25,6 7,4 | 33,2 24,4 8,8 | 10,2 7,9 2,2 | 43,4 33,7 9,7 | 99,1 75,2 24,0 | 39,4 31,1 8,3 | 31,0 23,4 7,5 | 28,9 21,9 7,0 | 4 5 6 |
| 19,4 3,8 15,6 | 26,2 4,9 21,3 | 56,1 11,2 44,9 | 30,3 6,4 24,0 | 32,4 5,8 26,5 | 31,3 5,7 25,6 | 25,8 4,9 20,9 | 24,2 4,9 19,3 | 36,2 7,3 28,9 | 33,7 6,2 27,5 | 8,6 1,6 7,0 | 38,1 7,4 30,8 | 45,0 8,2 36,8 | 33,9 7,3 26,5 | 22,6 4,4 18,2 | 27,2 5,2 22,0 | 7 8 9 |
| 16,8 14,9 1,9 | 12,2 10,9 1,3 | 34,0 30,5 3,5 | 8,6 7,7 0,9 | 37,5 32,5 5,0 | 23,9 21,4 2,5 | 13,6 12,3 1,2 | 12,1 10,9 1,1 | 10,9 9,5 1,4 | 16,6 14,6 2,0 | 5,8 5,0 0,8 | 25,6 22,4 3,2 | 84,6 72,1 12,6 | 18,2 16,2 1,9 | 15,7 14,1 1,6 | 13,1 11,7 1,4 | 10 11 12 |
| 45,9 23,2 22,7 | 35,0 17,6 17,4 | 103,8 54,9 48,9 | 19,5 9,6 9,9 | 176,7 90,8 85,9 | 55,0 28,1 26,9 | 23,3 11,7 11,6 | 27,6 14,4 13,2 | 27,0 13,1 13,9 | 32,0 15,9 16,1 | 22,1 11,7 10,4 | 86,5 43,5 43,0 | 409,3 202,3 207,0 | 54,1 25,4 28,7 | 48,7 22,6 26,1 | 37,0 17,9 19,1 | 13 14 15 |
| 3,2 1,6 1,6 | 2,7 1,2 1,4 | 7,9 3,6 4,3 | 1,4 0,7 0,8 | 6,8 3,4 3,4 | 4,3 2,0 2,2 | 2,4 1,2 1,2 | 2,0 0,9 1,1 | 2,2 1,0 1,1 | 2,8 1,3 1,5 | 1,3 0,7 0,7 | 5,3 2,5 2,8 | 10,4 5,5 4,8 | 3,4 1,5 1,9 | 2,2 1,1 1,1 | 2,5 1,2 1,3 | 16 17 18 |
| 72,6 51,5 21,1 | 81,0 58,1 22,8 | 262,6 156,9 105,8 | 52,1 32,7 19,4 | 240,5 152,5 88,0 | 123,4 83,9 39,5 | 77,3 49,6 27,7 | 70,2 48,9 21,2 | 66,5 43,8 22,8 | 91,1 61,9 29,2 | 44,7 30,1 14,6 | 163,1 108,0 55,1 | 373,1 249,9 123,2 | 101,1 64,3 36,8 | 84,2 56,7 27,5 | 79,4 53,3 26,1 | 19 20 21 |
| 5,1 3,5 1,6 | 5,3 3,9 1,4 | 12,3 8,9 3,4 | 3,6 2,6 1,1 | 11,0 7,5 3,5 | 7,4 5,4 2,0 | 4,6 3,4 1,1 | 4,0 2,9 1,1 | 4,5 3,2 1,3 | 6,0 4,4 1,6 | 2,2 1,6 0,6 | 8,4 6,0 2,3 | 15,7 10,8 4,9 | 6,0 4,2 1,8 | 4,7 3,2 1,5 | 5,1 3,6 1,5 | 22 23 24 |
| 24,5 11,5 13,0 | 34,8 14,9 19,9 | 69,3 30,8 38,5 | 42,6 18,5 24,1 | 35,0 15,2 19,8 | 42,0 18,3 23,7 | 36,1 16,3 19,8 | 35,3 16,4 18,9 | 53,7 24,5 29,2 | 48,6 20,9 27,7 | 11,5 5,4 6,1 | 53,3 24,7 28,6 | 42,8 21,5 21,3 | 47,0 23,8 23,2 | 28,0 13,7 14,3 | 36,4 16,4 19,9 | 25 26 27 |
| 1,8 1,5 0,3 | 1,1 0,9 0,1 | 4,5 4,0 0,6 | 0,7 0,7 0,1 | 4,4 3,7 0,7 | 4,4 4,0 0,4 | 1,5 1,3 0,2 | 1,3 1,2 0,1 | 1,6 1,3 0,2 | 1,6 1,4 0,1 | 0,6 0,6 0,1 | 2,6 2,2 0,4 | 8,4 7,1 1,2 | 1,6 1,4 0,2 | 3,1 2,9 0,2 | 2,1 1,9 0,2 | 28 29 30 |
| 59,3 39,8 19,5 | 74,0 52,6 21,5 | 251,9 141,6 110,3 | 44,0 25,4 18,7 | 254,3 156,6 97,7 | 99,3 63,2 36,1 | 63,9 36,9 27,0 | 62,1 41,2 20,9 | 55,5 33,9 21,6 | 72,3 45,7 26,6 | 45,4 29,3 15,9 | 154,1 98,7 55,4 | 355,3 229,1 126,2 | 87,7 53,7 33,9 | 62,7 41,0 21,7 | 65,7 43,0 22,7 | 31 32 33 |
| 15,5 14,7 0,9 | 14,2 13,4 0,7 | 40,8 38,7 2,1 | 10,9 10,3 0,6 | 37,0 33,8 3,2 | 24,5 23,2 1,3 | 16,2 15,6 0,7 | 13,1 12,4 0,8 | 14,6 13,9 0,7 | 20,3 19,4 0,8 | 6,9 6,4 0,5 | 27,9 25,9 2,0 | 80,3 72,5 7,7 | 20,5 19,1 1,4 | 18,6 17,4 1,2 | 16,5 15,5 1,0 | 34 35 36 |
| 22,6 11,4 11,1 | 16,5 7,7 8,9 | 52,1 25,3 26,8 | 10,7 5,3 5,4 | 73,3 33,7 39,5 | 28,0 12,9 15,0 | 15,0 6,9 8,1 | 13,8 6,2 7,6 | 16,4 7,7 8,8 | 20,3 9,5 10,9 | 9,5 4,5 5,0 | 38,2 17,5 20,6 | 135,5 63,3 72,2 | 27,2 12,1 15,1 | 23,2 10,3 12,9 | 18,9 8,3 10,6 | 37 38 39 |
| 11,2 9,8 1,4 | 5,5 4,5 1,0 | 21,6 18,6 3,0 | 4,6 4,0 0,6 | 32,4 26,3 6,1 | 16,0 13,8 2,2 | 7,4 6,7 0,7 | 5,9 5,1 0,8 | 6,0 5,2 0,9 | 8,5 7,4 1,1 | 3,6 2,8 0,7 | 16,6 13,8 2,9 | 64,0 47,9 16,0 | 9,8 8,3 1,5 | 10,1 8,6 1,5 | 8,6 7,4 1,1 | 40 41 42 |
| 4,0 2,3 1,7 | 2,5 1,6 0,9 | 8,8 5,2 3,6 | 2,0 1,2 0,8 | 14,2 7,1 7,1 | 5,0 2,9 2,1 | 2,4 1,5 0,9 | 2,5 1,6 0,9 | 2,7 1,7 1,0 | 3,2 2,0 1,1 | 1,6 0,9 0,7 | 7,2 3,9 3,3 | 48,3 24,3 24,0 | 4,4 2,5 1,8 | 4,1 2,4 1,7 | 3,0 1,8 1,2 | 43 44 45 |
| 24,6 9,7 14,9 | 20,4 6,9 13,5 | 48,9 18,8 30,1 | 12,2 4,6 7,6 | 62,7 25,5 37,3 | 27,7 10,3 17,5 | 13,8 5,0 8,8 | 13,4 4,8 8,6 | 14,8 5,2 9,6 | 20,8 7,5 13,3 | 8,5 3,2 5,3 | 36,8 13,3 23,5 | 191,7 85,2 106,6 | 34,9 12,3 22,6 | 36,9 13,3 23,6 | 25,9 8,9 17,0 | 46 47 48 |
| 2,9 1,0 1,9 | 1,9 0,6 1,3 | 5,2 1,8 3,4 | 1,7 0,6 1,1 | 5,7 1,9 3,8 | 3,7 1,2 2,6 | 1,8 0,5 1,2 | 1,8 0,6 1,2 | 2,9 0,7 2,1 | 3,3 1,0 2,4 | 0,8 0,2 0,6 | 5,4 1,8 3,6 | 17,0 5,1 11,9 | 3,0 0,9 2,2 | 3,3 0,8 2,5 | 2,9 0,8 2,1 | 49 50 51 |
| 17,4 13,5 3,8 | 14,3 11,6 2,7 | 33,5 27,1 6,4 | 9,2 7,2 1,9 | 35,1 26,4 8,7 | 25,2 20,4 4,8 | 13,4 11,4 2,0 | 13,6 11,5 2,1 | 12,0 9,3 2,7 | 16,6 13,9 2,7 | 6,5 5,0 1,4 | 28,4 21,8 6,6 | 94,1 68,1 26,0 | 19,8 15,8 4,0 | 19,2 15,3 3,9 | 13,2 10,7 2,5 | 52 53 54 |

9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | 001 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 301 | 302 | 303 |
| 1 | <u>Bevölkerung in Privathaushalten und Anstalten</u> | i 2 139,1 | 435,8 | 273,1 | 701,9 | 425,5 | 712,1 | 1 813,7 | 733,0 | 414,4 | 776,9 | 488,9 |
| 2 | | m 932,0 | 210,6 | 130,7 | 337,2 | 200,1 | 343,6 | 840,9 | 346,7 | 201,3 | 375,9 | 239,2 |
| 3 | | w 1 207,1 | 225,2 | 142,3 | 364,6 | 225,4 | 368,5 | 972,9 | 386,2 | 213,1 | 401,0 | 249,6 |
| 4 | davon: | i 2 100,2 | 419,5 | 268,0 | 684,3 | 413,5 | 699,2 | 1 777,4 | 720,7 | 407,7 | 759,8 | 482,7 |
| 5 | Bevölkerung in | m 918,2 | 200,7 | 127,6 | 325,7 | 193,3 | 336,5 | 823,1 | 339,6 | 198,0 | 365,6 | 235,8 |
| 6 | Privathaushalten | w 1 182,0 | 218,8 | 140,4 | 358,5 | 220,2 | 362,7 | 954,3 | 381,2 | 209,7 | 394,3 | 247,0 |
| 7 | Bevölkerung in | i 38,9 | 16,3 | 5,1 | 17,6 | 12,0 | 12,9 | 36,4 | 12,2 | 6,8 | 17,1 | 6,1 |
| 8 | Anstalten (ohne Privat- | m 13,8 | 9,9 | 3,2 | 11,5 | 6,9 | 7,1 | 17,7 | 7,1 | 3,3 | 10,4 | 3,5 |
| 9 | haushalte in Anstalten) | w 25,1 | 6,4 | 1,9 | 6,1 | 5,2 | 5,8 | 18,6 | 5,1 | 3,5 | 6,7 | 2,7 |
| 10 | darunter: Alten-, | i 11,9 | 2,0 | 1,5 | 4,4 | 2,1 | 3,8 | 12,4 | 2,9 | 1,2 | 3,0 | 1,3 |
| 11 | Altenwohn-, Alten- | m 2,4 | 0,5 | 0,4 | 1,1 | 0,5 | 1,1 | 3,0 | 0,8 | 0,3 | 0,7 | 0,4 |
| 12 | pfllegeheime | w 9,5 | 1,6 | 1,1 | 3,2 | 1,6 | 2,7 | 9,4 | 2,1 | 1,0 | 2,2 | 0,9 |
| 13 | <u>Zahl der Anstalten</u> | | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 14 | <u>Privathaushalte: 1961¹⁾</u> | i 1 028,8 | 132,2 | 87,9 | 242,2 | 146,2 | 197,6 | 751,2 | 267,6 | 113,8 | 222,9 | 134,2 |
| 15 | 1970 | w 1 062,0 | 145,8 | 93,8 | 260,3 | 160,6 | 252,2 | 795,9 | 285,0 | 128,6 | 251,9 | 151,9 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | i 469,7 | 34,4 | 21,3 | 70,7 | 44,6 | 55,9 | 284,6 | 75,9 | 22,0 | 52,0 | 26,7 |
| 17 | | m 131,1 | 8,0 | 4,5 | 19,4 | 10,9 | 15,2 | 86,3 | 20,0 | 4,6 | 12,5 | 6,3 |
| 18 | | w 338,6 | 26,4 | 16,7 | 51,3 | 33,7 | 40,6 | 198,2 | 55,9 | 17,4 | 39,5 | 20,3 |
| 19 | 2 | i 319,2 | 37,8 | 25,6 | 72,9 | 46,3 | 70,1 | 239,7 | 85,4 | 30,8 | 64,2 | 37,1 |
| 20 | 3 | m 157,6 | 26,1 | 17,2 | 48,6 | 30,1 | 52,0 | 137,2 | 58,2 | 26,0 | 48,6 | 29,7 |
| 21 | 4 | w 79,4 | 24,2 | 15,3 | 38,9 | 22,9 | 43,6 | 91,5 | 41,6 | 24,6 | 42,9 | 27,4 |
| 22 | 5 und mehr (Haushalte | i 36,2 | 23,3 | 14,5 | 29,3 | 16,5 | 30,7 | 42,9 | 24,0 | 25,4 | 44,1 | 31,2 |
| 23 | Personen) | w 201,9 | 134,3 | 82,9 | 166,4 | 94,1 | 172,7 | 235,9 | 133,2 | 148,0 | 261,7 | 183,4 |
| 24 | <u>darunter Privathaushalte mit Telefonanschluß</u> | | 433,7 | 51,7 | 26,0 | 85,7 | 52,8 | 98,7 | 458,2 | 104,6 | 26,1 | 66,3 |
| | davon mit ... Person(en): | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | i 132,3 | 7,1 | 3,0 | 14,1 | 9,6 | 12,3 | 119,2 | 19,2 | 2,8 | 7,8 | 4,1 |
| 26 | 2 | m 147,1 | 15,2 | 6,6 | 24,3 | 15,8 | 26,4 | 149,1 | 31,9 | 6,0 | 16,1 | 10,0 |
| 27 | 3 | w 88,5 | 10,1 | 5,2 | 18,7 | 11,5 | 23,4 | 95,0 | 24,4 | 5,5 | 13,9 | 9,2 |
| 28 | 4 | i 46,7 | 10,6 | 5,5 | 16,6 | 9,5 | 22,0 | 65,9 | 19,1 | 5,8 | 13,7 | 9,7 |
| 29 | 5 und mehr | w 19,1 | 10,7 | 5,5 | 12,0 | 6,4 | 14,7 | 29,0 | 10,0 | 6,0 | 14,7 | 11,0 |
| 30 | <u>Bevölkerung in Mehrpersonenhaushalten</u> | i 1 630,5 | 385,1 | 246,8 | 613,6 | 368,9 | 643,3 | 1 492,8 | 644,8 | 385,7 | 707,8 | 456,1 |
| 31 | davon in Einfamilienhaushalten | i 450,6 | 313,6 | 194,4 | 525,1 | 314,8 | 534,8 | 1 354,9 | 567,6 | 313,8 | 556,3 | 324,4 |
| 32 | davon: Familien des Typs | m 484,2 | 57,5 | 39,3 | 116,1 | 72,1 | 110,9 | 384,7 | 135,2 | 46,5 | 99,5 | 57,9 |
| 33 | F2, F3 | w 817,9 | 236,9 | 143,6 | 375,2 | 220,5 | 394,5 | 863,6 | 394,3 | 249,0 | 423,4 | 248,4 |
| 34 | F5, F6, F8 | i 148,4 | 19,2 | 11,5 | 33,8 | 22,2 | 29,4 | 106,6 | 38,2 | 18,3 | 33,4 | 18,1 |
| 35 | davon in Mehrfamilienhaushalten | i 179,9 | 71,5 | 52,4 | 88,5 | 54,1 | 108,5 | 137,9 | 77,2 | 71,9 | 151,6 | 131,7 |
| 36 | darunter in Familien, dessen | m 21,8 | 5,7 | 4,6 | 8,8 | 5,6 | 10,2 | 17,3 | 9,2 | 6,2 | 12,3 | 10,0 |
| 37 | Haushaltsvorstand F1 | w 34,7 | 31,1 | 22,8 | 36,1 | 19,2 | 44,3 | 38,8 | 25,6 | 31,4 | 69,4 | 65,9 |
| 38 | dem Typ ... an F2, F3 | i 18,8 | 5,4 | 3,7 | 6,6 | 4,8 | 8,7 | 13,4 | 6,6 | 4,9 | 9,2 | 6,1 |
| 39 | angehört F5, F6, F8 | w 22,4 | 3,6 | 2,7 | 5,1 | 3,7 | 5,8 | 12,2 | 6,2 | 2,6 | 5,6 | 3,4 |
| 40 | <u>Einpersonenhaushalte</u> | i 469,7 | 34,4 | 21,3 | 70,7 | 44,6 | 55,9 | 284,6 | 75,9 | 22,0 | 52,0 | 26,7 |
| 41 | darunter F4 verw./gesch. Personen | m 291,7 | 23,5 | 15,6 | 46,1 | 30,1 | 37,1 | 172,0 | 50,8 | 15,5 | 33,2 | 18,9 |
| 42 | F7 verh./getrennt lebend | w 21,7 | 1,3 | 0,7 | 2,8 | 2,1 | 3,2 | 15,5 | 3,2 | 0,7 | 2,4 | 1,2 |
| 43 | <u>Mehrpersonenhaushalte</u> | i 592,3 | 111,4 | 72,5 | 189,7 | 115,9 | 196,4 | 511,3 | 209,1 | 106,7 | 199,9 | 125,3 |
| 44 | davon Einfamilienhaushalte | m 531,7 | 94,0 | 59,8 | 167,0 | 101,4 | 168,8 | 469,8 | 186,9 | 90,1 | 166,6 | 97,8 |
| 45 | davon: Familien des Typs F1 | w 242,1 | 28,8 | 19,7 | 58,0 | 36,0 | 55,5 | 192,4 | 67,6 | 23,2 | 49,7 | 29,0 |
| 46 | F2, F3 | i 225,7 | 57,7 | 35,4 | 95,3 | 56,3 | 101,4 | 232,6 | 103,8 | 59,8 | 103,7 | 61,6 |
| 47 | F5, F6, F8 | w 63,8 | 7,6 | 4,7 | 13,7 | 9,0 | 12,0 | 44,9 | 15,6 | 7,1 | 13,2 | 7,2 |
| 48 | davon Mehrfamilienhaushalte | i 60,7 | 17,4 | 12,7 | 22,7 | 14,6 | 27,5 | 41,5 | 22,2 | 16,6 | 33,3 | 27,5 |
| 49 | darunter gehört die Familie | m 10,9 | 2,9 | 2,3 | 4,4 | 2,8 | 5,1 | 8,7 | 4,6 | 3,1 | 6,2 | 5,0 |
| 50 | des Haushaltsvorstandes F1 | w 9,6 | 7,4 | 5,6 | 8,9 | 4,8 | 11,2 | 10,4 | 6,8 | 7,5 | 16,0 | 15,7 |
| 51 | dem Typ ... an F2, F3 | i 7,7 | 2,0 | 1,4 | 2,5 | 1,9 | 3,3 | 5,4 | 2,6 | 1,8 | 3,4 | 2,3 |
| 52 | F5, F6, F8 | w 22,4 | 3,6 | 2,7 | 5,1 | 3,7 | 5,8 | 12,2 | 6,2 | 2,6 | 5,6 | 3,4 |
| 53 | <u>davon mit ledigen Personen unter 18 Jahren</u> | i 227,0 | 60,9 | 38,0 | 94,9 | 56,6 | 105,0 | 225,4 | 101,9 | 62,7 | 111,9 | 72,0 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | | | |
| 54 | 1 | i 131,4 | 23,4 | 15,2 | 41,9 | 26,1 | 46,5 | 116,7 | 49,9 | 24,2 | 44,2 | 28,5 |
| 55 | 2 | m 67,1 | 21,2 | 13,4 | 32,8 | 19,1 | 38,1 | 77,0 | 34,5 | 21,5 | 38,0 | 25,5 |
| 56 | 3 | w 19,0 | 10,0 | 6,0 | 13,0 | 7,3 | 13,8 | 22,5 | 11,8 | 10,1 | 17,6 | 11,5 |
| 57 | 4 | i 5,8 | 3,8 | 2,1 | 4,5 | 2,5 | 4,3 | 6,1 | 3,6 | 4,0 | 7,0 | 4,0 |
| 58 | 5 und mehr (Haushalte | m 3,6 | 2,2 | 1,2 | 2,7 | 1,7 | 2,4 | 3,1 | 2,1 | 2,9 | 5,1 | 2,5 |
| 59 | Personen) | w 20,9 | 14,3 | 7,6 | 15,7 | 9,4 | 13,8 | 17,5 | 11,7 | 16,7 | 29,5 | 14,2 |
| 60 | <u>davon ohne ledige Personen unter 18 Jahren</u> | i 365,3 | 50,5 | 34,5 | 94,7 | 59,3 | 91,3 | 285,9 | 107,2 | 43,9 | 88,0 | 53,3 |

1) 1961 nur Wohnbevölkerung

Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren
1 000

der Verkehrswegeplanung

| 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | Lfd. Nr. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|----------------------------------|
| 353,9 173,6 180,3 | 450,9 220,9 230,0 | 724,0 350,9 373,1 | 533,0 254,7 278,2 | 1 029,9 490,3 539,6 | 753,9 354,9 399,0 | 1 113,5 536,7 576,8 | 598,4 286,0 312,4 | 1 096,1 530,7 565,5 | 1 416,6 672,4 744,1 | 1 271,9 617,1 654,8 | 3 000,9 1 432,8 1 568,1 | 1 349,1 649,1 700,0 | 351,7 169,7 182,0 | 1 214,7 584,6 630,1 | 1 2 3 |
| 348,7 171,2 177,5 | 441,7 214,9 226,8 | 706,8 339,8 367,0 | 523,1 251,0 272,1 | 1 007,4 476,9 530,5 | 740,5 349,3 391,2 | 1 086,9 518,7 568,2 | 586,7 280,0 306,7 | 1 062,9 514,6 548,3 | 1 383,5 654,9 728,6 | 1 245,3 600,4 645,0 | 2 948,8 1 400,6 1 548,2 | 1 329,7 638,1 691,7 | 340,5 164,7 175,9 | 1 185,0 567,2 617,8 | 4 5 6 |
| 5,1 2,4 2,7 | 9,2 6,0 3,2 | 17,2 11,1 6,1 | 9,8 3,7 6,1 | 22,5 13,4 9,1 | 13,5 5,6 7,9 | 26,6 17,9 8,7 | 11,8 6,0 5,7 | 33,2 16,1 17,2 | 33,1 17,5 15,6 | 26,6 16,8 9,8 | 52,1 32,2 19,8 | 19,3 11,0 8,3 | 11,2 5,0 6,1 | 29,7 17,4 12,3 | 7 8 9 |
| 0,8 0,2 0,7 | 1,6 0,5 1,2 | 2,7 0,7 2,0 | 2,1 0,4 1,7 | 4,1 0,9 3,2 | 3,8 0,8 3,0 | 4,7 1,0 3,7 | 2,1 0,4 1,7 | 3,7 0,7 2,9 | 6,4 1,5 4,9 | 3,6 0,8 2,8 | 10,3 2,5 7,8 | 3,4 0,8 2,6 | 1,3 0,2 1,1 | 4,2 0,8 3,4 | 10 11 12 |
| 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 13 |
| 76,3 88,3 | 124,1 134,8 | 210,0 238,2 | 143,1 162,2 | 356,0 412,0 | 254,3 273,9 | 375,5 406,3 | 200,7 217,4 | 263,5 318,5 | 434,5 489,7 | 400,1 440,3 | 1 061,9 1 110,4 | 430,9 481,0 | 87,8 104,3 | 362,7 428,8 | 14 15 |
| 10,5 2,4 8,1 | 22,1 5,2 17,0 | 49,6 12,6 36,9 | 31,0 7,5 23,5 | 124,9 39,9 85,1 | 66,6 15,2 51,4 | 100,7 27,2 73,6 | 59,3 18,1 41,2 | 62,4 18,5 43,8 | 106,5 24,8 81,6 | 95,5 25,6 70,0 | 259,9 60,9 199,0 | 108,5 28,6 79,9 | 19,3 4,8 14,5 | 95,7 26,3 69,4 | 16 17 18 |
| 15,7 15,0 15,6 31,5 199,4 | 31,4 25,9 24,8 30,5 179,8 | 62,7 45,4 40,2 40,3 234,8 | 38,0 30,2 27,4 35,6 216,0 | 118,2 80,4 56,1 31,9 180,8 | 76,8 54,0 44,7 31,9 179,6 | 114,3 82,9 63,4 45,0 255,5 | 56,7 40,2 33,0 28,3 161,6 | 66,7 54,9 59,2 75,3 481,4 | 132,6 101,7 82,9 66,1 375,2 | 120,1 94,4 70,9 59,3 342,7 | 325,1 248,6 166,8 58,3 625,7 | 133,3 104,5 76,4 58,3 335,5 | 23,4 18,9 18,3 24,5 144,9 | 120,9 91,7 68,2 52,3 299,7 | 19 20 21 22 23 |
| 19,3 | 36,9 | 71,2 | 43,3 | 156,5 | 60,4 | 106,6 | 48,0 | 76,6 | 108,6 | 98,9 | 249,2 | 88,9 | 18,6 | 107,8 | 24 |
| 1,2 2,9 3,1 3,5 8,5 | 3,1 7,5 7,2 8,0 11,1 | 8,2 17,8 14,9 8,5 15,6 | 4,8 9,5 8,6 8,5 11,9 | 29,4 48,2 37,4 27,4 14,2 | 7,9 16,3 13,7 13,0 9,5 | 15,8 30,6 25,5 20,9 13,9 | 7,2 13,1 10,5 9,4 7,8 | 8,4 15,8 14,4 15,4 22,6 | 13,2 27,2 25,4 23,6 19,2 | 12,2 25,9 24,6 19,9 16,4 | 33,2 71,2 66,5 49,1 29,4 | 11,0 23,1 22,4 18,5 14,0 | 1,8 3,7 3,6 3,9 5,6 | 12,5 29,1 26,8 22,6 16,7 | 25 26 27 28 29 |
| 338,2 222,4 22,9 186,6 13,0 | 419,5 272,7 48,0 208,4 16,2 | 657,2 493,8 97,0 366,1 30,7 | 492,1 352,7 57,9 272,6 22,2 | 882,5 767,5 188,2 528,0 51,4 | 673,9 558,4 120,2 404,2 34,1 | 986,2 836,0 182,5 602,5 51,0 | 527,3 418,0 88,2 304,1 25,6 | 1 000,5 725,6 99,4 583,2 43,0 | 1 277,0 1 020,8 206,2 750,4 64,3 | 1 149,8 971,5 193,9 718,7 59,0 | 2 689,0 3 382,9 525,6 1 706,1 151,2 | 1 221,2 1 043,5 216,2 765,2 62,1 | 321,2 236,7 33,9 187,1 15,6 | 1 089,4 931,9 192,4 682,1 57,4 | 30 31 32 33 34 |
| 115,8 6,3 61,8 6,1 1,9 | 146,9 12,4 71,1 5,9 3,4 | 163,4 12,8 78,9 9,7 5,7 | 139,4 10,0 69,1 6,8 3,5 | 115,0 13,1 41,8 9,3 7,7 | 115,5 11,0 49,2 8,3 6,3 | 150,1 14,8 62,6 11,4 8,3 | 109,4 9,9 49,4 6,4 4,7 | 274,9 16,4 143,8 17,6 5,8 | 256,2 24,7 108,4 16,0 11,1 | 178,3 17,3 76,8 13,1 7,3 | 306,1 37,0 115,4 25,5 17,3 | 177,6 17,7 77,3 13,5 7,8 | 84,6 5,1 43,8 4,9 2,0 | 157,5 15,9 66,3 11,6 7,5 | 35 36 37 38 39 |
| 10,5 6,3 0,6 | 22,1 15,6 1,0 | 49,6 34,0 2,6 | 31,0 19,1 1,8 | 124,9 71,9 8,7 | 66,6 47,2 3,4 | 100,7 68,8 5,2 | 59,3 33,9 2,7 | 62,4 29,3 2,9 | 106,5 71,3 6,1 | 95,5 66,3 6,1 | 259,9 190,6 12,0 | 108,5 74,3 7,2 | 19,3 11,6 1,0 | 95,7 60,7 7,2 | 40 41 42 |
| 77,8 56,9 11,5 40,8 4,6 | 112,6 82,3 24,0 51,8 6,5 | 188,6 152,0 48,5 91,2 12,3 | 131,2 102,8 29,0 65,3 8,5 | 287,0 255,4 34,1 139,9 21,4 | 207,3 177,5 60,1 103,5 13,9 | 305,6 267,2 91,3 155,3 20,6 | 158,1 131,8 44,1 77,2 10,5 | 256,1 201,3 49,7 135,4 16,3 | 383,3 321,8 103,1 192,5 26,2 | 344,8 301,9 96,9 181,9 23,1 | 850,5 767,8 262,8 444,0 61,0 | 372,5 328,9 108,1 196,1 24,7 | 84,9 67,2 17,0 44,2 6,0 | 333,1 292,4 96,2 173,4 22,8 | 43 44 45 46 47 |
| 20,9 3,2 12,7 2,0 1,9 | 30,4 6,2 17,4 2,3 3,4 | 36,6 6,4 19,0 3,7 5,7 | 28,4 5,0 15,3 2,5 3,5 | 31,6 6,6 11,0 3,7 7,7 | 29,9 5,5 12,5 3,3 6,3 | 38,4 7,4 15,8 4,4 8,3 | 26,3 4,9 12,3 2,5 4,7 | 54,8 8,2 30,8 5,9 5,8 | 61,5 12,3 27,1 6,2 11,1 | 42,8 8,7 18,7 4,8 7,3 | 82,8 18,5 29,7 9,7 17,3 | 43,6 8,8 18,9 5,0 7,8 | 17,8 2,5 9,8 1,8 2,0 | 40,7 8,0 16,6 4,4 7,5 | 48 49 50 51 52 |
| 52,0 | 65,1 | 102,4 | 75,0 | 138,0 | 105,0 | 157,1 | 82,0 | 156,9 | 201,8 | 186,9 | 428,3 | 198,0 | 50,6 | 176,1 | 53 |
| 15,4 15,4 10,3 5,6 5,2 30,5 | 25,7 23,5 10,1 3,7 2,2 12,4 | 42,1 35,8 15,6 5,3 3,6 20,5 | 27,7 24,7 12,7 5,6 4,3 25,0 | 68,8 47,0 15,4 4,4 2,5 14,3 | 47,4 37,0 13,6 4,4 2,6 15,0 | 73,8 53,2 19,5 6,5 4,1 23,9 | 36,5 28,3 11,1 3,8 2,3 13,2 | 52,1 50,7 27,1 13,9 10,1 58,0 | 90,4 70,4 24,9 9,0 4,9 28,2 | 85,5 60,5 24,9 9,3 6,6 38,1 | 213,9 135,5 50,0 17,2 11,6 67,5 | 93,0 64,3 25,5 9,0 6,2 36,1 | 17,8 16,9 9,4 3,9 2,5 14,0 | 81,6 57,3 23,1 8,3 5,8 33,8 | 54 55 56 57 58 59 |
| 25,8 | 47,5 | 86,2 | 56,2 | 149,0 | 102,3 | 148,4 | 76,1 | 99,2 | 181,4 | 157,9 | 422,3 | 174,5 | 34,3 | 157,0 | 60 |

9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß,
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 |
| 1 | Bevölkerung in Privathaushalten und Anstalten | 2 046,0 | 975,7 | 532,7 | 932,8 | 2 551,3 | 411,4 | 812,6 | 380,6 | 583,6 | 612,7 | 2 168,0 |
| 2 | | 971,2 | 469,5 | 258,2 | 452,8 | 1 228,4 | 200,0 | 391,1 | 186,4 | 282,2 | 298,6 | 1 038,8 |
| 3 | | 1 074,8 | 506,3 | 274,5 | 480,0 | 1 322,9 | 211,4 | 421,5 | 194,2 | 301,4 | 314,2 | 1 129,3 |
| 4 | davon: | 1 988,6 | 954,6 | 512,4 | 910,3 | 2 479,0 | 404,7 | 796,2 | 367,8 | 573,1 | 596,6 | 2 105,1 |
| 5 | Bevölkerung in Privathaushalten | 937,3 | 455,8 | 247,9 | 440,4 | 1 185,4 | 196,5 | 381,4 | 178,3 | 276,3 | 288,9 | 999,7 |
| 6 | | 1 051,3 | 498,8 | 264,5 | 469,9 | 1 293,6 | 208,3 | 414,8 | 189,5 | 296,8 | 307,7 | 1 105,3 |
| 7 | Bevölkerung in Anstalten (ohne Privathaushalte in Anstalten) | 57,4 | 21,1 | 20,3 | 22,5 | 72,2 | 6,7 | 16,4 | 12,8 | 10,5 | 16,1 | 62,9 |
| 8 | | 33,9 | 13,7 | 10,2 | 12,4 | 43,0 | 3,6 | 9,7 | 8,2 | 5,9 | 9,7 | 39,0 |
| 9 | | 23,5 | 7,5 | 10,1 | 10,1 | 29,2 | 3,1 | 6,8 | 4,6 | 4,6 | 6,5 | 23,9 |
| 10 | darunter: Alten-, Altenwohn-, Altenpflegeheime | 10,3 | 3,3 | 1,8 | 4,1 | 12,6 | 1,0 | 3,5 | 1,6 | 2,1 | 2,0 | 10,3 |
| 11 | | 2,1 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 2,5 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 2,2 |
| 12 | | 8,2 | 2,5 | 1,3 | 3,4 | 10,1 | 0,8 | 2,7 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 8,2 |
| 13 | Zahl der Anstalten | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 1,0 |
| 14 | Privathaushalte 1961 ¹⁾ | 731,7 | 314,6 | 135,4 | 287,4 | 795,9 | 110,7 | 252,8 | 101,7 | 159,3 | 175,0 | 721,1 |
| 15 | 1970 | 803,3 | 358,1 | 158,4 | 323,9 | 947,5 | 128,6 | 282,4 | 117,7 | 179,7 | 204,9 | 857,8 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | 226,3 | 83,9 | 27,0 | 72,4 | 248,3 | 22,7 | 60,6 | 25,4 | 32,3 | 43,2 | 252,9 |
| 17 | | 65,9 | 22,1 | 6,4 | 22,2 | 79,3 | 5,8 | 14,8 | 8,3 | 7,3 | 12,8 | 84,8 |
| 18 | | 160,4 | 61,8 | 20,6 | 50,2 | 169,0 | 17,0 | 45,8 | 17,1 | 24,9 | 30,4 | 168,1 |
| 19 | 2 | 243,6 | 104,8 | 37,3 | 88,2 | 268,7 | 30,6 | 78,3 | 26,1 | 42,7 | 52,7 | 253,5 |
| 20 | | 163,1 | 77,3 | 29,9 | 67,7 | 192,6 | 25,6 | 58,2 | 20,9 | 33,7 | 40,9 | 168,4 |
| 21 | 3 | 106,0 | 55,1 | 29,5 | 52,5 | 139,3 | 24,4 | 47,4 | 20,1 | 32,5 | 36,3 | 114,7 |
| 22 | 4 | 64,3 | 37,0 | 34,6 | 43,1 | 98,6 | 25,2 | 38,0 | 25,3 | 38,5 | 31,7 | 68,4 |
| 23 | 5 und mehr Personen | 361,7 | 208,9 | 203,0 | 248,5 | 558,6 | 146,3 | 214,9 | 147,3 | 224,4 | 179,9 | 381,3 |
| 24 | darunter Privathaushalte mit Telefonanschluß | 305,4 | 82,4 | 34,6 | 60,7 | 307,2 | 28,8 | 58,5 | 25,4 | 31,3 | 44,6 | 322,5 |
| | davon mit ... Person(en): | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 53,5 | 10,1 | 2,8 | 7,5 | 50,1 | 2,6 | 7,9 | 2,9 | 2,9 | 4,7 | 60,2 |
| 26 | 2 | 96,0 | 22,6 | 7,0 | 16,0 | 89,2 | 6,3 | 16,1 | 5,9 | 7,0 | 10,9 | 100,0 |
| 27 | 3 | 74,6 | 21,3 | 6,8 | 14,2 | 73,0 | 6,3 | 13,7 | 5,1 | 6,5 | 10,3 | 76,4 |
| 28 | 4 | 52,1 | 17,2 | 7,6 | 12,7 | 57,0 | 6,7 | 12,1 | 5,3 | 7,1 | 10,2 | 55,8 |
| 29 | 5 und mehr | 29,2 | 11,2 | 10,4 | 10,2 | 37,9 | 7,0 | 8,8 | 6,3 | 7,8 | 8,6 | 30,1 |
| 30 | Bevölkerung in Mehrpersonenhaushalten | 1 762,2 | 870,7 | 485,3 | 837,8 | 2 230,7 | 382,0 | 735,6 | 342,4 | 540,8 | 553,4 | 1 852,2 |
| 31 | davon in Einfamilienhaushalten | 1 534,4 | 759,1 | 364,2 | 706,3 | 1 904,9 | 302,7 | 576,3 | 225,5 | 367,9 | 421,1 | 1 586,0 |
| 32 | davon: Familien des Typs F1 | 385,9 | 169,9 | 55,1 | 139,5 | 425,2 | 46,4 | 126,0 | 39,6 | 65,8 | 82,6 | 406,8 |
| 33 | F2, F3 | 1 047,2 | 544,2 | 286,7 | 523,7 | 1 360,9 | 238,4 | 417,4 | 172,4 | 280,6 | 314,4 | 1 075,7 |
| 34 | F5, F6, F8 | 101,3 | 45,1 | 22,5 | 43,1 | 118,7 | 18,0 | 32,9 | 13,5 | 21,5 | 24,1 | 103,5 |
| 35 | davon in Mehrfamilienhaushalten | 227,8 | 111,6 | 121,1 | 131,6 | 325,8 | 79,2 | 159,4 | 116,9 | 173,0 | 132,3 | 266,2 |
| 36 | darunter in Familien, dessen Haushaltsvorstand | 26,7 | 12,4 | 8,1 | 12,4 | 34,0 | 5,9 | 16,2 | 9,5 | 13,6 | 12,6 | 31,7 |
| 37 | dem Typ ... F2, F3 | 73,9 | 43,7 | 60,0 | 57,9 | 126,0 | 37,1 | 73,4 | 57,5 | 87,0 | 61,0 | 98,5 |
| 38 | angehört F5, F6, F8 | 21,2 | 8,4 | 7,6 | 9,2 | 26,8 | 4,8 | 7,1 | 4,1 | 6,2 | 5,9 | 17,9 |
| 39 | F4, F7 | 16,3 | 6,0 | 3,4 | 5,5 | 17,6 | 2,6 | 5,6 | 2,7 | 3,9 | 4,6 | 15,7 |
| 40 | Einpersonenhaushalte | 226,3 | 83,9 | 27,0 | 72,4 | 248,3 | 22,7 | 60,6 | 25,4 | 32,3 | 43,2 | 252,9 |
| 41 | darunter F4 verw./gesch. Personen | 135,8 | 56,6 | 16,8 | 45,1 | 137,9 | 14,3 | 42,0 | 12,9 | 22,0 | 25,8 | 136,9 |
| 42 | F7 verh./getrennt lebend | 17,0 | 5,9 | 1,7 | 3,9 | 18,6 | 1,6 | 2,9 | 1,1 | 1,5 | 2,5 | 19,2 |
| 43 | Mehrpersonehaushalte | 577,0 | 274,1 | 131,3 | 251,4 | 699,1 | 105,9 | 221,9 | 92,3 | 147,4 | 161,7 | 604,9 |
| 44 | davon Einfamilienhaushalte | 511,7 | 244,8 | 105,1 | 218,4 | 612,3 | 88,1 | 184,8 | 68,3 | 111,5 | 131,1 | 532,9 |
| 45 | davon: Familien des Typs F1 | 193,0 | 84,9 | 27,5 | 69,7 | 212,6 | 23,2 | 63,0 | 19,8 | 32,9 | 41,3 | 203,4 |
| 46 | F2, F3 | 276,5 | 141,4 | 68,8 | 131,6 | 351,1 | 57,9 | 108,3 | 43,0 | 69,9 | 80,1 | 286,1 |
| 47 | F5, F6, F8 | 42,2 | 18,4 | 8,8 | 17,0 | 48,6 | 7,1 | 13,6 | 5,5 | 8,7 | 9,8 | 43,4 |
| 48 | davon Mehrfamilienhaushalte | 65,3 | 29,4 | 26,2 | 33,1 | 86,8 | 17,7 | 37,0 | 24,0 | 35,9 | 30,6 | 72,0 |
| 49 | darunter gehört die Familie des Haushaltsvorstandes | 13,3 | 6,2 | 4,1 | 6,2 | 17,0 | 2,9 | 8,1 | 4,8 | 6,8 | 6,3 | 15,8 |
| 50 | dem Typ ... an F2, F3 | 19,3 | 11,2 | 13,7 | 14,3 | 32,0 | 8,7 | 18,7 | 13,9 | 21,1 | 15,5 | 25,9 |
| 51 | F5, F6, F8 | 8,4 | 3,3 | 2,7 | 3,4 | 10,3 | 1,8 | 2,8 | 1,6 | 2,4 | 2,3 | 7,2 |
| 52 | F4, F7 | 16,3 | 6,0 | 3,4 | 5,5 | 17,6 | 2,6 | 5,6 | 2,7 | 3,9 | 4,6 | 15,7 |
| 53 | davon mit ledigen Personen unter 18 Jahren | 271,8 | 138,0 | 76,5 | 135,7 | 355,0 | 61,6 | 116,2 | 54,1 | 85,4 | 87,6 | 286,6 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | | | |
| 54 | 1 | 138,9 | 66,7 | 27,6 | 61,5 | 169,5 | 23,7 | 53,7 | 21,2 | 34,2 | 38,4 | 146,3 |
| 55 | 2 | 87,2 | 45,4 | 26,3 | 44,5 | 116,5 | 21,5 | 41,3 | 19,9 | 31,1 | 31,4 | 95,1 |
| 56 | 3 | 30,1 | 16,9 | 13,8 | 18,2 | 44,8 | 10,3 | 14,4 | 8,6 | 13,0 | 12,0 | 31,1 |
| 57 | 4 | 9,5 | 5,5 | 5,5 | 6,7 | 14,8 | 3,8 | 4,3 | 2,8 | 4,5 | 3,8 | 9,1 |
| 58 | 5 und mehr Personen | 6,1 | 3,6 | 3,3 | 4,8 | 9,3 | 2,3 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 2,1 | 5,0 |
| 59 | | 35,1 | 20,5 | 18,8 | 27,9 | 53,6 | 13,2 | 14,3 | 8,5 | 14,2 | 12,0 | 28,4 |
| 60 | davon ohne ledige Personen unter 18 Jahren | 305,2 | 136,2 | 54,8 | 115,7 | 344,2 | 44,3 | 105,6 | 38,3 | 62,0 | 74,1 | 318,3 |

1) 1961 nur Wohnbevölkerung

Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 506 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 701 | 801 | 802 | 803 | 804 | |
| 910,7 | 441,0 | 606,7 | 157,3 | 341,1 | 336,6 | 502,7 | 553,8 | 550,6 | 232,8 | 1 140,6 | 838,2 | 321,7 | 565,4 | 793,0 | 1 |
| 448,1 | 212,7 | 291,0 | 76,9 | 162,4 | 160,4 | 240,5 | 266,1 | 266,1 | 111,7 | 546,9 | 405,6 | 155,9 | 273,3 | 380,8 | 2 |
| 462,6 | 228,3 | 315,7 | 80,3 | 178,7 | 176,2 | 262,2 | 287,7 | 284,5 | 121,1 | 593,8 | 432,7 | 165,8 | 292,1 | 412,1 | 3 |
| 889,3 | 432,6 | 588,1 | 154,7 | 333,5 | 329,8 | 491,2 | 545,2 | 538,0 | 226,6 | 1 126,8 | 807,4 | 314,1 | 550,6 | 769,4 | 4 |
| 433,2 | 208,1 | 281,0 | 75,4 | 158,9 | 157,8 | 234,6 | 261,0 | 258,3 | 108,4 | 540,1 | 384,8 | 151,3 | 264,9 | 366,5 | 5 |
| 456,1 | 224,5 | 307,1 | 79,3 | 174,7 | 172,0 | 256,6 | 284,2 | 279,8 | 118,2 | 586,7 | 422,6 | 162,8 | 285,7 | 402,9 | 6 |
| 21,4 | 8,3 | 18,7 | 2,5 | 7,6 | 6,7 | 11,5 | 8,6 | 12,6 | 6,2 | 13,8 | 30,8 | 7,5 | 14,8 | 23,6 | 7 |
| 14,8 | 4,6 | 10,0 | 1,6 | 3,5 | 2,6 | 5,9 | 5,2 | 7,8 | 3,3 | 6,7 | 20,8 | 4,6 | 8,3 | 14,3 | 8 |
| 6,6 | 3,8 | 8,6 | 1,0 | 4,0 | 4,2 | 5,6 | 3,4 | 4,8 | 2,8 | 7,1 | 10,1 | 3,0 | 6,5 | 9,3 | 9 |
| 2,9 | 1,5 | 2,2 | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 2,7 | 1,2 | 1,6 | 0,5 | 2,2 | 3,8 | 1,0 | 2,1 | 4,0 | 10 |
| 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 11 |
| 2,3 | 1,2 | 1,9 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 2,1 | 0,8 | 1,2 | 0,4 | 1,6 | 3,0 | 0,8 | 1,7 | 3,2 | 12 |
| 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 13 |
| 259,1 | 120,5 | 179,0 | 37,9 | 96,0 | 93,7 | 157,2 | 173,1 | 177,1 | 66,2 | 357,4 | 276,9 | 85,0 | 156,0 | 244,4 | 14 |
| 320,4 | 139,6 | 198,6 | 41,6 | 103,0 | 104,5 | 177,6 | 182,1 | 196,8 | 75,1 | 389,2 | 324,3 | 99,4 | 184,6 | 287,1 | 15 |
| 70,0 | 23,1 | 39,0 | 5,0 | 18,0 | 18,8 | 42,5 | 33,3 | 43,7 | 14,6 | 79,7 | 97,3 | 18,8 | 40,3 | 73,4 | 16 |
| 23,6 | 4,7 | 8,4 | 1,1 | 3,6 | 4,3 | 12,7 | 7,5 | 12,8 | 3,5 | 19,0 | 32,5 | 4,5 | 11,6 | 22,7 | 17 |
| 46,3 | 18,4 | 30,5 | 3,9 | 14,5 | 14,5 | 29,7 | 25,8 | 30,9 | 11,1 | 60,7 | 64,8 | 14,4 | 28,8 | 50,8 | 18 |
| 89,2 | 36,5 | 52,5 | 8,3 | 24,2 | 25,7 | 48,7 | 48,8 | 56,5 | 18,6 | 102,6 | 90,2 | 23,5 | 45,3 | 77,1 | 19 |
| 68,5 | 28,2 | 39,9 | 7,3 | 19,3 | 20,2 | 35,3 | 38,6 | 43,1 | 15,3 | 82,6 | 63,9 | 18,6 | 34,5 | 57,1 | 20 |
| 53,8 | 25,7 | 35,2 | 7,8 | 18,5 | 18,5 | 27,7 | 31,6 | 31,0 | 13,7 | 68,0 | 44,6 | 17,8 | 32,1 | 46,8 | 21 |
| 38,9 | 26,1 | 32,0 | 13,3 | 23,0 | 21,5 | 23,5 | 29,7 | 22,4 | 12,9 | 56,3 | 28,4 | 20,8 | 32,3 | 32,7 | 22 |
| 220,2 | 149,1 | 183,6 | 80,1 | 135,2 | 126,0 | 134,8 | 171,9 | 127,8 | 74,2 | 322,2 | 159,9 | 121,5 | 187,7 | 183,5 | 23 |
| 78,0 | 30,0 | 47,4 | 9,4 | 22,8 | 24,1 | 45,9 | 31,6 | 42,4 | 12,1 | 80,4 | 85,6 | 15,7 | 39,7 | 70,7 | 24 |
| 8,9 | 2,7 | 5,3 | 0,5 | 2,3 | 2,5 | 6,2 | 3,4 | 5,2 | 1,3 | 9,3 | 14,7 | 1,3 | 4,5 | 10,9 | 25 |
| 21,0 | 7,2 | 12,0 | 1,6 | 5,2 | 5,8 | 12,3 | 7,9 | 11,9 | 2,9 | 20,6 | 25,1 | 3,5 | 9,3 | 20,0 | 26 |
| 19,3 | 6,5 | 10,8 | 1,6 | 4,6 | 5,1 | 10,9 | 7,4 | 10,9 | 2,6 | 19,7 | 20,7 | 3,2 | 8,5 | 16,3 | 27 |
| 17,2 | 6,8 | 10,3 | 2,0 | 5,0 | 5,3 | 9,4 | 7,1 | 8,9 | 2,8 | 17,8 | 15,9 | 3,6 | 8,9 | 14,3 | 28 |
| 11,6 | 6,7 | 9,1 | 3,6 | 5,7 | 5,5 | 7,2 | 5,8 | 5,6 | 2,5 | 13,1 | 9,2 | 4,1 | 8,6 | 9,1 | 29 |
| 819,3 | 409,5 | 549,1 | 149,7 | 315,5 | 311,0 | 448,7 | 511,9 | 494,3 | 212,0 | 1 047,1 | 710,1 | 295,3 | 510,2 | 695,9 | 30 |
| 675,3 | 315,4 | 438,5 | 91,1 | 231,2 | 215,6 | 362,1 | 399,7 | 423,8 | 172,1 | 899,3 | 627,9 | 223,2 | 403,9 | 605,0 | 31 |
| 144,9 | 57,0 | 81,1 | 11,6 | 34,5 | 38,9 | 77,1 | 76,0 | 90,8 | 28,2 | 159,5 | 142,5 | 34,9 | 70,0 | 118,1 | 32 |
| 494,4 | 240,8 | 330,8 | 73,2 | 180,3 | 162,6 | 262,8 | 297,7 | 306,9 | 133,2 | 680,0 | 441,0 | 173,9 | 309,0 | 445,4 | 33 |
| 36,0 | 17,7 | 26,6 | 6,3 | 16,4 | 14,1 | 22,3 | 26,0 | 26,1 | 10,7 | 60,1 | 44,3 | 14,5 | 25,0 | 41,4 | 34 |
| 144,1 | 94,1 | 110,6 | 58,6 | 84,3 | 95,4 | 86,6 | 112,2 | 70,5 | 39,9 | 147,8 | 82,2 | 72,1 | 106,3 | 91,0 | 35 |
| 14,6 | 8,3 | 9,1 | 3,8 | 5,2 | 7,6 | 8,3 | 10,0 | 7,5 | 3,2 | 13,1 | 8,7 | 4,6 | 6,8 | 8,7 | 36 |
| 63,3 | 43,2 | 51,3 | 23,7 | 42,7 | 46,4 | 37,9 | 52,5 | 28,4 | 18,4 | 65,3 | 30,2 | 38,1 | 55,6 | 36,6 | 37 |
| 8,0 | 4,5 | 5,7 | 2,6 | 4,6 | 4,2 | 6,4 | 6,2 | 5,2 | 2,4 | 11,1 | 6,2 | 3,5 | 5,6 | 6,4 | 38 |
| 6,1 | 3,4 | 4,1 | 1,1 | 2,2 | 2,6 | 3,5 | 3,9 | 3,8 | 1,5 | 6,5 | 5,0 | 1,9 | 3,0 | 5,0 | 39 |
| 70,0 | 23,1 | 39,0 | 5,0 | 18,0 | 18,8 | 42,5 | 33,3 | 43,7 | 14,6 | 79,7 | 97,3 | 18,8 | 40,3 | 73,4 | 40 |
| 41,7 | 16,7 | 26,9 | 3,1 | 11,8 | 12,4 | 24,6 | 24,2 | 29,0 | 9,5 | 56,5 | 51,9 | 12,2 | 23,8 | 41,9 | 41 |
| 5,5 | 1,1 | 1,7 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 1,7 | 1,4 | 2,9 | 0,7 | 3,9 | 6,6 | 1,1 | 2,9 | 3,9 | 42 |
| 250,5 | 116,5 | 159,6 | 36,7 | 85,0 | 85,7 | 135,1 | 148,8 | 153,1 | 60,5 | 309,5 | 227,0 | 80,6 | 144,2 | 213,6 | 43 |
| 215,4 | 95,0 | 133,8 | 25,2 | 66,7 | 65,3 | 114,1 | 122,7 | 134,9 | 51,0 | 272,6 | 204,5 | 65,1 | 121,0 | 189,4 | 44 |
| 72,5 | 28,5 | 40,6 | 5,8 | 17,2 | 19,4 | 38,5 | 38,0 | 45,4 | 14,1 | 79,7 | 71,3 | 17,5 | 35,0 | 59,1 | 45 |
| 128,2 | 59,5 | 82,6 | 17,0 | 43,1 | 40,2 | 66,6 | 74,5 | 79,0 | 32,7 | 169,5 | 115,1 | 42,0 | 76,1 | 113,4 | 46 |
| 14,7 | 7,1 | 10,6 | 2,4 | 6,4 | 5,7 | 9,0 | 10,3 | 10,5 | 4,2 | 23,5 | 18,1 | 5,7 | 9,9 | 16,9 | 47 |
| 35,1 | 21,4 | 25,9 | 11,5 | 18,2 | 20,4 | 21,1 | 26,1 | 18,3 | 9,5 | 36,9 | 22,5 | 15,5 | 23,2 | 24,2 | 48 |
| 7,3 | 4,2 | 4,5 | 1,9 | 2,6 | 3,8 | 4,2 | 5,0 | 3,7 | 1,6 | 6,6 | 4,4 | 2,3 | 3,4 | 4,3 | 49 |
| 16,1 | 10,6 | 12,4 | 6,6 | 9,8 | 11,2 | 9,5 | 13,0 | 7,2 | 4,5 | 16,1 | 7,7 | 8,7 | 12,8 | 9,2 | 50 |
| 3,1 | 1,7 | 2,2 | 1,0 | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 2,4 | 2,0 | 0,9 | 4,2 | 2,5 | 1,3 | 2,1 | 2,6 | 51 |
| 6,1 | 3,4 | 4,1 | 1,1 | 2,2 | 2,6 | 3,5 | 3,9 | 3,8 | 1,5 | 6,5 | 5,0 | 1,9 | 3,0 | 5,0 | 52 |
| 132,8 | 65,1 | 87,3 | 23,1 | 49,5 | 48,4 | 70,5 | 82,4 | 79,5 | 34,7 | 172,5 | 113,8 | 47,0 | 81,5 | 112,8 | 53 |
| 62,1 | 26,3 | 36,4 | 7,6 | 18,3 | 19,7 | 32,2 | 36,5 | 38,5 | 14,2 | 76,5 | 56,7 | 17,5 | 32,0 | 50,9 | 54 |
| 45,9 | 22,9 | 30,9 | 7,9 | 17,1 | 16,8 | 23,5 | 27,5 | 25,7 | 12,0 | 57,4 | 37,2 | 16,3 | 28,5 | 39,2 | 55 |
| 16,8 | 10,2 | 12,9 | 4,3 | 8,5 | 7,5 | 9,3 | 11,3 | 9,6 | 5,4 | 24,1 | 13,2 | 8,2 | 13,1 | 15,0 | 56 |
| 5,2 | 3,6 | 4,5 | 2,0 | 3,4 | 2,7 | 3,3 | 4,2 | 3,4 | 1,9 | 8,8 | 4,2 | 3,2 | 5,0 | 4,9 | 57 |
| 2,9 | 2,1 | 2,7 | 1,2 | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 2,9 | 2,3 | 1,3 | 5,7 | 2,6 | 1,9 | 2,8 | 2,8 | 58 |
| 16,6 | 12,1 | 15,3 | 7,0 | 12,8 | 10,0 | 13,3 | 17,1 | 13,8 | 7,5 | 33,0 | 15,0 | 10,6 | 16,1 | 15,6 | 59 |
| 117,6 | 51,3 | 72,3 | 13,6 | 35,5 | 37,3 | 64,7 | 66,4 | 73,6 | 25,8 | 137,0 | 113,1 | 33,6 | 62,7 | 100,8 | 60 |

9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß,
in

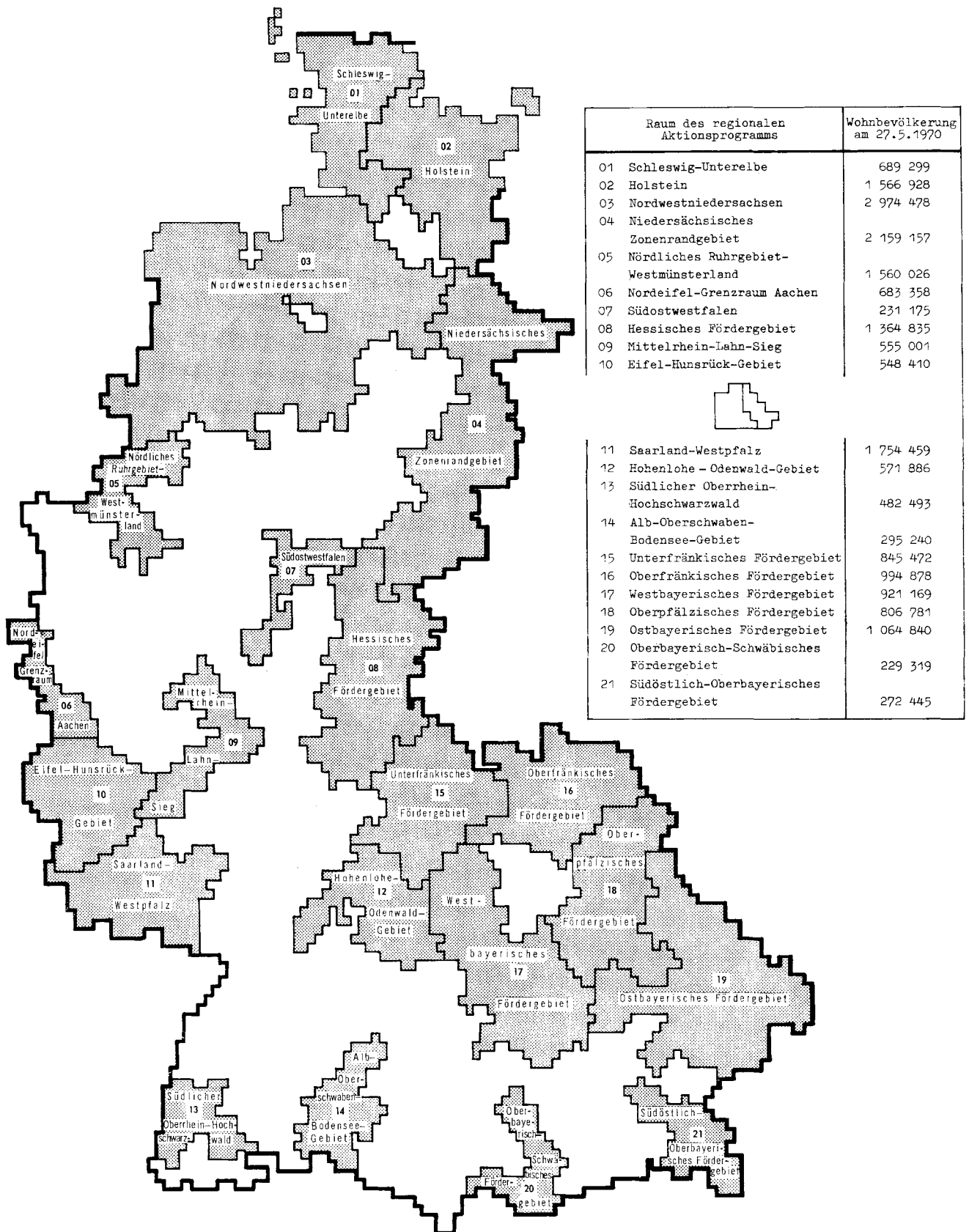
| Gegenstand der Nachweisung | | Statistische Raumeinheiten | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lfd. Nr. | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 901 |
| 1 | Bevölkerung in Privathaus- | i 2 392,2 | 406,3 | 420,7 | 433,0 | 617,0 | 436,2 | 381,3 | 372,6 | 458,8 | 622,4 | 304,9 |
| 2 | halten und Anstalten | m 1 172,3 | 196,2 | 200,8 | 206,0 | 296,4 | 213,0 | 180,1 | 180,9 | 220,1 | 302,8 | 147,7 |
| 3 | | w 1 219,9 | 210,1 | 219,9 | 227,0 | 320,6 | 223,2 | 201,2 | 191,7 | 238,7 | 319,5 | 157,2 |
| 4 | davon: | i 2 303,2 | 397,1 | 410,7 | 422,4 | 598,4 | 420,2 | 366,9 | 362,0 | 444,9 | 597,8 | 301,3 |
| 5 | Bevölkerung in | m 1 110,7 | 191,3 | 196,3 | 200,5 | 285,8 | 203,1 | 173,6 | 174,5 | 213,3 | 288,8 | 145,8 |
| 6 | Privathaushalten | w 1 192,5 | 205,8 | 214,3 | 221,9 | 312,6 | 217,2 | 193,3 | 187,5 | 231,6 | 309,1 | 155,5 |
| 7 | Bevölkerung in | i 89,0 | 9,2 | 10,0 | 10,6 | 18,5 | 16,0 | 14,4 | 10,6 | 13,9 | 24,5 | 3,6 |
| 8 | Anstalten (ohne Privat- | m 61,6 | 4,9 | 4,4 | 5,5 | 10,5 | 9,9 | 6,5 | 6,4 | 6,8 | 14,1 | 1,9 |
| 9 | haushalte in Anstalten) | w 27,4 | 4,3 | 5,6 | 5,1 | 8,0 | 6,1 | 7,9 | 4,2 | 7,1 | 10,5 | 1,7 |
| 10 | darunter: Alten-, | i 9,2 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 1,5 | 1,8 | 3,4 | 0,8 |
| 11 | Altenwohn-, Alten- | m 1,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,2 |
| 12 | pfllegeheime | w 7,5 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,1 | 1,2 | 2,5 | 0,6 |
| 13 | Zahl der Anstalten | | 1,8 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,1 |
| 14 | Privathaushalte 1961 ¹⁾ | | 728,0 | 113,4 | 109,3 | 123,9 | 174,7 | 116,2 | 108,0 | 100,3 | 127,3 | 160,7 |
| 15 | 1970 | | 875,2 | 132,0 | 128,0 | 150,8 | 211,1 | 134,9 | 132,1 | 118,2 | 150,2 | 200,3 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | i 232,8 | 26,8 | 24,0 | 36,3 | 52,4 | 27,1 | 38,5 | 25,0 | 31,7 | 46,2 | 17,8 |
| 17 | | m 84,0 | 7,6 | 6,1 | 10,6 | 17,4 | 8,4 | 13,1 | 8,3 | 9,5 | 16,4 | 4,9 |
| 18 | | w 148,8 | 19,2 | 17,9 | 25,7 | 35,0 | 18,8 | 25,4 | 16,7 | 22,3 | 29,8 | 12,9 |
| 19 | 2 | i 236,4 | 33,1 | 29,9 | 39,7 | 51,5 | 32,1 | 30,7 | 28,2 | 39,0 | 48,4 | 24,7 |
| 20 | 3 | i 171,8 | 26,0 | 23,7 | 28,8 | 39,2 | 24,8 | 22,9 | 22,2 | 29,0 | 36,7 | 19,8 |
| 21 | 4 | i 141,3 | 23,2 | 22,4 | 24,7 | 36,2 | 23,5 | 19,5 | 20,0 | 25,1 | 32,8 | 18,5 |
| 22 | 5 und mehr | i 93,0 | 22,9 | 28,0 | 21,3 | 31,8 | 27,3 | 20,5 | 22,8 | 25,4 | 36,2 | 17,6 |
| 23 | Haushalte Personen | i 517,2 | 133,3 | 166,1 | 121,5 | 180,4 | 160,4 | 120,1 | 134,0 | 147,6 | 213,4 | 100,6 |
| 24 | darunter Privathaushalte mit Telefonanschluß | | 268,3 | 29,1 | 23,1 | 35,5 | 41,2 | 30,0 | 33,1 | 22,0 | 26,8 | 43,9 |
| | davon mit ... Person(en): | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | i 39,8 | 3,0 | 2,2 | 4,5 | 4,7 | 3,3 | 5,3 | 2,4 | 2,5 | 4,9 | 1,8 |
| 26 | 2 | i 74,8 | 6,9 | 5,1 | 9,3 | 9,8 | 7,0 | 8,4 | 5,2 | 6,4 | 10,2 | 4,3 |
| 27 | 3 | i 63,0 | 6,5 | 4,7 | 7,8 | 8,9 | 6,2 | 6,9 | 4,5 | 5,8 | 8,9 | 4,4 |
| 28 | 4 | i 56,0 | 6,5 | 5,1 | 7,5 | 9,4 | 6,4 | 6,4 | 4,7 | 5,9 | 9,0 | 4,6 |
| 29 | 5 und mehr | i 34,6 | 6,2 | 6,0 | 6,4 | 8,3 | 7,0 | 6,1 | 5,2 | 6,1 | 10,8 | 4,2 |
| 30 | Bevölkerung in Mehrpersonenhaushalten | i 2 070,5 | 370,2 | 386,7 | 386,1 | 546,1 | 393,1 | 328,4 | 337,0 | 413,1 | 551,6 | 283,5 |
| 31 | davon in Einfamilienhaushalten | i 811,3 | 309,5 | 290,5 | 323,8 | 459,3 | 314,2 | 260,1 | 258,4 | 335,8 | 428,6 | 227,1 |
| 32 | davon: Familien des Typs F1 | i 373,9 | 50,7 | 43,9 | 59,5 | 76,3 | 47,6 | 44,5 | 41,8 | 58,9 | 72,3 | 38,7 |
| 33 | F2, F3 | i 327,1 | 239,5 | 227,1 | 242,2 | 352,5 | 245,6 | 195,9 | 199,2 | 255,1 | 327,5 | 176,0 |
| 34 | F5, F6, F8 | i 110,3 | 19,3 | 19,6 | 22,1 | 30,5 | 21,0 | 19,8 | 17,3 | 21,8 | 28,7 | 12,3 |
| 35 | davon in Mehrfamilienhaushalten | i 259,2 | 60,7 | 96,1 | 62,3 | 86,7 | 78,9 | 68,3 | 78,7 | 77,3 | 123,1 | 56,4 |
| 36 | darunter in Familien, dessen | | | | | | | | | | | |
| 37 | Haushaltsvorstand | i 26,3 | 4,4 | 6,6 | 5,2 | 6,8 | 5,1 | 4,9 | 6,0 | 5,7 | 8,4 | 4,3 |
| 38 | dem Typ ... | i 104,6 | 30,2 | 49,7 | 25,7 | 38,8 | 40,3 | 31,6 | 37,4 | 35,7 | 60,5 | 27,7 |
| 39 | angehört | i 16,8 | 3,7 | 4,7 | 4,4 | 5,5 | 4,7 | 4,2 | 4,4 | 4,8 | 7,6 | 3,3 |
| | F5, F6, F8 | i 13,4 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 3,8 | 1,9 |
| | F4, F7 | | | | | | | | | | | |
| 40 | Einpersonenhaushalte | i 232,8 | 26,8 | 24,0 | 36,3 | 52,4 | 27,1 | 38,5 | 25,0 | 31,7 | 46,2 | 17,8 |
| 41 | darunter F4 verw./gesch. Personen | i 113,1 | 15,7 | 14,5 | 20,7 | 24,1 | 14,5 | 15,6 | 13,3 | 17,5 | 22,2 | 11,2 |
| 42 | F7 verh./getrennt lebend | i 22,8 | 1,9 | 1,5 | 2,7 | 3,4 | 2,0 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 3,5 | 1,5 |
| 43 | Mehrpersonenhaushalte | i 642,4 | 105,2 | 104,0 | 114,5 | 158,8 | 107,8 | 93,7 | 93,2 | 118,5 | 154,1 | 80,6 |
| 44 | davon Einfamilienhaushalte | i 574,0 | 91,0 | 83,6 | 98,7 | 137,2 | 90,1 | 78,0 | 75,8 | 100,2 | 126,7 | 67,7 |
| 45 | davon: Familien des Typs F1 | i 186,9 | 25,4 | 21,9 | 29,8 | 38,2 | 23,8 | 22,2 | 20,9 | 29,4 | 36,2 | 19,4 |
| 46 | F2, F3 | i 341,3 | 58,1 | 54,0 | 60,1 | 86,8 | 58,2 | 47,8 | 48,1 | 62,2 | 79,3 | 43,4 |
| 47 | F5, F6, F8 | i 45,7 | 7,6 | 7,6 | 8,9 | 12,3 | 8,1 | 7,9 | 6,8 | 8,6 | 11,2 | 4,9 |
| 48 | davon Mehrfamilienhaushalte | i 68,4 | 14,2 | 20,4 | 15,7 | 21,5 | 17,7 | 15,7 | 17,4 | 18,3 | 27,4 | 13,0 |
| 49 | darunter gehört die Familie | | | | | | | | | | | |
| 50 | des Haushaltsvorstandes F1 | i 13,1 | 2,2 | 3,3 | 2,6 | 3,4 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 4,2 | 2,2 |
| 51 | dem Typ ... an | i 26,4 | 6,9 | 11,1 | 6,2 | 9,2 | 8,9 | 7,2 | 8,6 | 8,3 | 13,6 | 6,5 |
| 52 | F5, F6, F8 | i 6,7 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,8 | 1,3 |
| 53 | F4, F7 | i 13,4 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 3,8 | 1,9 |
| 54 | davon mit ledigen Personen | | | | | | | | | | | |
| 55 | unter 18 Jahren | | 333,8 | 59,0 | 61,4 | 61,5 | 87,9 | 61,5 | 52,2 | 54,0 | 65,4 | 87,1 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | | | |
| 56 | 1 | i 149,9 | 23,1 | 22,5 | 25,6 | 34,8 | 22,2 | 21,1 | 20,9 | 25,8 | 33,8 | 18,7 |
| 57 | 2 | i 118,8 | 19,9 | 20,4 | 21,0 | 30,9 | 20,5 | 17,3 | 17,9 | 21,9 | 28,8 | 16,5 |
| 58 | 3 | i 44,9 | 9,6 | 10,8 | 9,5 | 14,3 | 11,0 | 8,3 | 9,2 | 10,7 | 14,6 | 7,5 |
| 59 | 4 | i 13,5 | 3,8 | 4,6 | 3,5 | 5,1 | 4,7 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 6,0 | 2,7 |
| 60 | 5 und mehr | i 6,8 | 2,5 | 3,1 | 2,0 | 2,9 | 3,1 | 2,2 | 2,3 | 2,7 | 3,9 | 1,5 |
| | Haushalte Personen | i 38,0 | 14,2 | 17,8 | 11,0 | 16,0 | 17,4 | 12,3 | 13,4 | 15,4 | 22,5 | 8,5 |
| | davon ohne ledige Personen | | | | | | | | | | | |
| | unter 18 Jahren | | 308,6 | 46,2 | 42,6 | 53,0 | 70,8 | 46,3 | 41,4 | 39,2 | 53,1 | 67,1 |
| | | | | | | | | | | | | 33,8 |

1) 1961 nur Wohnbevölkerung

Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren
1 000

| der Verkehrswegeplanung | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|----------------------------------|
| 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | |
| 445,9 213,5 232,4 | 430,2 208,2 222,0 | 1 168,2 552,3 615,9 | 296,0 140,5 155,5 | 1 170,9 554,7 616,2 | 647,3 311,0 336,4 | 411,0 197,7 213,3 | 366,8 178,9 188,0 | 411,6 195,0 216,6 | 529,9 253,9 276,0 | 206,9 100,8 106,2 | 805,4 386,6 418,8 | 2 060,7 990,6 1 070,1 | 554,2 263,3 290,9 | 472,8 223,2 249,5 | 446,9 211,2 235,7 | 1 2 3 |
| 433,2 208,1 225,1 | 419,6 202,6 217,0 | 1 147,7 543,1 604,6 | 287,1 137,1 150,0 | 1 136,6 536,4 600,2 | 626,6 301,2 325,4 | 403,9 193,6 210,4 | 357,0 173,0 184,0 | 402,8 192,0 210,8 | 514,7 246,4 268,3 | 201,7 97,5 104,2 | 776,7 372,3 404,5 | 1 965,3 934,2 1 031,1 | 535,7 254,8 280,9 | 456,0 215,3 240,8 | 430,5 203,7 226,8 | 4 5 6 |
| 12,7 5,4 7,3 | 10,6 5,6 5,0 | 20,5 9,2 11,3 | 8,9 3,4 5,4 | 34,4 18,4 16,0 | 20,7 9,8 10,9 | 7,0 4,1 2,9 | 9,8 5,8 4,0 | 8,8 3,0 5,8 | 15,3 7,5 7,8 | 5,2 3,3 2,0 | 28,7 14,3 14,4 | 95,3 56,4 39,0 | 18,5 8,6 9,9 | 16,7 7,9 8,8 | 16,4 7,5 8,9 | 7 8 9 |
| 2,2 0,4 1,8 | 1,3 0,3 1,0 | 4,8 1,0 3,8 | 1,8 0,3 1,5 | 6,2 1,3 4,8 | 3,2 0,6 2,6 | 1,7 0,4 1,3 | 1,4 0,3 1,1 | 2,1 0,5 1,7 | 2,5 0,5 2,0 | 0,8 0,3 0,5 | 6,1 1,3 4,8 | 12,8 2,3 10,4 | 4,1 1,1 3,0 | 3,4 0,9 2,4 | 2,5 0,6 1,9 | 10 11 12 |
| 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 13 |
| 130,7 146,0 | 116,5 128,8 | 366,9 391,1 | 82,8 87,0 | 384,3 438,8 | 181,1 203,7 | 115,0 125,7 | 95,0 111,1 | 114,7 123,3 | 145,1 159,3 | 55,8 67,8 | 236,6 267,2 | 642,4 843,6 | 158,8 183,3 | 140,2 161,6 | 120,2 141,1 | 14 15 |
| 33,2 9,8 23,5 | 22,6 5,3 17,3 | 83,9 19,2 64,6 | 16,6 3,9 12,7 | 113,7 33,4 80,3 | 40,9 10,8 30,1 | 23,4 5,0 18,3 | 19,2 5,1 14,1 | 22,6 5,1 17,5 | 30,1 6,7 23,4 | 13,9 4,2 9,7 | 57,5 15,9 41,6 | 297,9 118,2 179,7 | 41,8 11,3 30,6 | 38,5 10,6 27,9 | 30,0 7,6 22,5 | 16 17 18 |
| 36,1 26,9 23,7 26,0 152,3 | 30,2 24,2 22,6 29,2 173,6 | 102,0 79,9 61,5 63,9 374,3 | 19,2 15,3 14,3 21,5 128,8 | 129,4 92,1 60,1 43,5 247,4 | 48,7 41,7 34,6 37,8 225,0 | 29,1 24,3 22,0 27,0 161,6 | 25,6 22,9 20,3 23,1 136,8 | 27,6 23,7 20,8 28,6 170,9 | 36,3 30,5 27,2 35,3 211,9 | 17,0 13,5 12,0 11,4 65,3 | 70,9 54,4 42,5 42,0 244,4 | 229,7 156,3 98,8 60,9 344,0 | 47,0 34,3 29,6 30,5 178,6 | 43,3 32,0 24,7 23,1 136,1 | 34,4 26,9 22,9 26,8 159,2 | 19 20 21 22 23 |
| 31,9 | 23,9 | 64,1 | 15,7 | 124,1 | 35,2 | 16,4 | 18,7 | 24,4 | 25,1 | 12,7 | 63,2 | 326,1 | 39,5 | 40,3 | 30,4 | 24 |
| 4,5 8,1 7,0 6,3 6,0 | 2,6 5,8 5,2 4,9 5,3 | 7,5 16,4 14,9 13,2 12,2 | 1,6 3,3 3,1 3,3 4,4 | 19,2 38,1 31,3 22,0 13,5 | 3,9 8,5 8,0 7,3 7,5 | 1,3 3,3 3,4 3,5 4,8 | 1,5 3,9 4,2 4,2 5,0 | 2,1 4,7 5,0 4,9 7,8 | 2,3 5,2 5,1 5,3 7,2 | 1,2 2,9 3,0 3,0 2,6 | 8,0 16,7 15,1 12,4 11,1 | 71,8 97,4 76,4 51,5 28,9 | 4,6 9,4 8,1 8,2 9,2 | 5,8 10,9 8,6 7,3 7,6 | 3,2 7,0 6,3 5,9 8,0 | 25 26 27 28 29 |
| 400,0 | 397,1 | 1 063,8 | 270,5 | 1 022,9 | 585,7 | 380,6 | 337,8 | 380,2 | 484,6 | 187,8 | 719,2 | 1 667,5 | 493,9 | 417,6 | 400,5 | 30 |
| 305,8 55,0 231,2 19,6 | 279,7 46,1 216,6 17,0 | 782,4 154,4 572,7 55,2 | 166,8 28,1 127,1 11,7 | 823,2 203,3 563,8 56,1 | 444,3 72,6 340,4 31,3 | 287,0 41,7 224,0 21,2 | 241,5 38,0 188,0 15,5 | 247,7 39,5 190,4 17,8 | 359,4 51,5 280,7 27,3 | 151,8 25,7 116,3 9,8 | 558,8 107,6 412,4 38,7 | 1 361,2 345,2 911,7 104,4 | 375,3 68,8 280,4 26,1 | 305,8 64,2 219,5 22,1 | 280,8 50,2 210,6 20,0 | 31 32 33 34 |
| 94,2 | 117,3 | 281,5 | 103,7 | 199,7 | 141,4 | 93,6 | 96,3 | 132,5 | 125,1 | 36,0 | 160,5 | 306,2 | 118,6 | 111,7 | 119,7 | 35 |
| 6,0 48,1 5,4 2,8 | 7,4 62,5 6,1 2,5 | 20,8 136,9 15,7 9,2 | 5,6 56,9 5,1 1,9 | 19,0 82,8 13,6 10,2 | 7,9 73,7 8,8 3,8 | 5,0 48,3 6,7 2,5 | 5,2 51,3 6,0 2,2 | 7,6 68,5 7,8 2,8 | 7,1 61,6 9,7 3,5 | 2,5 16,4 2,9 1,5 | 10,7 78,9 10,6 5,3 | 28,5 108,9 27,5 17,9 | 8,1 54,0 8,2 4,4 | 8,3 48,1 8,0 4,5 | 7,6 57,6 7,7 3,6 | 36 37 38 39 |
| 33,2 18,2 1,3 | 22,6 15,1 1,0 | 83,9 57,0 5,4 | 16,6 10,8 0,8 | 113,7 67,3 8,2 | 40,9 25,5 2,1 | 23,4 15,7 1,0 | 19,2 12,1 1,2 | 22,6 13,9 1,1 | 30,1 19,4 1,5 | 13,9 8,1 1,2 | 57,5 34,7 3,7 | 297,9 119,9 20,6 | 41,8 24,0 3,1 | 38,5 22,5 2,6 | 30,0 17,7 1,9 | 40 41 42 |
| 112,7 92,1 27,5 56,8 7,8 | 106,2 82,3 23,1 52,5 6,7 | 307,2 245,0 77,2 145,5 22,3 | 70,4 49,8 14,0 31,1 4,7 | 325,1 275,0 101,6 149,9 23,4 | 162,8 132,6 36,3 84,2 12,1 | 102,4 82,3 20,9 53,3 8,1 | 91,9 71,6 19,0 46,6 6,0 | 100,6 73,1 19,7 46,5 6,9 | 129,2 102,3 25,7 66,3 10,2 | 53,9 45,4 12,9 28,7 3,8 | 209,7 173,3 53,8 103,9 15,5 | 545,7 463,5 172,6 246,1 44,8 | 141,4 114,1 34,4 69,2 10,5 | 123,1 97,5 32,1 56,4 9,0 | 111,0 85,3 25,1 52,3 7,9 | 43 44 45 46 47 |
| 20,6 3,0 11,0 2,0 2,8 | 24,0 3,7 14,1 2,2 2,5 | 62,2 10,4 32,5 6,0 9,2 | 20,6 2,8 13,1 1,8 1,9 | 50,1 9,5 20,7 5,4 10,2 | 30,2 3,9 16,6 3,3 3,8 | 20,3 2,5 10,8 2,4 2,5 | 27,5 3,8 13,9 2,9 2,8 | 26,9 3,5 13,9 3,5 3,5 | 8,5 1,2 3,9 1,1 1,5 | 36,5 5,4 18,3 4,0 5,3 | 82,2 14,2 27,4 11,0 17,9 | 27,3 4,1 12,4 3,1 4,4 | 25,6 4,2 11,3 3,0 4,5 | 25,7 3,8 13,2 2,8 3,6 | 48 49 50 51 52 | |
| 63,2 | 63,1 | 168,6 | 41,5 | 159,6 | 95,4 | 61,1 | 55,7 | 60,0 | 78,8 | 30,5 | 113,4 | 258,8 | 76,2 | 64,1 | 62,8 | 53 |
| 25,2 21,6 10,1 3,9 2,4 13,6 | 23,5 21,5 10,9 4,3 2,8 16,2 | 75,7 54,9 23,6 8,6 5,8 33,2 | 15,7 14,3 7,1 2,8 1,7 9,4 | 81,6 50,8 18,2 5,8 3,3 18,6 | 39,7 31,2 14,6 5,8 4,1 23,6 | 23,4 19,7 10,1 4,4 3,4 19,5 | 22,5 18,9 8,8 3,4 2,1 11,6 | 24,2 19,7 9,6 3,9 2,6 14,7 | 30,7 25,0 13,0 5,8 4,5 25,9 | 12,4 10,4 4,8 1,8 1,0 5,9 | 49,0 37,4 16,8 6,4 3,8 21,4 | 137,5 83,2 26,4 7,8 3,9 21,6 | 31,1 25,7 12,1 4,8 2,7 14,9 | 28,9 21,3 8,9 3,1 1,8 10,0 | 25,9 21,0 9,8 3,8 2,3 13,1 | 54 55 56 57 58 59 |
| 49,5 | 43,1 | 138,7 | 28,9 | 165,5 | 67,4 | 41,3 | 36,2 | 40,6 | 50,4 | 23,4 | 96,3 | 286,9 | 65,2 | 59,0 | 48,2 | 60 |

Räume der regionalen Aktionsprogramme *



* Gebiete der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“

STAT. BUNDESAMT 73 656

Verzeichnis für die Räume der regionalen Aktionsprogramme

| Nr. | Regionales Aktionsprogramm Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis |
|-----|------------------------------------|---|
| 1 | Schleswig-Unterelbe | Flensburg Dithmarschen Flensburg Nordfriesland Schleswig Steinburg |
| 2 | Holstein | Lübeck Kiel Neumünster Herzogtum Lauenburg Ostholstein Plön Rendsburg-Eckernförde Segeberg Stormarn |
| 3 | Nordwestniedersachsen | Cuxhaven Delmenhorst Emden Oldenburg Wilhelmshaven Ammerland Aschendorff-Hümmling Aurich Bersenbrück Bremervörde Cloppenburg Friesland Grafschaft Bentheim Grafschaft Diepholz Grafschaft Hoya Harburg Land Hadeln Leer Lingen Meppen Nienburg Norden Oldenburg Osterholz Rotenburg Soltau Stade Vechta Verden Wesermarsch Wesermünde Wittlage Wittmund |
| | Bremerhaven | Bremerhaven und die stadtbremischen Gebiete in Bremerhaven |
| 4 | Niedersächsisches Zonenrandgebiet | Braunschweig Goslar Hildesheim Lüneburg Salzgitter Wolfsburg Blankenburg Braunschweig Duderstadt Einbeck Gandersheim Gifhorn Göttingen Goslar Helmstedt Hildesheim-Marienburg Lüchow-Dannenberg Lüneburg |

Verzeichnis für die Räume der regionalen Aktionsprogramme

| Nr. | Regionales Aktionsprogramm Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis |
|-----|---------------------------------------|--|
| 4 | Niedersächsisches Zonenrandgebiet | Münden Northeim Osterode Peine Uelzen Wolfenbüttel Zellerfeld |
| 5 | Nördliches Ruhrgebiet-Westmünsterland | Bocholt Bottrop Castrop-Rauxel Gladbeck Herne Lünen Recklingshausen Wanne-Eickel Wattenscheid Ahaus Borken Recklinghausen Steinfurt |
| 6 | Nordeifel-Grenzraum Aachen | Aachen Aachen Monschau Schleiden Selfkantkreis |
| 7 | Südostwestfalen | Brilon Büren Warburg Wittgenstein |
| 8 | Hessisches Fördergebiet | Fulda Kassel Alsfeld Büdingen Eschwege Fritzlar-Homberg Fulda Gelnhausen Hersfeld Hofgeismar Hünfeld Kassel Lauterbach Melsungen Rotenburg Schlüchtern Witzenhausen Wolfhagen Ziegenhain |
| 9 | Mittelrhein-Lahn-Sieg | Altenkirchen Limburg Oberlahnkreis Oberwesterwaldkreis Rhein-Hunsrück-Kreis Rhein-Lahn-Kreis |
| 10 | Eifel-Hunsrück | Trier Bernkastel-Wittlich Bitburg-Prüm Cochem-Zell Daun Trier-Saarburg |

Verzeichnis für die Räume der regionalen Aktionsprogramme

| Nr. | Regionales Aktionsprogramm Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis |
|-----|-------------------------------------|---|
| 11 | Saarland-Westpfalz | Kaiserslautern Pirmasens Saarbrücken Zweibrücken Birkenfeld Donnersbergkreis Homburg Kaiserslautern Kusel Merzig-Wadern Ottweiler Pirmasens Saarbrücken Saarlouis Sankt-Ingbert Sankt-Wendel Zweibrücken |
| 12 | Hohenlohe-Odenwald | Buchen Crailsheim Künzelsau Mergentheim Mosbach Öhringen Schwäbisch-Hall Sinsheim Tauberbischofsheim |
| 13 | Südlicher Oberrhein-Hochschwarzwald | Freiburg im Breisgau Emmendingen Freiburg Hochschwarzwald Müllheim |
| 14 | Alb-Oberschwaben-Bodensee | Münsingen Saulgau Sigmaringen Stockach Überlingen |
| 15 | Unterfränkisches Fördergebiet | Bad Kissingen Kitzingen Schweinfurt Würzburg Bad Brückenau Bad Kissingen Bad Neustadt a.d.Saale Ebern Gemünden Gerolzhofen Hammelburg Haßfurt Hofheim i.Ufr. Karlstadt Kitzingen Königshofen i.Grabfeld Marktheidenfeld Mellrichstadt Ochsenfurt Schweinfurt Würzburg |
| 16 | Oberfränkisches Fördergebiet | Bamberg Bayreuth Coburg Hof Kulmbach Marktredwitz Neustadt b. Coburg Selb |

Verzeichnis für die Räume der regionalen Aktionsprogramme

| Nr. | Regionales Aktionsprogramm Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis |
|-----|------------------------------------|--|
| 16 | Oberfränkisches Fördergebiet | Bamberg Bayreuth Coburg Ebermannstadt Hof Kronach Kulmbach Lichtenfels Münchberg Naila Pegnitz Rehau Stadtsteinach Staffelstein Wunsiedel |
| 17 | Westbayerisches Fördergebiet | Ansbach Eichstätt Ingolstadt Neuburg a.d.Donau Nördlingen Rothenburg o.d.Tauber Weißenburg i.Bay. Aichach Ansbach Dinkelsbühl Donauwörth Eichstätt Feuchtwangen Gunzenhausen Hilpoltstein Ingolstadt Neuburg a.d.Donau Neustadt a.d.Aisch Nördlingen Pfaffenhofen a.d.Ilm Rothenburg o.d.Tauber Scheinfeld Schrobenhausen Uffenheim Weißenburg i.Bay. Wertingen |
| 18 | Oberpfälzisches Fördergebiet | Amberg Neumarkt i.d.Opf. Regensburg Schwandorf i.Bay. Weiden Amberg Beilngries Burglengenfeld Eschenbach i.d.Opf. Kemnath Nabburg Neumarkt i.d.Opf. Neustadt a.d.Waldnaab Parsberg Regensburg Riedenburg Sulzbach-Rosenberg Tirschenreuth |
| 19 | Ostbayerisches Fördergebiet | Deggendorf Passau Straubing Bogen Cham Deggendorf Dingolfing Eggenfelden Grafenau Griesbach i.Rottal |

Verzeichnis für die Räume der regionalen Aktionsprogramme

| Nr. | Regionales Aktionsprogramm Name | Kreisfreie Stadt bzw. Landkreis |
|-----|---|--|
| 19 | Ostbayerisches Fördergebiet | Kelheim Kötzing Landau a.d. Isar Mainburg Mallersdorf Neunburg vorm Wald Oberviechtach Passau Pfarrkirchen Regen Roding Rottenburg a.d. Laaber Straubing Viechtach Vilsbiburg Vilshofen Vohenstrauß Waldmünchen Wegscheid Wolfstein |
| 20 | Oberbayerisch-schwäbisches Fördergebiet | Landsberg a. Lech Füssen Garmisch-Partenkirchen Landsberg a. Lech Weilheim i. Obb. |
| 21 | Südöstlich-Oberbayerisches Fördergebiet | Bad Reichenhall Traunstein Berchtesgaden Laufen Traunstein Wasserburg a. Inn |

1. Fläche, Wohnbevölkerung nach Religionszugehörigkeit, Staatsangehörigkeit.

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Räume der regionalen | | | | | | | |
|--|---|------|----------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Fläche in qkm | | 6 587,47 | 8 426,58 | 26 481,47 | 12 585,01 | 3 124,72 | 1 907,70 | 2 559,60 | 9 611,95 |
| in | | | | | | | | | | |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | |
| 2 | 1939 | | 492,2 | 991,2 | 1 980,3 | 1 339,9 | 1 058,9 | 537,8 | 158,3 | 1 006,7 |
| 3 | 1950 | | 829,2 | 1 577,2 | 2 886,7 | 2 156,8 | 1 281,0 | 539,3 | 228,4 | 1 306,6 |
| 4 | 1961 | | 660,4 | 1 459,9 | 2 737,7 | 2 086,6 | 1 503,1 | 641,3 | 215,7 | 1 283,9 |
| 5 | 1970 | i | 689,3 | 1 566,9 | 2 974,5 | 2 159,2 | 1 560,0 | 683,4 | 231,2 | 1 364,8 |
| 6 | | m | 329,1 | 744,0 | 1 437,9 | 1 027,8 | 750,7 | 329,4 | 112,1 | 652,5 |
| 7 | | w | 360,2 | 822,9 | 1 536,6 | 1 131,4 | 809,4 | 354,0 | 119,1 | 712,4 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | | + 28,9 | + 107,0 | + 236,8 | + 72,6 | + 57,0 | + 42,1 | + 15,5 | + 80,9 |
| 9 | Personen ohne/mit | ohne | 659,8 | 1 501,0 | 2 897,5 | 2 070,5 | 1 532,2 | 658,9 | 224,2 | 1 324,6 |
| 10 | weitere(r) Wohnung | | 310,9 | 703,1 | 1 392,8 | 971,3 | 733,1 | 313,3 | 108,0 | 627,6 |
| 11 | oder Unterkunft | mit | 348,9 | 797,9 | 1 504,7 | 1 099,2 | 799,1 | 345,6 | 116,2 | 696,9 |
| 12 | | i | 29,5 | 65,9 | 77,0 | 88,7 | 27,8 | 24,5 | 7,0 | 40,3 |
| 13 | | m | 18,2 | 40,9 | 45,1 | 56,5 | 17,5 | 16,1 | 4,0 | 24,8 |
| 14 | | w | 11,3 | 25,0 | 31,9 | 32,2 | 10,2 | 8,3 | 3,0 | 15,4 |
| 15 | Personen, die nicht zur Wohn- | i | 33,1 | 58,6 | 100,0 | 71,6 | 34,0 | 15,3 | 7,9 | 46,4 |
| 16 | bevölkerung gehören | m | 19,4 | 34,6 | 60,8 | 43,0 | 21,4 | 9,5 | 4,3 | 28,9 |
| 17 | | w | 13,7 | 24,0 | 39,3 | 28,6 | 12,7 | 5,8 | 3,6 | 17,5 |
| 18 | Wohnberechtigte Bevölke- | i | 722,4 | 1 625,6 | 3 074,5 | 2 230,8 | 1 594,1 | 698,7 | 239,1 | 1 411,2 |
| 19 | rung | m | 348,5 | 778,6 | 1 498,6 | 1 070,8 | 772,1 | 338,9 | 116,4 | 681,4 |
| 20 | | w | 373,9 | 846,9 | 1 575,9 | 1 159,9 | 822,0 | 359,8 | 122,7 | 729,9 |
| 21 | darunter | i | 693,3 | 1 564,8 | 3 010,0 | 2 168,9 | 1 578,9 | 680,7 | 234,2 | 1 379,2 |
| 22 | mit Hauptwohnsitz | m | 331,5 | 742,9 | 1 461,6 | 1 034,2 | 763,8 | 327,0 | 113,8 | 662,4 |
| 23 | gemeldet | w | 361,8 | 822,0 | 1 548,4 | 1 134,7 | 815,1 | 353,7 | 120,5 | 716,8 |
| <u>Wohnbevölkerung nach der Religionszugehörigkeit</u> | | | | | | | | | | |
| 24 | Evang. Landeskirchen | i | 612,5 | 1 296,1 | 2 166,3 | 1 595,7 | 504,6 | 97,5 | 60,1 | 930,1 |
| 25 | einschl. sonst. evang. | m | 288,7 | 602,5 | 1 035,9 | 743,2 | 240,7 | 48,6 | 29,0 | 441,5 |
| 26 | Kirchen | w | 323,7 | 693,6 | 1 130,4 | 852,5 | 263,9 | 49,0 | 31,1 | 488,6 |
| 27 | Evangelische | i | 14,4 | 40,1 | 53,5 | 42,8 | 30,6 | 12,7 | 2,6 | 21,5 |
| 28 | Freikirchen | m | 6,8 | 18,2 | 25,2 | 19,4 | 14,2 | 6,0 | 1,2 | 9,5 |
| 29 | | w | 7,6 | 21,9 | 28,3 | 23,4 | 16,4 | 6,6 | 1,4 | 12,0 |
| 30 | Römisch-katholische | i | 28,4 | 103,0 | 625,3 | 373,9 | 958,9 | 550,7 | 164,6 | 363,1 |
| 31 | Kirche | m | 14,8 | 50,9 | 304,7 | 181,5 | 456,1 | 261,2 | 79,7 | 173,0 |
| 32 | | w | 13,6 | 52,2 | 320,6 | 192,4 | 502,7 | 289,5 | 84,9 | 190,1 |
| 33 | Andere christliche Kirchen | i | 5,0 | 11,1 | 17,7 | 17,9 | 15,2 | 5,0 | 0,8 | 8,8 |
| 34 | oder Gemeinschaften | m | 2,3 | 5,1 | 8,3 | 8,4 | 7,5 | 2,4 | 0,4 | 4,1 |
| 35 | | w | 2,7 | 6,0 | 9,4 | 9,6 | 7,7 | 2,5 | 0,4 | 4,7 |
| 36 | Jüdische Religionsge- | i | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| 37 | meinschaft | m | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 38 | | w | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 39 | Sonstige Religionsge- | i | 4,4 | 13,0 | 17,6 | 22,0 | 19,0 | 8,3 | 1,2 | 9,9 |
| 40 | meinschaften | m | 2,2 | 7,7 | 9,5 | 12,7 | 12,5 | 5,6 | 0,7 | 5,8 |
| 41 | | w | 2,2 | 5,3 | 8,1 | 9,3 | 6,4 | 2,8 | 0,5 | 4,0 |
| 42 | Gemeinschaftslos, | i | 24,6 | 103,3 | 93,8 | 106,1 | 31,6 | 9,0 | 1,9 | 31,4 |
| 43 | ohne Angabe | m | 14,3 | 59,5 | 54,1 | 62,1 | 19,5 | 5,5 | 1,1 | 18,4 |
| 44 | | w | 10,2 | 43,8 | 39,6 | 44,0 | 12,0 | 3,5 | 0,9 | 13,0 |
| <u>Wohnbevölkerung nach der Staatsangehörigkeit</u> | | | | | | | | | | |
| 45 | Deutsche | i | 682,8 | 1 543,3 | 2 937,9 | 2 106,7 | 1 522,4 | 655,2 | 227,7 | 1 340,6 |
| 46 | | m | 325,9 | 729,3 | 1 417,0 | 993,5 | 726,2 | 313,0 | 109,9 | 636,9 |
| 47 | | w | 356,9 | 813,9 | 1 520,9 | 1 113,2 | 796,3 | 342,2 | 117,8 | 703,7 |
| 48 | Ausländer | i | 6,5 | 23,7 | 36,6 | 52,5 | 37,6 | 28,1 | 3,5 | 24,3 |
| 49 | | m | 3,3 | 14,7 | 20,8 | 34,3 | 24,5 | 16,4 | 2,2 | 15,6 |
| 50 | | w | 3,2 | 9,0 | 15,7 | 18,2 | 13,1 | 11,8 | 1,3 | 8,7 |
| <u>Wohnbevölkerung nach dem Familienstand</u> | | | | | | | | | | |
| 51 | ledig | i | 282,0 | 600,5 | 1 266,8 | 825,5 | 638,4 | 276,4 | 107,0 | 522,4 |
| 52 | | m | 150,3 | 318,2 | 673,0 | 438,7 | 354,3 | 145,2 | 56,1 | 275,9 |
| 53 | | w | 131,7 | 282,3 | 593,8 | 386,8 | 304,0 | 131,3 | 50,8 | 246,6 |
| 54 | verheiratet | i | 330,0 | 783,9 | 1 433,5 | 1 088,9 | 783,9 | 342,7 | 105,1 | 701,1 |
| 55 | | m | 164,2 | 391,2 | 712,3 | 545,2 | 393,5 | 171,8 | 52,5 | 349,9 |
| 56 | | w | 165,9 | 392,7 | 721,2 | 543,7 | 390,4 | 170,9 | 52,7 | 351,2 |
| 57 | verwitwet | i | 64,9 | 147,5 | 239,7 | 205,8 | 120,9 | 53,4 | 17,7 | 124,2 |
| 58 | | m | 10,6 | 22,8 | 40,7 | 30,4 | 16,4 | 8,5 | 3,0 | 21,0 |
| 59 | | w | 54,3 | 124,7 | 199,0 | 175,4 | 104,5 | 44,9 | 14,7 | 103,2 |
| 60 | geschieden | i | 12,4 | 35,1 | 34,5 | 39,0 | 16,8 | 10,8 | 1,4 | 17,1 |
| 61 | | m | 4,1 | 11,8 | 11,9 | 13,5 | 6,5 | 4,0 | 0,5 | 5,7 |
| 62 | | w | 8,3 | 23,3 | 22,6 | 25,5 | 10,4 | 6,8 | 0,9 | 11,4 |

Familienstand, Nichtwohnbevölkerung, wohnberechtigte Bevölkerung

Aktionsprogramme

| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | Lfd. Nr. |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-------------|
| 3 711,30 | 5 637,98 | 6 436,95 | 5 135,00 | 2 555,14 | 3 331,45 | 6 768,04 | 6 605,77 | 9 758,63 | 7 449,75 | 12 364,30 | 2 666,23 | 3 015,85 | 1 |
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | |
| 423,8 | 517,6 | 1 417,4 | 371,1 | 326,2 | 199,0 | 635,4 | 736,5 | 650,0 | 563,8 | 846,3 | 150,5 | 180,6 | 2 |
| 493,2 | 499,1 | 1 481,8 | 520,3 | 348,8 | 231,4 | 771,6 | 1 011,6 | 923,0 | 738,6 | 1 151,5 | 219,0 | 263,5 | 3 |
| 513,8 | 529,0 | 1 691,3 | 516,6 | 420,7 | 258,1 | 794,7 | 978,9 | 859,7 | 750,0 | 1 013,1 | 213,3 | 250,7 | 4 |
| 555,0 | 548,4 | 1 754,5 | 571,9 | 482,5 | 295,2 | 845,5 | 994,9 | 921,2 | 806,8 | 1 064,8 | 229,3 | 272,4 | 5 |
| 265,7 | 260,7 | 834,7 | 274,6 | 227,2 | 142,3 | 404,6 | 464,4 | 440,9 | 383,8 | 500,3 | 108,9 | 126,8 | 6 |
| 289,3 | 287,8 | 919,7 | 297,2 | 255,3 | 153,0 | 440,9 | 530,5 | 480,3 | 423,0 | 564,5 | 120,4 | 145,6 | 7 |
| + 41,2 | + 19,4 | + 63,2 | + 55,3 | + 61,8 | + 37,1 | + 50,8 | + 16,0 | + 61,4 | + 56,7 | + 51,8 | + 16,0 | + 21,7 | 8 |
| 540,4 | 533,4 | 1 714,2 | 551,8 | 445,4 | 281,1 | 812,6 | 967,3 | 892,1 | 775,8 | 1 033,2 | 214,4 | 256,8 | 9 |
| 257,3 | 252,5 | 811,3 | 263,2 | 207,4 | 134,2 | 385,7 | 449,4 | 423,9 | 365,9 | 483,6 | 100,3 | 118,8 | 10 |
| 283,1 | 281,0 | 902,9 | 288,7 | 238,0 | 147,0 | 426,8 | 517,9 | 468,2 | 410,0 | 549,6 | 114,1 | 137,9 | 11 |
| 14,6 | 15,0 | 40,2 | 20,1 | 37,1 | 14,1 | 32,9 | 27,6 | 29,1 | 30,9 | 31,6 | 14,9 | 15,7 | 12 |
| 8,4 | 8,2 | 23,4 | 11,5 | 19,8 | 8,1 | 18,8 | 15,0 | 17,0 | 17,9 | 16,7 | 8,7 | 8,0 | 13 |
| 6,1 | 6,8 | 16,8 | 8,6 | 17,3 | 6,0 | 14,1 | 12,6 | 12,1 | 13,0 | 15,0 | 6,2 | 7,7 | 14 |
| 18,7 | 24,2 | 49,0 | 21,4 | 15,9 | 11,2 | 27,5 | 31,8 | 33,5 | 30,1 | 63,0 | 12,9 | 15,8 | 15 |
| 11,2 | 15,2 | 32,0 | 12,0 | 8,8 | 6,2 | 16,5 | 19,6 | 20,0 | 18,3 | 41,7 | 7,3 | 9,0 | 16 |
| 7,5 | 9,0 | 17,0 | 9,5 | 7,2 | 5,0 | 11,0 | 12,2 | 13,6 | 11,9 | 21,2 | 5,6 | 6,8 | 17 |
| 573,7 | 572,6 | 1 803,5 | 593,3 | 498,4 | 306,4 | 872,9 | 1 026,7 | 954,7 | 836,9 | 1 127,8 | 242,2 | 288,2 | 18 |
| 276,9 | 275,8 | 866,8 | 286,6 | 236,0 | 148,4 | 421,0 | 484,0 | 460,9 | 402,0 | 542,0 | 116,3 | 135,8 | 19 |
| 296,7 | 296,7 | 936,7 | 306,7 | 262,5 | 158,0 | 451,9 | 542,7 | 493,8 | 434,9 | 585,8 | 125,9 | 152,4 | 20 |
| 562,1 | 559,3 | 1 774,9 | 579,9 | 470,5 | 296,5 | 846,6 | 1 007,2 | 932,9 | 812,7 | 1 100,4 | 229,2 | 275,5 | 21 |
| 270,8 | 268,6 | 850,7 | 279,3 | 221,2 | 143,0 | 405,8 | 473,3 | 448,5 | 388,1 | 527,6 | 109,1 | 129,3 | 22 |
| 291,2 | 290,6 | 924,1 | 300,5 | 249,3 | 153,5 | 440,8 | 534,0 | 484,3 | 424,6 | 572,8 | 120,0 | 146,2 | 23 |
| 246,0 | 40,9 | 636,1 | 279,7 | 161,3 | 63,5 | 190,5 | 532,2 | 338,3 | 102,1 | 57,8 | 30,9 | 26,9 | 24 |
| 117,2 | 19,7 | 300,3 | 133,3 | 74,8 | 30,5 | 91,4 | 245,8 | 160,5 | 49,1 | 26,6 | 13,9 | 11,9 | 25 |
| 128,9 | 21,3 | 355,8 | 146,4 | 86,5 | 33,0 | 99,1 | 286,4 | 177,8 | 53,0 | 31,2 | 17,0 | 15,0 | 26 |
| 8,8 | 4,5 | 29,3 | 7,2 | 8,0 | 4,1 | 9,1 | 14,4 | 10,9 | 8,1 | 8,4 | 2,8 | 2,5 | 27 |
| 4,1 | 2,2 | 13,4 | 3,3 | 3,5 | 1,9 | 4,2 | 6,4 | 5,1 | 3,9 | 3,8 | 1,2 | 1,1 | 28 |
| 4,7 | 2,3 | 15,9 | 3,9 | 4,5 | 2,2 | 4,9 | 8,0 | 5,8 | 4,3 | 4,6 | 1,5 | 1,4 | 29 |
| 285,1 | 493,7 | 1 045,5 | 263,4 | 294,2 | 216,7 | 629,3 | 417,5 | 549,2 | 681,1 | 979,1 | 185,7 | 234,2 | 30 |
| 136,5 | 234,1 | 497,0 | 126,6 | 138,4 | 104,0 | 299,9 | 196,4 | 263,2 | 322,7 | 460,4 | 88,3 | 109,4 | 31 |
| 148,6 | 259,6 | 548,5 | 136,8 | 155,8 | 112,6 | 329,4 | 221,1 | 289,9 | 358,4 | 518,7 | 97,4 | 124,8 | 32 |
| 2,8 | 2,4 | 9,7 | 7,9 | 4,5 | 2,5 | 3,0 | 5,4 | 4,3 | 2,7 | 2,4 | 1,8 | 1,6 | 33 |
| 1,4 | 1,1 | 4,5 | 3,7 | 2,0 | 1,2 | 1,4 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 34 |
| 1,4 | 1,2 | 5,2 | 4,1 | 2,5 | 1,3 | 1,5 | 3,1 | 2,3 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 35 |
| 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 36 |
| 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 37 |
| 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 38 |
| 3,1 | 1,2 | 8,9 | 6,4 | 4,2 | 3,5 | 4,1 | 8,1 | 5,4 | 3,6 | 2,8 | 2,6 | 1,6 | 39 |
| 1,8 | 0,7 | 5,3 | 3,8 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 4,2 | 3,2 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 0,9 | 40 |
| 1,3 | 0,5 | 3,6 | 2,6 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 3,8 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 41 |
| 9,1 | 5,6 | 24,3 | 7,3 | 10,1 | 4,8 | 9,4 | 17,0 | 13,1 | 8,8 | 14,2 | 5,6 | 5,6 | 42 |
| 4,8 | 2,8 | 13,9 | 4,0 | 6,0 | 2,5 | 5,1 | 9,0 | 6,8 | 4,6 | 6,9 | 3,0 | 2,9 | 43 |
| 4,3 | 2,8 | 10,4 | 3,3 | 4,2 | 2,3 | 4,4 | 8,0 | 6,3 | 4,2 | 7,3 | 2,6 | 2,8 | 44 |
| 546,2 | 544,2 | 1 714,5 | 553,6 | 462,9 | 282,5 | 833,6 | 978,3 | 905,2 | 794,1 | 1 055,5 | 221,3 | 263,4 | 45 |
| 260,1 | 258,2 | 810,2 | 263,8 | 215,9 | 134,9 | 397,5 | 452,0 | 430,8 | 376,3 | 495,0 | 104,0 | 122,1 | 46 |
| 286,1 | 285,9 | 904,3 | 289,8 | 247,0 | 147,6 | 436,0 | 523,4 | 474,3 | 417,8 | 560,4 | 117,4 | 141,2 | 47 |
| 8,8 | 4,3 | 40,0 | 18,3 | 19,6 | 12,7 | 11,9 | 16,5 | 16,0 | 12,7 | 9,4 | 8,0 | 9,1 | 48 |
| 5,6 | 2,4 | 24,6 | 10,9 | 11,3 | 7,4 | 7,0 | 9,4 | 10,1 | 7,5 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 49 |
| 3,2 | 1,8 | 15,4 | 7,4 | 8,3 | 5,3 | 4,9 | 7,1 | 5,9 | 5,2 | 4,1 | 3,0 | 4,4 | 50 |
| 225,9 | 249,2 | 709,7 | 251,1 | 221,1 | 137,0 | 366,4 | 386,2 | 398,2 | 355,1 | 486,7 | 95,8 | 119,3 | 51 |
| 118,4 | 128,2 | 370,4 | 130,5 | 110,8 | 70,3 | 190,6 | 197,9 | 206,9 | 183,2 | 248,7 | 49,3 | 59,3 | 52 |
| 107,5 | 121,0 | 339,3 | 120,6 | 110,3 | 66,7 | 175,9 | 188,3 | 191,2 | 171,9 | 238,0 | 46,5 | 59,9 | 53 |
| 275,1 | 251,0 | 873,5 | 269,3 | 216,9 | 134,0 | 401,2 | 497,7 | 436,9 | 377,1 | 481,1 | 110,0 | 126,4 | 54 |
| 137,2 | 123,5 | 433,9 | 135,0 | 109,0 | 67,5 | 199,8 | 247,3 | 218,1 | 187,8 | 234,0 | 55,3 | 62,8 | 55 |
| 137,9 | 127,5 | 439,5 | 134,2 | 107,9 | 66,5 | 201,4 | 250,4 | 218,8 | 189,3 | 247,1 | 54,7 | 63,6 | 56 |
| 49,1 | 44,4 | 148,6 | 46,6 | 36,7 | 21,3 | 69,2 | 96,5 | 76,7 | 65,7 | 87,8 | 19,4 | 22,7 | 57 |
| 8,3 | 7,6 | 22,1 | 7,5 | 4,9 | 3,5 | 11,3 | 14,5 | 12,6 | 9,6 | 14,2 | 3,0 | 3,4 | 58 |
| 40,8 | 36,8 | 126,5 | 39,1 | 31,8 | 17,9 | 57,9 | 82,1 | 64,1 | 56,2 | 73,6 | 16,4 | 19,3 | 59 |
| 4,9 | 3,8 | 22,7 | 4,9 | 7,8 | 2,8 | 8,6 | 14,4 | 9,4 | 8,9 | 9,2 | 4,1 | 4,1 | 60 |
| 1,8 | 1,3 | 8,3 | 1,6 | 2,4 | 1,0 | 2,9 | 4,7 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 1,4 | 1,4 | 61 |
| 3,1 | 2,5 | 14,3 | 3,4 | 5,3 | 1,8 | 5,7 | 9,7 | 6,2 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 2,7 | 62 |

2. Wohnbevölkerung
in

| Lfd. Nr. | Alter von ... bis unter ... Jahren (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Räume der regionalen | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | unter 1 | i | 10,8 | 22,2 | 50,1 | 29,5 | 23,2 | 9,5 | 3,6 | 19,2 |
| 2 | | m | 5,5 | 11,4 | 25,7 | 15,1 | 11,9 | 4,8 | 1,8 | 9,9 |
| 3 | | w | 5,3 | 10,8 | 24,4 | 14,4 | 11,3 | 4,7 | 1,8 | 9,3 |
| 4 | 1 - 3 | i | 25,0 | 52,1 | 112,0 | 66,0 | 52,8 | 21,3 | 8,2 | 42,7 |
| 5 | | m | 12,8 | 26,7 | 57,4 | 33,8 | 27,0 | 10,9 | 4,2 | 21,8 |
| 6 | | w | 12,2 | 25,4 | 54,6 | 32,2 | 25,8 | 10,5 | 3,9 | 20,9 |
| 7 | 3 - 5 | i | 26,0 | 54,6 | 117,7 | 69,4 | 56,5 | 22,7 | 8,6 | 44,9 |
| 8 | | m | 13,2 | 27,9 | 60,5 | 35,8 | 29,0 | 11,6 | 4,4 | 23,0 |
| 9 | | w | 12,7 | 26,8 | 57,2 | 33,6 | 27,5 | 11,0 | 4,2 | 21,9 |
| 10 | 5 - 6 | i | 12,9 | 27,2 | 59,4 | 34,9 | 29,1 | 11,5 | 4,6 | 23,1 |
| 11 | | m | 6,6 | 14,0 | 30,6 | 18,0 | 14,8 | 5,9 | 2,4 | 11,8 |
| 12 | | w | 6,3 | 13,2 | 28,8 | 17,0 | 14,3 | 5,6 | 2,2 | 11,3 |
| 13 | 6 - 10 | i | 48,6 | 100,7 | 225,0 | 137,5 | 113,0 | 45,3 | 18,2 | 90,8 |
| 14 | | m | 24,9 | 51,9 | 115,3 | 70,5 | 57,8 | 23,2 | 9,4 | 46,6 |
| 15 | | w | 23,7 | 48,8 | 109,7 | 66,9 | 55,2 | 22,1 | 8,8 | 44,1 |
| 16 | 10 - 15 | i | 51,1 | 103,8 | 239,1 | 153,4 | 129,1 | 52,1 | 21,6 | 102,0 |
| 17 | | m | 26,5 | 53,2 | 123,1 | 78,9 | 66,0 | 26,7 | 11,4 | 52,8 |
| 18 | | w | 24,6 | 50,6 | 116,0 | 74,5 | 63,1 | 25,3 | 10,2 | 49,2 |
| 19 | 15 - 18 | i | 27,8 | 56,7 | 128,0 | 85,6 | 70,8 | 29,5 | 11,8 | 57,2 |
| 20 | | m | 14,4 | 29,0 | 66,1 | 43,8 | 36,5 | 15,0 | 6,2 | 29,5 |
| 21 | | w | 13,4 | 27,7 | 61,9 | 41,8 | 34,4 | 14,4 | 5,6 | 27,7 |
| 22 | 18 - 20 | i | 18,9 | 39,1 | 83,9 | 59,4 | 43,4 | 18,7 | 6,9 | 37,9 |
| 23 | | m | 10,0 | 20,5 | 44,2 | 31,4 | 22,5 | 9,6 | 3,7 | 20,0 |
| 24 | | w | 8,9 | 18,6 | 39,7 | 28,0 | 20,9 | 9,2 | 3,2 | 17,9 |
| 25 | 20 - 21 | i | 9,9 | 21,2 | 42,3 | 30,4 | 20,6 | 10,1 | 3,1 | 19,0 |
| 26 | | m | 5,7 | 11,6 | 23,1 | 16,3 | 10,5 | 5,2 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | | w | 4,2 | 9,6 | 19,3 | 14,1 | 10,1 | 4,9 | 1,4 | 8,9 |
| 28 | 21 - 25 | i | 33,6 | 76,7 | 139,0 | 100,8 | 68,5 | 34,8 | 9,2 | 61,3 |
| 29 | | m | 18,6 | 40,5 | 73,3 | 53,1 | 34,7 | 18,4 | 4,9 | 31,9 |
| 30 | | w | 15,0 | 36,2 | 65,7 | 47,8 | 33,8 | 16,4 | 4,4 | 29,4 |
| 31 | 25 - 30 | i | 45,8 | 115,4 | 191,8 | 146,1 | 98,2 | 48,0 | 12,8 | 83,8 |
| 32 | | m | 24,0 | 59,7 | 99,4 | 77,2 | 50,4 | 25,0 | 6,6 | 43,5 |
| 33 | | w | 21,8 | 55,6 | 92,4 | 68,9 | 47,9 | 23,0 | 6,2 | 40,3 |
| 34 | 30 - 35 | i | 53,3 | 130,0 | 231,9 | 167,2 | 121,5 | 54,6 | 16,8 | 102,9 |
| 35 | | m | 27,8 | 67,7 | 120,8 | 87,6 | 62,9 | 28,8 | 8,7 | 53,4 |
| 36 | | w | 25,5 | 62,3 | 111,1 | 79,6 | 58,7 | 25,8 | 8,1 | 49,5 |
| 37 | 35 - 40 | i | 38,3 | 92,0 | 179,8 | 130,9 | 106,7 | 45,2 | 13,8 | 81,6 |
| 38 | | m | 19,6 | 46,9 | 91,5 | 67,5 | 55,2 | 23,6 | 7,3 | 41,9 |
| 39 | | w | 18,8 | 45,1 | 88,3 | 63,4 | 51,6 | 21,6 | 6,5 | 39,7 |
| 40 | 40 - 45 | i | 37,3 | 89,1 | 177,3 | 135,2 | 111,1 | 46,0 | 14,5 | 86,6 |
| 41 | | m | 17,5 | 42,7 | 86,5 | 66,0 | 55,7 | 23,2 | 7,1 | 42,7 |
| 42 | | w | 19,7 | 46,4 | 90,8 | 69,2 | 55,4 | 22,8 | 7,3 | 44,0 |
| 43 | 45 - 55 | i | 66,0 | 157,6 | 287,8 | 224,9 | 166,6 | 72,3 | 22,9 | 144,4 |
| 44 | | m | 27,3 | 65,2 | 122,0 | 94,0 | 72,9 | 31,1 | 9,6 | 60,8 |
| 45 | | w | 38,7 | 92,4 | 165,9 | 130,9 | 93,7 | 41,2 | 13,3 | 83,6 |
| 46 | 55 - 60 | i | 41,8 | 99,3 | 174,9 | 138,2 | 90,7 | 40,6 | 13,1 | 86,7 |
| 47 | | m | 17,1 | 41,5 | 74,1 | 57,9 | 38,4 | 17,1 | 5,3 | 36,5 |
| 48 | | w | 24,7 | 57,7 | 100,8 | 80,3 | 52,3 | 23,5 | 7,7 | 50,2 |
| 49 | 60 - 65 | i | 40,9 | 97,7 | 165,1 | 136,4 | 88,0 | 39,5 | 12,9 | 86,1 |
| 50 | | m | 17,3 | 42,2 | 72,4 | 58,4 | 37,9 | 16,8 | 5,5 | 37,4 |
| 51 | | w | 23,6 | 55,5 | 92,7 | 78,0 | 50,1 | 22,7 | 7,4 | 48,7 |
| 52 | 65 - 75 | i | 65,2 | 149,9 | 245,8 | 210,6 | 121,8 | 56,9 | 19,5 | 130,5 |
| 53 | | m | 26,9 | 62,0 | 105,6 | 87,0 | 50,5 | 23,7 | 8,4 | 55,0 |
| 54 | | w | 38,2 | 87,8 | 140,2 | 123,6 | 71,4 | 33,2 | 11,2 | 75,5 |
| 55 | 75 und mehr | i | 36,2 | 81,7 | 123,5 | 102,7 | 48,2 | 24,7 | 9,2 | 64,1 |
| 56 | | m | 13,4 | 29,5 | 46,5 | 35,5 | 16,4 | 8,8 | 3,6 | 23,9 |
| 57 | | w | 22,8 | 52,2 | 77,0 | 67,3 | 31,8 | 16,0 | 5,6 | 40,2 |
| 58 | Insgesamt | i | 689,3 | 1 566,9 | 2 974,5 | 2 159,2 | 1 560,0 | 683,4 | 231,2 | 1 364,8 |
| 59 | | m | 329,1 | 744,0 | 1 437,9 | 1 027,8 | 750,7 | 329,4 | 112,1 | 652,5 |
| 60 | | w | 360,2 | 822,9 | 1 536,6 | 1 131,4 | 809,4 | 354,0 | 119,1 | 712,4 |

nach Altersgruppen

1 000

Aktionsprogramme

| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 7,9 4,1 3,8 | 8,2 4,2 4,0 | 22,2 11,3 10,9 | 8,7 4,5 4,2 | 7,2 3,6 3,6 | 5,0 2,5 2,5 | 12,4 6,4 6,0 | 13,7 6,9 6,9 | 14,0 7,1 6,9 | 12,3 6,3 6,0 | 17,7 9,1 8,7 | 3,1 1,5 1,6 | 4,1 2,1 2,0 | 1 2 3 |
| 17,7 9,0 8,8 | 18,2 9,4 8,8 | 52,0 26,6 25,4 | 19,5 10,0 9,5 | 16,3 8,3 8,0 | 11,0 5,6 5,4 | 27,7 14,2 13,4 | 30,1 15,4 14,7 | 31,1 15,9 15,2 | 27,2 13,9 13,3 | 37,7 19,4 18,3 | 7,2 3,6 3,5 | 9,0 4,6 4,3 | 4 5 6 |
| 19,0 9,8 9,3 | 20,2 10,4 9,8 | 57,0 29,2 27,8 | 21,1 10,8 10,3 | 17,2 8,9 8,3 | 11,8 6,1 5,8 | 29,9 15,4 14,5 | 31,9 16,4 15,5 | 33,7 17,2 16,6 | 29,0 15,0 14,0 | 40,1 20,5 19,6 | 7,8 4,0 3,8 | 9,5 4,8 4,7 | 7 8 9 |
| 10,2 5,2 5,0 | 10,8 5,5 5,3 | 30,3 15,3 15,0 | 11,0 5,6 5,4 | 8,8 4,5 4,2 | 6,1 3,2 3,0 | 15,6 8,1 7,6 | 16,5 8,4 8,1 | 17,4 9,0 8,3 | 15,1 7,7 7,4 | 20,7 10,6 10,1 | 4,0 2,1 1,9 | 4,9 2,4 2,4 | 10 11 12 |
| 39,9 20,5 19,4 | 43,0 21,9 21,0 | 125,7 64,5 61,1 | 43,1 22,2 21,0 | 33,4 17,2 16,2 | 23,7 12,1 11,6 | 62,9 32,3 30,6 | 66,3 34,1 32,2 | 69,3 35,3 34,0 | 60,4 31,1 29,4 | 84,2 42,8 41,4 | 14,8 7,7 7,2 | 19,0 9,6 9,4 | 13 14 15 |
| 44,4 22,9 21,5 | 48,4 25,0 23,4 | 148,3 76,0 72,4 | 49,3 25,4 23,9 | 36,9 19,0 17,9 | 25,6 13,1 12,5 | 71,4 36,6 34,8 | 75,5 38,8 36,8 | 77,4 39,5 37,9 | 69,2 35,7 33,5 | 97,6 50,2 47,4 | 16,0 8,4 7,6 | 21,1 11,1 10,1 | 16 17 18 |
| 24,6 12,5 12,1 | 27,0 13,8 13,2 | 82,4 42,0 40,4 | 26,5 13,6 12,9 | 21,2 10,6 10,6 | 13,5 6,8 6,8 | 39,1 20,1 19,1 | 41,2 21,0 20,2 | 41,5 21,4 20,1 | 37,3 19,4 17,9 | 51,1 25,9 25,2 | 8,7 4,6 4,2 | 11,1 5,7 5,3 | 19 20 21 |
| 15,7 8,1 7,6 | 16,5 8,8 7,7 | 51,8 26,5 25,3 | 16,9 8,8 8,1 | 14,7 7,1 7,6 | 8,4 4,4 4,1 | 25,4 13,1 12,4 | 26,8 13,6 13,1 | 25,9 13,6 12,3 | 23,6 12,1 11,4 | 29,9 15,3 14,6 | 5,8 3,0 2,8 | 7,8 3,9 3,9 | 22 23 24 |
| 7,9 4,2 3,7 | 7,7 4,0 3,6 | 25,6 13,2 12,4 | 8,1 4,3 3,8 | 8,3 3,9 4,4 | 4,1 2,3 1,9 | 12,8 6,7 6,1 | 12,7 6,6 6,2 | 12,6 6,8 5,8 | 11,9 6,2 5,7 | 14,5 7,6 6,9 | 3,2 1,8 1,4 | 3,8 1,9 1,9 | 25 26 27 |
| 23,2 12,0 11,2 | 21,2 11,0 10,2 | 74,1 37,6 36,5 | 25,6 13,2 12,4 | 28,3 14,5 13,8 | 13,0 6,7 6,3 | 41,2 21,9 19,3 | 43,7 22,0 21,7 | 41,0 21,4 19,6 | 38,3 19,9 18,4 | 47,2 24,0 23,2 | 11,9 6,4 5,5 | 13,4 6,6 6,8 | 28 29 30 |
| 32,1 16,7 15,5 | 29,3 14,7 14,6 | 105,9 53,3 52,5 | 34,8 18,1 16,8 | 36,6 19,0 17,7 | 18,9 9,7 9,2 | 51,1 26,5 24,5 | 58,3 29,8 28,5 | 56,2 29,3 26,9 | 49,5 25,5 24,0 | 58,5 29,2 29,3 | 16,2 8,4 7,8 | 17,6 8,6 9,0 | 31 32 33 |
| 41,5 21,6 19,8 | 38,5 19,5 19,0 | 136,5 68,7 67,9 | 42,9 22,5 20,4 | 38,1 19,5 18,6 | 23,7 12,4 11,3 | 63,4 32,7 30,7 | 74,9 38,1 36,8 | 70,5 36,7 33,8 | 60,9 30,9 30,0 | 73,9 37,0 37,0 | 17,8 9,1 8,7 | 20,1 10,0 10,2 | 34 35 36 |
| 33,5 17,6 15,9 | 32,5 16,4 16,1 | 113,8 58,4 55,3 | 34,8 18,3 16,6 | 29,9 15,3 14,6 | 18,5 9,8 8,7 | 50,0 25,5 24,5 | 63,2 31,8 31,5 | 56,2 29,0 27,2 | 51,0 25,9 25,1 | 63,8 31,6 32,2 | 13,5 6,9 6,6 | 15,7 7,9 7,9 | 37 38 39 |
| 34,9 17,3 17,5 | 35,2 17,1 18,1 | 117,8 58,1 59,7 | 34,9 17,3 17,6 | 29,3 14,3 14,9 | 17,7 8,8 8,9 | 52,8 25,9 26,9 | 65,1 31,5 33,6 | 55,8 27,8 28,0 | 51,7 25,0 26,8 | 65,2 30,6 34,6 | 13,5 6,5 6,9 | 16,3 7,7 8,6 | 40 41 42 |
| 57,3 24,2 33,1 | 57,0 23,3 33,8 | 189,4 80,8 108,6 | 56,7 23,7 33,0 | 45,6 18,5 27,1 | 27,4 11,3 16,1 | 85,7 36,0 49,7 | 105,2 43,8 61,4 | 93,0 38,9 54,1 | 82,4 34,4 48,0 | 106,5 43,1 63,5 | 23,9 9,7 14,1 | 28,1 11,2 16,9 | 43 44 45 |
| 33,5 13,6 19,9 | 33,1 13,7 19,3 | 106,2 44,7 61,6 | 32,6 13,5 19,1 | 26,5 10,5 16,0 | 15,7 6,5 9,2 | 49,8 21,0 28,8 | 63,6 25,6 38,0 | 54,1 22,5 31,5 | 47,3 19,5 27,8 | 61,9 25,3 36,6 | 14,9 6,2 8,7 | 17,2 7,1 10,1 | 46 47 48 |
| 34,2 14,6 19,6 | 32,3 13,7 18,5 | 105,4 44,5 60,9 | 31,6 13,5 18,0 | 26,7 10,7 16,0 | 15,6 6,7 8,9 | 47,6 20,3 27,2 | 63,8 26,4 37,4 | 52,0 22,4 29,6 | 44,3 18,7 25,5 | 59,0 24,9 34,1 | 14,4 6,0 8,4 | 16,5 6,9 9,6 | 49 50 51 |
| 52,9 22,6 30,2 | 47,6 19,9 27,6 | 149,2 62,2 87,0 | 49,6 20,7 28,9 | 38,9 15,4 23,5 | 23,8 10,1 13,7 | 73,1 30,0 43,1 | 97,8 39,0 58,8 | 80,9 33,2 47,6 | 66,3 26,7 39,6 | 92,5 38,0 54,6 | 22,1 9,2 13,0 | 25,3 10,5 14,9 | 52 53 54 |
| 24,6 9,2 15,4 | 21,7 8,1 13,6 | 60,8 22,0 38,8 | 24,0 8,6 15,4 | 18,6 6,3 12,4 | 11,6 4,3 7,3 | 33,6 11,9 21,7 | 44,5 15,3 29,2 | 38,8 13,9 24,9 | 29,2 10,0 19,2 | 42,8 15,3 27,4 | 10,6 3,9 6,8 | 11,9 4,2 7,7 | 55 56 57 |
| 555,0 265,7 289,3 | 548,4 260,7 287,8 | 1 754,5 834,7 919,7 | 571,9 274,6 297,2 | 482,5 227,2 255,3 | 295,2 142,3 153,0 | 845,5 404,6 440,9 | 994,9 464,4 530,5 | 921,2 440,9 480,3 | 806,8 383,8 423,0 | 1 064,8 500,3 564,5 | 229,3 108,9 120,4 | 272,4 126,8 145,6 | 58 59 60 |

3. Wohnbevölkerung
in

| Lfd. Nr. | Geburtsjahrgangsgruppen (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | | Räume der regionalen | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Insgesamt | i | | 689,3 | 1 566,9 | 2 974,5 | 2 159,2 | 1 560,0 | 683,4 | 231,2 | 1 364,8 |
| 2 | | m | | 329,1 | 744,0 | 1 437,9 | 1 027,8 | 750,7 | 329,4 | 112,1 | 652,5 |
| 3 | | w | | 360,2 | 822,9 | 1 536,6 | 1 131,4 | 809,4 | 354,0 | 119,1 | 712,4 |
| 4 | dar. verh. | | | 165,9 | 392,7 | 721,1 | 543,7 | 390,4 | 170,9 | 52,7 | 351,2 |
| 5 | 1970 - 1966 | i | | 54,4 | 113,1 | 245,6 | 144,8 | 115,7 | 46,8 | 17,8 | 93,6 |
| 6 | | m | | 27,8 | 57,9 | 126,0 | 74,2 | 59,3 | 23,9 | 9,1 | 47,9 |
| 7 | | w | | 26,6 | 55,2 | 119,6 | 70,5 | 56,4 | 22,9 | 8,7 | 45,7 |
| 8 | dar. verh. | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 1965 - 1961 | i | | 62,5 | 130,1 | 288,3 | 173,3 | 142,7 | 57,0 | 22,9 | 114,6 |
| 10 | | m | | 32,1 | 67,0 | 147,9 | 89,1 | 73,0 | 29,1 | 11,9 | 58,9 |
| 11 | | w | | 30,4 | 63,1 | 140,4 | 84,2 | 69,8 | 27,8 | 11,0 | 55,7 |
| 12 | dar. verh. | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 1960 - 1956 | i | | 52,1 | 106,5 | 244,0 | 155,9 | 131,3 | 52,8 | 21,8 | 103,6 |
| 14 | | m | | 27,0 | 54,5 | 125,6 | 80,2 | 67,0 | 27,1 | 11,4 | 53,5 |
| 15 | | w | | 25,1 | 52,0 | 118,4 | 75,7 | 64,3 | 25,8 | 10,4 | 50,2 |
| 16 | dar. verh. | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 1955 - 1951 | i | | 46,5 | 94,9 | 212,5 | 144,0 | 116,0 | 48,4 | 19,2 | 95,1 |
| 18 | | m | | 24,1 | 48,8 | 110,1 | 74,3 | 59,8 | 24,7 | 10,1 | 49,4 |
| 19 | | w | | 22,4 | 46,1 | 102,4 | 69,7 | 56,3 | 23,7 | 9,1 | 45,8 |
| 20 | dar. verh. | | | 1,1 | 2,1 | 4,8 | 3,4 | 2,5 | 1,1 | 0,3 | 3,1 |
| 21 | 1950 - 1946 | i | | 45,7 | 101,2 | 192,2 | 138,3 | 94,0 | 46,5 | 13,3 | 85,5 |
| 22 | | m | | 25,6 | 54,1 | 102,4 | 73,2 | 47,9 | 24,4 | 7,1 | 44,9 |
| 23 | | w | | 20,1 | 47,1 | 89,8 | 65,1 | 46,2 | 22,2 | 6,2 | 40,6 |
| 24 | dar. verh. | | | 11,7 | 25,1 | 50,3 | 35,1 | 25,6 | 11,8 | 3,1 | 25,4 |
| 25 | 1945 - 1941 | i | | 43,0 | 108,5 | 178,3 | 137,2 | 91,4 | 45,2 | 11,8 | 77,3 |
| 26 | | m | | 22,5 | 55,9 | 92,3 | 72,5 | 46,7 | 23,6 | 6,1 | 40,0 |
| 27 | | w | | 20,4 | 52,6 | 86,0 | 64,7 | 44,7 | 21,6 | 5,7 | 37,2 |
| 28 | dar. verh. | | | 17,7 | 44,2 | 75,1 | 55,2 | 38,6 | 18,3 | 4,9 | 32,7 |
| 29 | 1940 - 1936 | i | | 54,2 | 131,9 | 235,1 | 169,2 | 122,1 | 55,4 | 16,8 | 104,3 |
| 30 | | m | | 28,3 | 68,9 | 122,6 | 88,7 | 63,3 | 29,2 | 8,7 | 54,2 |
| 31 | | w | | 25,9 | 63,0 | 112,5 | 80,5 | 58,9 | 26,2 | 8,1 | 50,1 |
| 32 | dar. verh. | | | 23,4 | 55,7 | 102,5 | 72,1 | 53,5 | 23,2 | 7,3 | 45,7 |
| 33 | 1935 - 1931 | i | | 39,3 | 95,1 | 182,9 | 133,1 | 106,8 | 45,8 | 14,0 | 82,7 |
| 34 | | m | | 20,1 | 48,7 | 93,5 | 68,9 | 55,1 | 23,9 | 7,4 | 42,6 |
| 35 | | w | | 19,2 | 46,5 | 89,4 | 64,1 | 51,8 | 21,9 | 6,7 | 40,1 |
| 36 | dar. verh. | | | 17,1 | 41,0 | 81,0 | 57,3 | 46,8 | 19,4 | 6,0 | 36,4 |
| 37 | 1930 - 1926 | i | | 37,3 | 89,0 | 178,4 | 135,0 | 112,3 | 46,3 | 14,5 | 86,3 |
| 38 | | m | | 17,9 | 43,3 | 88,0 | 66,8 | 57,0 | 23,7 | 7,2 | 43,0 |
| 39 | | w | | 19,4 | 45,7 | 90,4 | 68,2 | 55,3 | 22,6 | 7,2 | 43,4 |
| 40 | dar. verh. | | | 16,7 | 38,9 | 78,9 | 59,0 | 48,6 | 19,5 | 6,2 | 38,2 |
| 41 | 1925 - 1921 | i | | 38,4 | 91,6 | 173,5 | 134,5 | 103,4 | 44,2 | 14,1 | 87,7 |
| 42 | | m | | 16,1 | 38,5 | 74,9 | 57,0 | 45,8 | 19,3 | 6,0 | 37,7 |
| 43 | | w | | 22,3 | 53,1 | 98,6 | 77,5 | 57,6 | 24,9 | 8,1 | 50,1 |
| 44 | dar. verh. | | | 17,6 | 41,6 | 80,5 | 62,5 | 47,8 | 20,5 | 6,5 | 40,9 |
| 45 | 1920 - 1916 | i | | 28,7 | 68,8 | 120,8 | 95,3 | 68,1 | 29,8 | 9,3 | 60,1 |
| 46 | | m | | 11,7 | 28,1 | 50,5 | 39,7 | 29,7 | 12,8 | 3,9 | 24,9 |
| 47 | | w | | 17,0 | 40,8 | 70,3 | 55,7 | 38,4 | 17,0 | 5,5 | 35,2 |
| 48 | dar. verh. | | | 11,8 | 28,7 | 51,1 | 39,9 | 29,1 | 12,6 | 3,9 | 25,7 |
| 49 | 1915 - 1911 | i | | 40,0 | 95,0 | 168,0 | 132,3 | 87,2 | 39,3 | 12,6 | 82,9 |
| 50 | | m | | 16,2 | 39,7 | 71,0 | 55,2 | 36,9 | 16,6 | 5,1 | 34,9 |
| 51 | | w | | 23,8 | 55,3 | 96,9 | 77,1 | 50,3 | 22,8 | 7,5 | 47,9 |
| 52 | dar. verh. | | | 14,3 | 34,5 | 62,5 | 48,3 | 33,3 | 14,8 | 4,6 | 30,9 |
| 53 | 1910 - 1906 | i | | 41,3 | 98,7 | 167,3 | 137,6 | 89,0 | 39,7 | 13,0 | 86,7 |
| 54 | | m | | 17,3 | 42,3 | 72,6 | 58,5 | 38,1 | 16,7 | 5,5 | 37,4 |
| 55 | | w | | 24,0 | 56,4 | 94,7 | 79,1 | 50,9 | 22,9 | 7,5 | 49,4 |
| 56 | dar. verh. | | | 13,2 | 31,9 | 54,5 | 44,5 | 29,1 | 12,9 | 4,0 | 28,8 |
| 57 | 1905 - 1901 | i | | 37,4 | 87,0 | 145,4 | 123,1 | 75,8 | 34,8 | 11,7 | 77,3 |
| 58 | | m | | 16,2 | 38,2 | 65,8 | 53,9 | 33,3 | 15,3 | 5,2 | 34,2 |
| 59 | | w | | 21,1 | 48,9 | 79,6 | 69,2 | 42,4 | 19,5 | 6,4 | 43,1 |
| 60 | dar. verh. | | | 10,0 | 23,4 | 39,3 | 33,0 | 19,5 | 9,0 | 2,9 | 21,6 |
| 61 | 1900 - 1896 | i | | 29,6 | 67,4 | 108,6 | 94,2 | 51,3 | 24,4 | 8,6 | 57,7 |
| 62 | | m | | 11,8 | 26,4 | 44,5 | 37,0 | 19,9 | 9,6 | 3,5 | 23,2 |
| 63 | | w | | 17,8 | 40,9 | 64,1 | 57,2 | 31,4 | 14,7 | 5,1 | 34,5 |
| 64 | dar. verh. | | | 6,6 | 15,1 | 24,4 | 20,8 | 10,2 | 5,1 | 1,8 | 13,3 |
| 65 | 1895 - 1891 | i | | 20,1 | 46,1 | 70,7 | 61,2 | 29,7 | 15,2 | 5,5 | 37,6 |
| 66 | | m | | 7,3 | 16,5 | 26,2 | 21,5 | 10,0 | 5,3 | 2,1 | 13,9 |
| 67 | | w | | 12,8 | 29,7 | 44,5 | 39,7 | 19,7 | 9,9 | 3,4 | 23,7 |
| 68 | dar. verh. | | | 3,3 | 7,4 | 11,6 | 9,4 | 4,3 | 2,2 | 0,8 | 6,2 |
| 69 | 1890 - 1886 | i | | 12,0 | 26,9 | 40,8 | 33,3 | 15,3 | 7,8 | 2,9 | 21,0 |
| 70 | | m | | 4,4 | 9,9 | 15,4 | 11,2 | 5,2 | 2,8 | 1,1 | 7,9 |
| 71 | | w | | 7,5 | 17,0 | 25,5 | 22,1 | 10,1 | 5,1 | 1,8 | 13,1 |
| 72 | dar. verh. | | | 1,2 | 2,6 | 3,9 | 2,9 | 1,2 | 0,7 | 0,2 | 1,9 |
| 73 | 1885 - 1881 | i | | 5,1 | 11,5 | 16,8 | 13,1 | 6,0 | 3,1 | 1,2 | 8,3 |
| 74 | | m | | 2,0 | 4,2 | 6,6 | 4,5 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 3,2 |
| 75 | | w | | 3,2 | 7,3 | 10,2 | 8,6 | 3,9 | 1,9 | 0,7 | 5,2 |
| 76 | dar. verh. | | | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,4 |
| 77 | 1880 - 1876 | i | | 1,5 | 3,1 | 4,5 | 3,4 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 2,3 |
| 78 | | m | | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,9 |
| 79 | | w | | 1,0 | 2,0 | 2,8 | 2,2 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 1,4 |
| 80 | dar. verh. | | | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 81 | 1875 und früher | i | | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,3 |
| 82 | | m | | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 83 | | w | | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| 84 | dar. verh. | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

nach Geburtsjahrgangsgruppen
1 000

| Aktionsprogramme | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 555,0 | 548,4 | 1 754,5 | 571,9 | 482,5 | 295,2 | 845,5 | 994,9 | 921,2 | 806,8 | 1 064,8 | 229,3 | 272,4 | 1 |
| 265,7 | 260,7 | 834,7 | 274,6 | 227,2 | 142,3 | 404,6 | 464,4 | 440,9 | 383,8 | 500,3 | 108,9 | 126,8 | 2 |
| 289,3 | 287,8 | 919,7 | 297,2 | 255,3 | 153,0 | 440,9 | 530,5 | 480,3 | 423,0 | 564,5 | 120,4 | 145,6 | 3 |
| 137,9 | 127,5 | 439,5 | 134,2 | 107,9 | 66,5 | 201,4 | 250,4 | 218,8 | 189,3 | 247,1 | 54,7 | 63,6 | 4 |
| 39,1 | 40,6 | 114,3 | 43,2 | 35,7 | 24,6 | 61,2 | 66,4 | 69,0 | 60,1 | 83,8 | 15,8 | 19,9 | 5 |
| 20,0 | 21,0 | 58,4 | 22,2 | 18,2 | 12,5 | 31,5 | 33,8 | 35,2 | 30,9 | 42,9 | 8,0 | 10,2 | 6 |
| 19,1 | 19,7 | 55,9 | 21,0 | 17,5 | 12,0 | 29,7 | 32,6 | 33,8 | 29,2 | 40,9 | 7,8 | 9,7 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 50,0 | 54,0 | 154,8 | 54,4 | 42,6 | 29,9 | 78,6 | 82,9 | 87,0 | 75,5 | 104,6 | 19,0 | 24,1 | 9 |
| 25,7 | 27,6 | 79,3 | 27,9 | 22,0 | 15,2 | 40,4 | 42,6 | 44,5 | 38,7 | 53,4 | 9,9 | 12,2 | 10 |
| 24,3 | 26,4 | 75,5 | 26,5 | 20,6 | 14,6 | 38,2 | 40,4 | 42,4 | 36,8 | 51,2 | 9,2 | 11,9 | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 45,5 | 49,0 | 150,3 | 50,0 | 37,5 | 26,2 | 72,8 | 76,9 | 79,0 | 70,3 | 99,4 | 16,3 | 21,5 | 13 |
| 23,4 | 25,2 | 77,1 | 25,8 | 19,3 | 13,4 | 37,4 | 39,4 | 40,2 | 36,4 | 51,0 | 8,6 | 11,2 | 14 |
| 22,1 | 23,7 | 73,2 | 24,2 | 18,2 | 12,8 | 35,4 | 37,4 | 38,7 | 34,0 | 48,4 | 7,7 | 10,2 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 40,4 | 44,1 | 135,5 | 43,8 | 35,4 | 22,2 | 64,5 | 68,2 | 68,2 | 61,3 | 82,7 | 14,4 | 18,7 | 17 |
| 20,7 | 22,8 | 69,0 | 22,6 | 17,7 | 11,2 | 33,1 | 34,8 | 35,3 | 31,7 | 42,1 | 7,4 | 9,6 | 18 |
| 19,7 | 21,3 | 66,5 | 21,2 | 17,7 | 11,0 | 31,4 | 33,4 | 32,9 | 29,6 | 40,5 | 7,0 | 9,1 | 19 |
| 1,2 | 0,8 | 3,7 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 1,7 | 2,3 | 1,7 | 1,5 | 2,0 | 0,3 | 0,3 | 20 |
| 33,3 | 31,4 | 107,0 | 36,0 | 37,8 | 18,2 | 57,7 | 59,9 | 56,8 | 53,3 | 65,7 | 15,6 | 18,1 | 21 |
| 17,4 | 16,5 | 54,5 | 18,6 | 18,7 | 9,6 | 30,4 | 30,4 | 30,0 | 27,7 | 33,7 | 8,5 | 9,0 | 22 |
| 15,9 | 14,9 | 52,5 | 17,3 | 19,1 | 8,6 | 27,3 | 29,6 | 26,8 | 25,6 | 32,0 | 7,1 | 9,1 | 23 |
| 9,5 | 7,5 | 29,3 | 9,3 | 6,9 | 4,1 | 14,5 | 17,8 | 14,8 | 13,6 | 17,7 | 3,3 | 4,1 | 24 |
| 29,6 | 27,0 | 98,3 | 32,4 | 35,2 | 17,5 | 47,5 | 53,9 | 51,9 | 46,0 | 54,5 | 15,3 | 16,5 | 25 |
| 15,3 | 13,5 | 49,5 | 16,7 | 18,3 | 9,0 | 24,8 | 27,5 | 26,9 | 23,6 | 27,2 | 7,9 | 8,0 | 26 |
| 14,3 | 13,6 | 48,8 | 15,7 | 16,9 | 8,5 | 22,7 | 26,4 | 25,0 | 22,3 | 27,3 | 7,4 | 8,4 | 27 |
| 12,7 | 11,6 | 42,0 | 13,3 | 12,4 | 7,1 | 19,1 | 22,6 | 21,4 | 18,9 | 23,1 | 5,8 | 6,6 | 28 |
| 41,8 | 38,9 | 136,7 | 43,4 | 38,9 | 24,0 | 64,2 | 75,5 | 71,7 | 61,6 | 74,5 | 18,1 | 20,7 | 29 |
| 21,8 | 19,7 | 68,8 | 22,9 | 19,9 | 12,5 | 33,1 | 38,5 | 37,4 | 31,3 | 37,2 | 9,3 | 10,3 | 30 |
| 20,0 | 19,2 | 67,8 | 20,5 | 19,0 | 11,5 | 31,1 | 37,1 | 34,3 | 30,3 | 37,3 | 8,8 | 10,4 | 31 |
| 18,4 | 17,2 | 61,0 | 18,4 | 15,8 | 10,1 | 27,9 | 33,0 | 30,7 | 26,8 | 33,2 | 7,4 | 8,8 | 32 |
| 34,0 | 32,7 | 114,8 | 35,2 | 30,3 | 18,7 | 50,5 | 63,7 | 56,7 | 51,2 | 64,1 | 13,7 | 15,8 | 33 |
| 17,9 | 16,5 | 58,7 | 18,4 | 15,5 | 9,9 | 25,8 | 32,1 | 29,4 | 26,0 | 31,8 | 7,0 | 7,8 | 34 |
| 16,1 | 16,1 | 56,1 | 16,7 | 14,7 | 8,8 | 24,7 | 31,6 | 27,2 | 25,2 | 32,3 | 6,7 | 7,9 | 35 |
| 14,6 | 14,3 | 50,1 | 14,8 | 12,3 | 7,6 | 21,8 | 27,8 | 24,3 | 22,0 | 28,3 | 5,6 | 6,6 | 36 |
| 34,8 | 35,1 | 118,6 | 35,0 | 29,6 | 18,0 | 52,9 | 65,3 | 56,1 | 52,0 | 65,5 | 13,5 | 16,3 | 37 |
| 17,5 | 17,3 | 59,6 | 17,6 | 14,7 | 9,2 | 26,4 | 32,0 | 28,3 | 25,5 | 31,3 | 6,6 | 7,9 | 38 |
| 17,3 | 17,8 | 59,1 | 17,4 | 14,8 | 8,9 | 26,5 | 32,3 | 27,9 | 26,5 | 34,2 | 6,8 | 8,5 | 39 |
| 15,2 | 15,0 | 51,0 | 14,9 | 11,9 | 7,4 | 22,6 | 28,3 | 23,9 | 22,1 | 29,0 | 5,6 | 6,8 | 40 |
| 34,8 | 35,5 | 116,9 | 35,2 | 27,9 | 16,8 | 52,6 | 64,5 | 56,0 | 50,5 | 64,1 | 13,9 | 16,7 | 41 |
| 15,0 | 14,8 | 50,2 | 15,1 | 11,7 | 7,1 | 22,3 | 27,4 | 23,9 | 21,4 | 26,3 | 5,7 | 6,8 | 42 |
| 19,8 | 20,8 | 66,7 | 20,1 | 16,2 | 9,8 | 30,4 | 37,1 | 32,2 | 29,0 | 37,8 | 8,2 | 10,0 | 43 |
| 16,2 | 16,4 | 53,9 | 16,0 | 12,0 | 7,5 | 24,2 | 28,9 | 25,6 | 22,4 | 29,4 | 6,2 | 7,4 | 44 |
| 23,8 | 22,8 | 77,5 | 23,1 | 19,0 | 11,3 | 35,3 | 43,6 | 38,9 | 34,2 | 44,9 | 10,5 | 11,9 | 45 |
| 9,9 | 9,1 | 32,9 | 9,4 | 7,5 | 4,6 | 14,8 | 17,8 | 16,1 | 14,0 | 17,9 | 4,2 | 4,7 | 46 |
| 13,9 | 13,7 | 44,6 | 13,7 | 11,5 | 6,7 | 20,5 | 25,8 | 22,8 | 20,2 | 27,0 | 6,2 | 7,2 | 47 |
| 10,1 | 9,6 | 32,0 | 9,8 | 7,7 | 4,7 | 14,8 | 17,7 | 16,2 | 13,8 | 18,6 | 4,3 | 4,9 | 48 |
| 32,0 | 31,8 | 101,6 | 31,1 | 25,2 | 15,0 | 47,6 | 60,2 | 51,9 | 45,4 | 59,4 | 14,2 | 16,4 | 49 |
| 13,0 | 13,1 | 42,8 | 12,8 | 10,0 | 6,2 | 20,0 | 24,3 | 21,6 | 18,8 | 24,2 | 5,9 | 6,7 | 50 |
| 19,0 | 18,7 | 58,8 | 18,3 | 15,2 | 8,8 | 27,6 | 35,9 | 30,3 | 26,6 | 35,3 | 8,3 | 9,7 | 51 |
| 12,1 | 11,4 | 36,9 | 11,4 | 8,8 | 5,3 | 17,1 | 21,4 | 18,8 | 15,8 | 20,9 | 5,1 | 5,8 | 52 |
| 34,3 | 32,5 | 106,0 | 31,8 | 27,0 | 15,7 | 48,0 | 64,4 | 52,6 | 45,1 | 59,7 | 14,6 | 16,7 | 53 |
| 14,5 | 13,8 | 44,4 | 13,5 | 10,7 | 6,7 | 20,3 | 26,5 | 22,4 | 18,9 | 25,0 | 6,1 | 6,9 | 54 |
| 19,8 | 18,7 | 61,6 | 18,3 | 16,3 | 9,0 | 27,7 | 37,9 | 30,2 | 26,2 | 34,7 | 8,5 | 9,8 | 55 |
| 11,3 | 10,1 | 34,6 | 10,0 | 8,2 | 4,9 | 15,2 | 20,2 | 16,6 | 13,6 | 18,2 | 4,6 | 5,1 | 56 |
| 31,4 | 28,7 | 92,3 | 28,7 | 23,2 | 14,0 | 43,2 | 57,7 | 47,1 | 39,1 | 54,3 | 13,0 | 14,9 | 57 |
| 13,9 | 12,5 | 40,3 | 12,6 | 9,6 | 6,2 | 18,7 | 24,2 | 20,5 | 16,5 | 23,5 | 5,6 | 6,4 | 58 |
| 17,5 | 16,2 | 52,0 | 16,1 | 13,6 | 7,8 | 24,4 | 33,6 | 26,6 | 22,6 | 30,8 | 7,4 | 8,5 | 59 |
| 8,6 | 7,2 | 24,3 | 7,6 | 5,8 | 3,7 | 11,4 | 15,3 | 12,3 | 9,7 | 13,4 | 3,3 | 3,7 | 60 |
| 23,4 | 20,7 | 63,5 | 22,4 | 17,1 | 10,6 | 32,5 | 43,4 | 36,2 | 29,2 | 41,1 | 9,9 | 11,2 | 61 |
| 9,7 | 8,3 | 25,4 | 8,9 | 6,5 | 4,3 | 12,7 | 16,6 | 14,2 | 11,4 | 16,2 | 3,9 | 4,5 | 62 |
| 13,7 | 12,4 | 38,2 | 13,5 | 10,6 | 6,3 | 19,8 | 26,8 | 22,0 | 17,8 | 29,0 | 6,0 | 6,7 | 63 |
| 5,1 | 4,2 | 13,3 | 4,9 | 3,3 | 2,2 | 7,0 | 9,2 | 7,7 | 5,7 | 8,3 | 2,0 | 2,1 | 64 |
| 14,7 | 13,2 | 37,3 | 14,4 | 10,9 | 6,9 | 20,4 | 26,9 | 23,3 | 18,1 | 25,9 | 6,3 | 7,1 | 65 |
| 5,5 | 4,9 | 13,2 | 5,2 | 3,7 | 2,6 | 7,2 | 9,2 | 8,3 | 6,1 | 9,0 | 2,3 | 2,5 | 66 |
| 9,2 | 8,3 | 24,2 | 9,2 | 7,2 | 4,3 | 13,2 | 17,7 | 14,9 | 11,9 | 16,9 | 4,0 | 4,6 | 67 |
| 2,2 | 1,9 | 5,5 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | 3,1 | 4,3 | 3,5 | 2,5 | 3,7 | 0,9 | 1,0 | 68 |
| 7,9 | 6,9 | 19,4 | 7,6 | 6,1 | 3,8 | 10,7 | 14,2 | 12,6 | 9,2 | 13,8 | 3,5 | 3,9 | 69 |
| 3,0 | 2,6 | 7,2 | 2,7 | 2,0 | 1,4 | 3,8 | 4,9 | 4,5 | 3,1 | 5,0 | 1,3 | 1,4 | 70 |
| 4,9 | 4,3 | 12,2 | 5,0 | 4,1 | 2,4 | 6,9 | 9,3 | 8,1 | 6,1 | 8,8 | 2,2 | 2,5 | 71 |
| 0,7 | 0,5 | 1,6 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 72 |
| 3,2 | 2,8 | 7,4 | 3,2 | 2,5 | 1,5 | 4,2 | 5,7 | 4,9 | 3,6 | 5,3 | 1,4 | 1,5 | 73 |
| 1,2 | 1,1 | 2,8 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 2,0 | 0,5 | 0,6 | 74 |
| 2,0 | 1,7 | 4,6 | 2,1 | 1,7 | 0,9 | 2,7 | 3,7 | 3,1 | 2,3 | 3,3 | 0,9 | 1,0 | 75 |
| 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 76 |
| 0,7 | 0,7 | 1,8 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,3 | 0,4 | 77 |
| 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 78 |
| 0,5 | 0,4 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 79 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80 |
| 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 81 |
| 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 82 |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 83 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 84 |

4. Wohnbevölkerung nach Überwiegen

| Gegenstand der Nachweisung | | Räume der regionalen | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| Lfd. Nr. | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| in | | | | | | | | | | |
| Lebensunterhalt des Ernährers durch: | | | | | | | | | | |
| 1 | <u>Erwerbstätigkeit</u> | i | 521,5 | 1 189,0 | 2 364,0 | 1 638,4 | 1 211,5 | 520,4 | 178,3 | 1 048,0 |
| 2 | | m | 269,1 | 608,4 | 1 214,8 | 840,5 | 622,0 | 265,3 | 91,7 | 536,8 |
| 3 | | w | 252,4 | 580,6 | 1 149,2 | 798,0 | 589,6 | 255,1 | 86,6 | 511,2 |
| davon in Wirtschafts- abteilung | | | | | | | | | | |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft | i | 71,5 | 85,3 | 331,4 | 104,8 | 49,6 | 18,8 | 21,6 | 89,6 |
| 5 | | m | 38,0 | 45,6 | 169,4 | 52,7 | 25,4 | 9,9 | 11,0 | 40,5 |
| 6 | | w | 33,5 | 39,7 | 161,9 | 51,1 | 24,2 | 8,9 | 10,6 | 49,1 |
| 7 | Energiewirtschaft, Wasser- versorgung, Bergbau | i | 4,6 | 16,8 | 43,6 | 44,1 | 208,7 | 44,0 | 1,2 | 27,9 |
| 8 | | m | 2,5 | 9,2 | 23,6 | 24,3 | 115,1 | 24,9 | 0,6 | 15,1 |
| 9 | | w | 2,1 | 7,6 | 20,0 | 19,8 | 93,5 | 19,1 | 0,6 | 12,7 |
| 10 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | i | 110,6 | 343,8 | 674,0 | 696,1 | 437,3 | 191,1 | 73,8 | 397,2 |
| 11 | | m | 58,3 | 181,1 | 352,6 | 369,3 | 226,5 | 98,9 | 39,5 | 208,7 |
| 12 | | w | 52,4 | 162,7 | 321,3 | 326,9 | 210,9 | 92,1 | 34,4 | 188,5 |
| 13 | Baugewerbe | i | 71,4 | 139,0 | 316,6 | 171,5 | 141,5 | 60,4 | 24,2 | 127,2 |
| 14 | | m | 40,4 | 80,7 | 179,4 | 100,8 | 81,4 | 34,4 | 13,8 | 74,4 |
| 15 | | w | 31,0 | 58,2 | 137,2 | 70,7 | 60,1 | 26,0 | 10,4 | 52,7 |
| 16 | Handel | i | 56,3 | 142,8 | 238,2 | 157,1 | 109,3 | 49,7 | 12,3 | 94,7 |
| 17 | | m | 25,7 | 64,0 | 109,4 | 68,7 | 47,5 | 21,5 | 5,5 | 43,3 |
| 18 | | w | 30,6 | 78,8 | 128,8 | 88,4 | 61,8 | 28,2 | 6,8 | 51,4 |
| 19 | Verkehr und Nachrichten- übermittlung | i | 38,5 | 93,3 | 192,6 | 96,8 | 62,3 | 30,5 | 11,8 | 83,9 |
| 20 | | m | 21,0 | 51,0 | 105,8 | 52,7 | 33,6 | 16,7 | 6,4 | 45,7 |
| 21 | | w | 17,4 | 42,3 | 86,8 | 44,0 | 28,8 | 13,8 | 5,4 | 38,2 |
| 22 | Kreditinstitute, Ver- sicherungsgewerbe | i | 9,7 | 30,9 | 42,3 | 31,5 | 15,5 | 10,2 | 2,3 | 20,8 |
| 23 | | m | 4,5 | 14,1 | 19,7 | 14,3 | 7,4 | 4,8 | 1,1 | 10,0 |
| 24 | | w | 5,2 | 16,8 | 22,6 | 17,2 | 8,1 | 5,3 | 1,1 | 10,8 |
| 25 | Dienstleistungen | i | 57,1 | 151,7 | 208,3 | 180,4 | 97,5 | 60,9 | 17,0 | 98,4 |
| 26 | | m | 21,9 | 61,3 | 80,3 | 70,3 | 37,3 | 25,5 | 6,3 | 38,8 |
| 27 | | w | 35,1 | 90,4 | 128,0 | 109,9 | 60,2 | 35,5 | 10,7 | 59,6 |
| 28 | Org. ohne Erwerbscharakter, priv. Haushalte | i | 6,0 | 13,5 | 23,6 | 15,2 | 8,6 | 5,3 | 1,5 | 8,6 |
| 29 | | m | 2,2 | 5,0 | 8,4 | 5,6 | 2,9 | 1,8 | 0,5 | 3,5 |
| 30 | | w | 3,8 | 8,5 | 15,2 | 9,5 | 5,7 | 3,5 | 1,0 | 5,1 |
| 31 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | i | 95,9 | 171,9 | 293,4 | 141,0 | 81,1 | 49,4 | 12,6 | 99,8 |
| 32 | | m | 54,6 | 96,4 | 166,1 | 80,6 | 45,0 | 26,9 | 7,1 | 56,7 |
| 33 | | w | 41,2 | 75,5 | 127,3 | 60,4 | 36,1 | 22,5 | 5,5 | 43,1 |
| 34 | <u>Arbeitslosengeld/hilfe</u> | i | 1,9 | 4,3 | 9,9 | 6,6 | 4,5 | 2,5 | 0,4 | 2,9 |
| 35 | | m | 1,0 | 2,2 | 5,3 | 3,4 | 2,5 | 1,4 | 0,2 | 1,6 |
| 36 | | w | 0,9 | 2,0 | 4,6 | 3,2 | 2,0 | 1,1 | 0,2 | 1,3 |
| 37 | <u>Rente und dergleichen</u> | i | 161,7 | 361,7 | 589,8 | 494,6 | 338,1 | 150,9 | 51,1 | 306,7 |
| 38 | | m | 57,2 | 127,7 | 213,0 | 173,5 | 124,2 | 56,5 | 19,3 | 110,9 |
| 39 | | w | 104,5 | 234,0 | 376,7 | 321,1 | 213,9 | 94,3 | 31,8 | 195,8 |
| 40 | <u>Ernährerangaben unbekannt</u> | i | 4,2 | 11,9 | 10,8 | 19,6 | 5,9 | 9,5 | 1,4 | 7,2 |
| 41 | | m | 1,8 | 5,6 | 4,7 | 10,5 | 2,0 | 6,2 | 0,8 | 3,2 |
| 42 | | w | 2,4 | 6,2 | 6,1 | 9,1 | 3,9 | 3,4 | 0,6 | 4,0 |
| Von der Wohnbevölkerung waren Ernährer: | | | | | | | | | | |
| 43 | die nur sich selbst | i | 234,8 | 551,6 | 953,3 | 772,1 | 433,1 | 214,2 | 68,6 | 449,6 |
| 44 | ernähren | m | 89,9 | 211,7 | 368,9 | 290,5 | 169,7 | 85,3 | 27,2 | 166,1 |
| 45 | | w | 144,9 | 340,0 | 584,4 | 481,6 | 263,3 | 128,9 | 41,4 | 283,5 |
| 46 | die sich und andere | i | 141,6 | 327,6 | 618,6 | 452,9 | 355,5 | 149,2 | 48,3 | 301,1 |
| 47 | ernähren | m | 134,6 | 310,3 | 591,4 | 429,6 | 341,3 | 141,9 | 46,3 | 288,8 |
| 48 | | w | 7,0 | 17,3 | 27,2 | 23,3 | 14,2 | 7,3 | 2,0 | 12,3 |
| 49 | Ernährte | i | 312,9 | 687,7 | 1 402,6 | 934,2 | 771,4 | 320,0 | 114,3 | 614,1 |
| 50 | | m | 104,6 | 222,0 | 477,5 | 307,7 | 239,6 | 102,3 | 38,5 | 197,5 |
| 51 | | w | 208,3 | 465,7 | 925,1 | 626,5 | 531,8 | 217,7 | 75,7 | 416,6 |
| in | | | | | | | | | | |
| 52 | Ernährte je Ernährer, die sich und andere ernähren | i | 13,3 | 19,0 | 77,5 | 54,1 | 28,2 | 11,0 | 9,4 | 39,1 |

dem Lebensunterhalt des Ernährers

| Aktionsprogramme | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | |
| 419,2 214,8 204,3 | 425,2 214,0 211,2 | 1 336,3 678,7 657,6 | 457,1 232,9 224,2 | 377,2 188,2 189,0 | 240,0 121,8 118,3 | 665,0 337,3 327,7 | 768,9 385,6 383,2 | 727,8 370,5 357,3 | 631,3 319,2 312,1 | 827,8 412,9 415,0 | 175,6 89,4 86,2 | 210,2 104,0 106,1 | 1 2 3 |
| 29,9 13,9 16,0 | 67,7 32,6 35,1 | 40,1 20,1 20,0 | 69,5 33,4 36,1 | 32,2 15,2 17,0 | 42,2 20,1 22,1 | 78,8 36,4 42,4 | 68,3 32,3 36,0 | 144,7 67,2 77,5 | 72,6 33,7 38,9 | 170,4 78,5 91,9 | 20,8 10,3 10,5 | 33,3 15,7 17,6 | 4 5 6 |
| 3,9 2,0 1,8 | 3,9 2,0 1,8 | 99,8 53,6 46,2 | 4,2 2,2 2,0 | 5,0 2,7 2,3 | 1,6 0,9 0,7 | 6,7 3,6 3,1 | 9,5 5,4 4,1 | 6,5 3,7 2,9 | 14,1 7,7 6,4 | 8,4 4,7 3,7 | 4,7 2,7 2,0 | 2,9 1,6 1,3 | 7 8 9 |
| 159,3 84,0 75,3 | 108,0 56,7 51,3 | 532,6 277,2 255,3 | 181,7 93,7 88,0 | 122,3 63,8 58,4 | 97,7 49,6 48,0 | 260,3 136,2 124,1 | 354,3 173,1 181,2 | 274,1 141,1 133,0 | 235,8 118,6 117,2 | 280,1 141,5 138,6 | 47,1 24,9 22,2 | 65,1 32,9 32,2 | 10 11 12 |
| 58,8 32,6 25,2 | 62,7 34,7 27,9 | 133,4 79,6 57,8 | 56,6 33,9 22,7 | 39,5 23,9 15,6 | 26,2 16,4 9,8 | 73,6 43,8 29,9 | 80,5 49,9 30,6 | 83,2 51,2 31,9 | 79,0 47,2 31,8 | 131,1 74,2 56,9 | 19,2 11,9 7,3 | 25,4 15,3 10,1 | 13 14 15 |
| 35,4 16,0 19,4 | 39,3 17,7 21,6 | 126,7 56,0 70,7 | 29,8 13,4 16,4 | 37,9 17,1 20,8 | 14,8 6,7 8,1 | 58,4 26,5 31,9 | 68,3 31,3 37,0 | 51,7 23,4 28,3 | 51,6 22,6 29,0 | 58,5 25,9 32,6 | 15,1 6,3 8,8 | 17,5 7,6 9,9 | 16 17 18 |
| 40,6 21,9 18,7 | 35,7 19,0 16,7 | 90,1 48,0 42,0 | 23,8 13,2 10,7 | 24,5 13,4 11,1 | 9,2 5,1 4,1 | 40,4 22,1 18,3 | 46,0 26,1 19,9 | 40,2 22,6 17,6 | 49,8 27,7 22,1 | 39,9 22,2 17,8 | 10,2 5,6 4,6 | 13,8 7,7 6,1 | 19 20 21 |
| 6,9 3,3 3,5 | 7,3 3,6 3,7 | 25,8 12,0 13,8 | 9,6 4,5 5,1 | 9,1 4,3 4,8 | 3,5 1,7 1,9 | 11,1 5,4 5,7 | 13,1 6,5 6,6 | 10,5 5,2 5,3 | 10,5 5,1 5,5 | 11,4 5,8 5,6 | 3,0 1,4 1,6 | 3,3 1,6 1,7 | 22 23 24 |
| 37,5 14,4 23,2 | 39,7 14,9 24,8 | 126,5 49,5 77,1 | 37,0 13,9 23,1 | 63,3 25,0 38,3 | 20,8 7,9 12,9 | 64,1 24,4 39,7 | 62,3 24,3 38,0 | 50,3 19,1 31,2 | 48,4 18,3 30,1 | 56,1 20,5 35,6 | 24,6 9,2 15,4 | 25,6 9,1 16,5 | 25 26 27 |
| 3,9 1,6 2,3 | 4,4 1,4 3,0 | 10,1 3,5 6,6 | 3,9 1,3 2,6 | 4,8 1,6 3,2 | 1,9 0,7 1,2 | 5,9 2,1 3,8 | 6,3 2,3 4,0 | 6,7 2,3 4,4 | 5,6 1,8 3,7 | 7,4 2,2 5,3 | 2,2 0,8 1,4 | 2,0 0,6 1,5 | 28 29 30 |
| 43,0 24,0 19,0 | 56,5 31,3 25,2 | 151,3 83,2 68,1 | 40,9 23,4 17,5 | 38,6 21,2 17,4 | 22,0 12,6 9,4 | 65,5 36,7 28,8 | 60,2 34,4 25,8 | 59,9 34,7 25,2 | 63,9 36,4 27,5 | 64,5 37,5 27,0 | 28,7 16,3 12,4 | 21,2 12,0 9,2 | 31 32 33 |
| 1,0 0,6 0,4 | 1,8 1,1 0,8 | 6,3 3,4 3,0 | 0,5 0,2 0,2 | 0,4 0,2 0,2 | 0,3 0,2 0,1 | 1,1 0,6 0,5 | 2,2 1,1 1,1 | 1,4 0,8 0,7 | 1,9 1,0 0,8 | 3,3 1,8 1,5 | 0,4 0,2 0,2 | 0,3 0,2 0,1 | 34 35 36 |
| 132,4 49,4 83,0 | 118,1 44,0 74,2 | 401,0 147,8 253,3 | 111,9 40,1 71,8 | 93,0 32,4 60,6 | 52,2 19,0 33,2 | 167,4 60,5 106,9 | 218,6 75,4 143,2 | 186,0 66,5 119,5 | 165,7 58,9 106,8 | 225,8 82,0 143,8 | 50,7 18,0 32,7 | 59,3 21,1 38,3 | 37 38 39 |
| 2,4 0,9 1,5 | 3,2 1,7 1,6 | 10,8 4,9 5,9 | 2,4 1,4 1,0 | 11,9 6,3 5,5 | 2,7 1,3 1,4 | 12,0 6,1 5,8 | 5,2 2,2 2,9 | 5,9 3,0 2,9 | 7,9 4,7 3,3 | 7,9 3,6 4,3 | 2,6 1,3 1,3 | 2,7 1,5 1,1 | 40 41 42 |
| 171,0 64,6 106,4 | 176,0 65,2 110,8 | 514,4 189,9 324,5 | 211,4 78,3 133,1 | 177,0 64,0 112,9 | 112,0 41,7 70,3 | 293,7 107,3 186,4 | 417,9 144,7 273,2 | 373,8 136,3 237,5 | 294,6 106,1 188,6 | 408,4 144,4 264,0 | 92,1 35,4 56,7 | 110,4 39,2 71,2 | 43 44 45 |
| 122,1 117,5 4,6 | 111,8 106,3 5,4 | 395,7 375,8 19,9 | 111,1 109,9 5,3 | 91,1 84,8 6,3 | 54,9 52,0 2,9 | 169,7 161,2 8,5 | 191,8 180,5 11,2 | 172,0 163,1 8,9 | 159,1 150,4 8,7 | 196,9 184,5 12,5 | 44,4 41,7 2,7 | 51,2 48,1 3,1 | 46 47 48 |
| 261,8 83,6 178,2 | 260,6 89,1 171,5 | 844,3 269,0 575,3 | 249,4 90,5 158,9 | 214,4 78,3 136,1 | 128,3 48,5 79,7 | 382,1 136,0 246,0 | 385,2 139,2 246,1 | 375,4 141,5 233,9 | 353,0 127,3 225,7 | 459,5 171,4 288,1 | 92,8 31,8 61,0 | 110,9 39,6 71,3 | 49 50 51 |
| 12,8 | 14,1 | 36,2 | 20,4 | 11,8 | 11,7 | 47,2 | 45,5 | 57,0 | 40,5 | 69,6 | 10,6 | 12,6 | 52 |

5. Wohnbevölkerung nach
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Räume der regionalen | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| 1 | Wohnbevölkerung | i | 689,3 | 1 566,9 | 2 574,5 | 2 153,2 | 1 560,0 | 683,4 | 231,2 | 1 364,8 |
| 2 | | m | 329,1 | 744,0 | 1 437,9 | 1 027,8 | 750,7 | 329,4 | 112,1 | 652,5 |
| 3 | | w | 360,2 | 822,9 | 1 536,6 | 1 131,4 | 809,4 | 354,0 | 119,1 | 712,4 |
| 4 | mit Schulabschluß | i | 494,5 | 1 151,4 | 2 093,5 | 1 591,1 | 1 112,6 | 491,4 | 159,5 | 1 006,1 |
| 5 | | m | 227,6 | 525,6 | 981,1 | 728,3 | 517,7 | 226,3 | 74,5 | 464,7 |
| 6 | | w | 266,8 | 625,8 | 1 112,4 | 862,8 | 595,0 | 265,2 | 84,9 | 541,4 |
| davon an: | | | | | | | | | | |
| <u>Allgemeinb. Schulen</u> | | | | | | | | | | |
| 7 | Volksschule | i | 382,5 | 833,1 | 1 675,0 | 1 235,6 | 942,8 | 394,8 | 135,0 | 806,9 |
| 8 | | m | 168,8 | 363,4 | 749,7 | 542,5 | 422,8 | 174,3 | 61,2 | 359,4 |
| 9 | | w | 213,7 | 469,8 | 925,3 | 693,1 | 520,0 | 220,5 | 73,9 | 447,4 |
| 10 | Mittlere Reife | i | 50,2 | 150,6 | 159,5 | 148,2 | 55,1 | 33,1 | 7,2 | 78,2 |
| 11 | | m | 20,4 | 58,7 | 66,1 | 56,9 | 22,6 | 12,7 | 2,8 | 31,9 |
| 12 | | w | 29,8 | 92,0 | 93,4 | 91,4 | 32,6 | 20,4 | 4,3 | 46,3 |
| 13 | Abitur | i | 6,5 | 20,4 | 23,8 | 23,3 | 8,5 | 6,8 | 1,3 | 12,9 |
| 14 | | m | 4,0 | 11,9 | 14,3 | 13,3 | 4,7 | 3,7 | 0,7 | 7,7 |
| 15 | | w | 2,5 | 8,5 | 9,5 | 10,0 | 3,8 | 3,0 | 0,5 | 5,1 |
| <u>Berufsbildenden Schulen</u> | | | | | | | | | | |
| 16 | Berufsfach-/ | i | 40,7 | 99,8 | 176,3 | 128,1 | 77,7 | 39,3 | 12,3 | 77,8 |
| 17 | Fachschule | m | 24,0 | 56,3 | 107,8 | 73,9 | 46,3 | 22,3 | 7,1 | 42,9 |
| 18 | | w | 16,7 | 43,5 | 68,5 | 54,2 | 31,4 | 17,0 | 5,1 | 34,8 |
| 19 | Ingenieurschule | i | 3,3 | 13,1 | 15,5 | 13,0 | 8,8 | 4,0 | 0,8 | 7,4 |
| 20 | | m | 3,3 | 12,9 | 15,4 | 12,8 | 8,6 | 3,9 | 0,8 | 7,3 |
| 21 | | w | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 22 | Hochschule | i | 11,3 | 34,4 | 43,4 | 42,9 | 19,7 | 13,5 | 3,0 | 23,0 |
| 23 | | m | 7,2 | 22,4 | 27,8 | 29,0 | 12,6 | 9,3 | 1,9 | 15,4 |
| 24 | | w | 4,2 | 12,0 | 15,6 | 13,9 | 7,1 | 4,2 | 1,0 | 7,6 |
| 25 | noch in Schulausbil- | i | 109,1 | 236,3 | 491,1 | 337,7 | 261,0 | 117,4 | 42,8 | 209,9 |
| 26 | dung | m | 57,5 | 126,4 | 256,1 | 180,8 | 137,3 | 64,9 | 22,6 | 111,1 |
| 27 | | w | 51,6 | 109,9 | 234,9 | 156,9 | 123,7 | 52,5 | 20,2 | 98,7 |
| 28 | noch nicht in Schul- | i | 85,7 | 179,2 | 389,9 | 230,3 | 186,4 | 74,6 | 28,9 | 148,9 |
| 29 | ausbildung | m | 44,0 | 92,1 | 200,7 | 118,7 | 95,7 | 38,2 | 14,9 | 76,6 |
| 30 | | w | 41,7 | 87,1 | 189,3 | 111,6 | 90,7 | 36,3 | 14,0 | 72,3 |

6. Erwerbstätige nach
in

| Lfd. Nr. | Geburtsjahrgangsgruppen (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Räume der regionalen | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| 1 | Insgesamt | i | 276,3 | 650,5 | 1 237,5 | 914,9 | 591,6 | 266,6 | 87,6 | 578,0 |
| 2 | | m | 184,5 | 428,3 | 824,4 | 595,5 | 419,3 | 183,1 | 60,8 | 377,6 |
| 3 | | w | 91,8 | 222,2 | 413,1 | 319,4 | 172,3 | 83,6 | 26,8 | 200,4 |
| 4 | dar. verh. | i | 52,7 | 127,0 | 235,6 | 189,0 | 83,5 | 42,7 | 12,8 | 122,2 |
| 5 | 1955 | i | 0,6 | 1,0 | 4,4 | 2,8 | 3,1 | 1,2 | 0,6 | 2,4 |
| 6 | und später | m | 0,3 | 0,5 | 2,4 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | 1,3 |
| 7 | | w | 0,3 | 0,5 | 2,0 | 1,3 | 1,6 | 0,6 | 0,3 | 1,2 |
| 8 | dar. verh. | i | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - |
| 9 | 1954 - 1950 | i | 32,6 | 65,8 | 156,3 | 104,5 | 84,1 | 33,5 | 12,5 | 69,9 |
| 10 | | m | 18,0 | 35,2 | 85,1 | 56,7 | 44,3 | 17,4 | 6,7 | 37,2 |
| 11 | | w | 14,6 | 30,5 | 71,1 | 47,8 | 39,8 | 16,1 | 5,7 | 32,6 |
| 12 | dar. verh. | i | 1,1 | 2,3 | 5,2 | 4,0 | 2,9 | 1,3 | 0,4 | 3,7 |
| 13 | 1949 - 1945 | i | 32,7 | 72,5 | 137,3 | 93,4 | 66,4 | 29,8 | 9,0 | 60,3 |
| 14 | | m | 22,1 | 44,6 | 87,5 | 56,7 | 40,6 | 17,7 | 5,8 | 37,7 |
| 15 | | w | 10,6 | 27,9 | 49,9 | 36,7 | 25,8 | 12,1 | 3,2 | 22,5 |
| 16 | dar. verh. | i | 5,4 | 14,3 | 24,6 | 19,6 | 12,3 | 6,0 | 1,3 | 13,0 |
| 17 | 1944 - 1940 | i | 33,5 | 85,0 | 142,8 | 109,0 | 68,4 | 32,2 | 9,2 | 63,7 |
| 18 | | m | 24,0 | 58,4 | 101,9 | 74,7 | 51,3 | 22,9 | 6,8 | 44,7 |
| 19 | | w | 9,5 | 26,6 | 40,9 | 34,3 | 17,1 | 9,3 | 2,3 | 19,0 |
| 20 | dar. verh. | i | 7,2 | 19,7 | 31,6 | 26,6 | 12,0 | 6,7 | 1,7 | 15,2 |
| 21 | 1939 - 1935 | i | 36,5 | 89,8 | 157,8 | 117,9 | 76,9 | 35,5 | 10,8 | 72,2 |
| 22 | | m | 26,6 | 64,9 | 116,4 | 84,0 | 60,8 | 27,2 | 8,4 | 51,6 |
| 23 | | w | 9,9 | 24,9 | 41,4 | 34,0 | 16,1 | 8,3 | 2,4 | 20,6 |
| 24 | dar. verh. | i | 8,0 | 19,4 | 34,0 | 27,6 | 12,2 | 6,2 | 1,8 | 17,4 |
| 25 | 1934 - 1930 | i | 26,3 | 63,6 | 124,0 | 94,0 | 68,4 | 29,8 | 9,0 | 58,6 |
| 26 | | m | 18,6 | 44,6 | 88,5 | 64,9 | 53,9 | 22,8 | 7,0 | 40,7 |
| 27 | | w | 7,7 | 19,0 | 35,6 | 29,1 | 14,5 | 6,9 | 2,0 | 17,9 |
| 28 | dar. verh. | i | 6,2 | 14,9 | 29,2 | 23,7 | 11,0 | 5,2 | 1,5 | 15,1 |
| 29 | 1929 - 1925 | i | 25,9 | 63,2 | 123,3 | 97,8 | 69,5 | 29,7 | 9,4 | 62,3 |
| 30 | | m | 16,9 | 41,1 | 83,3 | 63,9 | 53,0 | 22,0 | 6,9 | 41,4 |
| 31 | | w | 9,1 | 22,1 | 40,0 | 33,9 | 16,6 | 7,8 | 2,5 | 21,0 |
| 32 | dar. verh. | i | 6,9 | 16,3 | 30,8 | 26,4 | 11,6 | 5,4 | 1,7 | 16,6 |
| 33 | 1924 - 1920 | i | 26,0 | 63,0 | 114,9 | 91,7 | 58,4 | 26,0 | 8,3 | 60,0 |
| 34 | | m | 15,5 | 37,2 | 70,7 | 54,3 | 42,2 | 17,5 | 5,5 | 36,0 |
| 35 | | w | 10,4 | 25,7 | 44,2 | 37,4 | 16,2 | 8,5 | 2,8 | 24,0 |
| 36 | dar. verh. | i | 7,3 | 17,0 | 31,3 | 26,3 | 10,2 | 5,5 | 1,8 | 17,3 |
| 37 | 1919 - 1915 | i | 16,1 | 39,2 | 68,5 | 54,3 | 32,5 | 15,2 | 4,8 | 32,8 |
| 38 | | m | 10,0 | 24,3 | 43,6 | 33,8 | 24,1 | 10,6 | 3,3 | 20,8 |
| 39 | | w | 6,1 | 14,8 | 24,9 | 20,5 | 8,3 | 4,6 | 1,6 | 12,0 |
| 40 | dar. verh. | i | 3,6 | 8,7 | 15,7 | 12,6 | 4,6 | 2,6 | 0,8 | 7,7 |
| 41 | 1914 - 1910 | i | 22,2 | 54,2 | 96,1 | 75,8 | 36,2 | 18,1 | 6,3 | 46,2 |
| 42 | | m | 14,9 | 36,9 | 65,6 | 51,1 | 27,2 | 12,9 | 4,5 | 31,2 |
| 43 | | w | 7,3 | 17,3 | 30,6 | 24,7 | 9,9 | 5,2 | 1,9 | 14,9 |
| 44 | dar. verh. | i | 3,9 | 8,8 | 17,5 | 13,3 | 4,0 | 2,4 | 0,9 | 8,6 |
| 45 | 1909 - 1905 | i | 15,8 | 37,5 | 67,9 | 50,9 | 19,3 | 10,7 | 4,8 | 31,4 |
| 46 | | m | 12,0 | 29,4 | 50,6 | 39,1 | 15,0 | 8,3 | 3,7 | 23,1 |
| 47 | | w | 3,8 | 8,1 | 17,3 | 11,9 | 4,3 | 2,4 | 1,1 | 8,3 |
| 48 | dar. verh. | i | 1,9 | 3,7 | 9,3 | 5,8 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 4,6 |
| 49 | 1904 | i | 8,3 | 15,6 | 44,1 | 22,8 | 8,5 | 4,9 | 3,0 | 18,3 |
| 50 | und früher | m | 5,7 | 11,1 | 28,3 | 15,0 | 5,4 | 3,1 | 2,0 | 11,9 |
| 51 | | w | 2,6 | 4,5 | 15,3 | 7,8 | 3,1 | 1,8 | 1,0 | 6,4 |
| 52 | dar. verh. | i | 1,0 | 1,7 | 6,6 | 3,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 2,9 |

höchstem Schulabschluss

1 000

| Aktionsprogramme | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|----------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 555,0 | 548,4 | 1 754,5 | 571,9 | 482,5 | 295,2 | 845,5 | 994,9 | 921,2 | 806,8 | 1 064,8 | 229,3 | 272,4 | 1 |
| 265,7 | 260,7 | 834,7 | 274,6 | 227,2 | 142,3 | 404,6 | 464,4 | 440,9 | 383,8 | 500,3 | 108,9 | 126,8 | 2 |
| 289,3 | 287,8 | 919,7 | 297,2 | 255,3 | 153,0 | 440,9 | 530,5 | 480,3 | 423,0 | 564,5 | 120,4 | 145,6 | 3 |
| 401,4 | 384,0 | 1 261,9 | 403,2 | 331,3 | 203,2 | 591,3 | 734,2 | 652,3 | 566,4 | 739,0 | 169,6 | 197,0 | 4 |
| 185,7 | 175,3 | 576,9 | 187,2 | 147,7 | 95,0 | 271,0 | 328,9 | 301,8 | 257,4 | 332,3 | 77,5 | 87,5 | 5 |
| 215,7 | 208,7 | 685,0 | 215,9 | 183,6 | 108,3 | 320,3 | 405,2 | 350,5 | 309,1 | 406,7 | 92,1 | 109,4 | 6 |
| 338,5 | 325,8 | 1 068,6 | 339,2 | 244,4 | 166,7 | 478,4 | 621,2 | 546,3 | 469,7 | 641,8 | 128,1 | 155,6 | 7 |
| 151,0 | 141,8 | 463,0 | 150,9 | 103,6 | 73,7 | 212,1 | 265,8 | 243,7 | 206,3 | 280,9 | 57,0 | 67,2 | 8 |
| 187,5 | 183,9 | 605,6 | 188,2 | 140,8 | 93,0 | 266,2 | 353,4 | 302,5 | 263,4 | 360,9 | 71,2 | 88,4 | 9 |
| 21,1 | 15,8 | 56,4 | 20,1 | 26,1 | 9,3 | 44,4 | 46,1 | 40,7 | 43,0 | 41,1 | 16,9 | 16,5 | 10 |
| 8,6 | 6,6 | 22,9 | 8,0 | 8,6 | 3,5 | 16,0 | 19,4 | 15,5 | 15,8 | 15,6 | 5,5 | 5,3 | 11 |
| 12,5 | 9,2 | 33,4 | 12,1 | 17,5 | 5,8 | 28,4 | 26,7 | 25,1 | 27,2 | 25,5 | 11,3 | 11,2 | 12 |
| 3,6 | 3,8 | 11,2 | 3,4 | 7,1 | 2,0 | 5,9 | 6,0 | 4,6 | 5,2 | 4,5 | 3,0 | 2,5 | 13 |
| 2,2 | 2,2 | 6,7 | 2,2 | 3,8 | 1,3 | 3,7 | 3,9 | 2,9 | 3,4 | 2,9 | 1,8 | 1,4 | 14 |
| 1,3 | 1,6 | 4,6 | 1,3 | 3,4 | 0,8 | 2,2 | 2,1 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 15 |
| 27,6 | 28,1 | 85,9 | 30,0 | 34,9 | 18,2 | 43,1 | 41,6 | 44,7 | 32,1 | 35,8 | 15,2 | 15,8 | 16 |
| 15,8 | 17,0 | 54,8 | 18,4 | 18,7 | 11,3 | 24,4 | 25,0 | 27,7 | 19,4 | 21,7 | 8,6 | 8,9 | 17 |
| 11,9 | 11,0 | 31,1 | 11,6 | 16,2 | 6,9 | 18,6 | 16,6 | 17,1 | 12,7 | 14,1 | 6,6 | 6,9 | 18 |
| 2,6 | 2,4 | 9,9 | 2,2 | 3,0 | 1,7 | 3,9 | 4,5 | 3,4 | 3,9 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 19 |
| 2,6 | 2,3 | 9,8 | 2,2 | 2,9 | 1,6 | 3,9 | 4,4 | 3,3 | 3,8 | 2,4 | 1,3 | 1,3 | 20 |
| 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21 |
| 8,0 | 8,1 | 29,9 | 8,3 | 15,7 | 5,4 | 15,6 | 14,6 | 12,8 | 12,5 | 13,3 | 5,1 | 5,2 | 22 |
| 5,4 | 5,3 | 19,8 | 5,6 | 10,0 | 3,7 | 10,8 | 10,4 | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 3,4 | 3,5 | 23 |
| 2,5 | 2,8 | 10,1 | 2,7 | 5,7 | 1,8 | 4,8 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 4,6 | 1,7 | 1,8 | 24 |
| 91,0 | 98,9 | 308,2 | 98,9 | 94,0 | 52,6 | 157,3 | 157,3 | 160,6 | 145,9 | 195,6 | 35,0 | 44,7 | 25 |
| 47,9 | 51,7 | 163,6 | 51,5 | 50,0 | 27,1 | 83,5 | 82,6 | 83,7 | 77,8 | 101,2 | 18,7 | 23,6 | 26 |
| 43,1 | 47,2 | 144,6 | 47,4 | 44,0 | 25,5 | 73,7 | 74,7 | 77,0 | 68,1 | 94,4 | 16,2 | 21,1 | 27 |
| 62,7 | 65,6 | 184,4 | 69,8 | 57,2 | 39,4 | 103,4 | 103,4 | 108,2 | 94,4 | 130,2 | 24,8 | 30,8 | 28 |
| 32,2 | 33,8 | 94,2 | 35,9 | 29,5 | 20,2 | 50,0 | 52,8 | 55,4 | 48,6 | 66,9 | 12,7 | 15,7 | 29 |
| 30,5 | 31,8 | 90,2 | 33,9 | 27,7 | 19,2 | 46,9 | 50,5 | 52,7 | 45,8 | 63,3 | 12,1 | 15,1 | 30 |

Geburtsjahrgangsgruppen

1 000

| Aktionsprogramme | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 220,1 | 225,1 | 674,5 | 260,8 | 216,0 | 139,3 | 366,8 | 466,9 | 432,2 | 352,0 | 467,0 | 104,6 | 124,2 | 1 |
| 148,3 | 144,8 | 458,3 | 158,9 | 128,2 | 82,4 | 228,2 | 270,7 | 255,5 | 215,7 | 274,1 | 64,1 | 72,5 | 2 |
| 71,8 | 80,2 | 216,2 | 101,8 | 87,8 | 56,9 | 138,6 | 196,2 | 176,7 | 136,3 | 192,9 | 40,5 | 51,7 | 3 |
| 39,8 | 40,5 | 112,6 | 61,2 | 45,8 | 33,6 | 81,0 | 125,6 | 111,4 | 77,9 | 114,6 | 21,7 | 27,5 | 4 |
| 1,3 | 1,6 | 3,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 5 |
| 0,7 | 0,8 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 6 |
| 0,6 | 0,7 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 7 |
| - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | 0,0 | - | 8 |
| 29,7 | 31,7 | 93,8 | 31,8 | 23,6 | 15,8 | 45,5 | 49,9 | 50,1 | 43,8 | 60,1 | 10,2 | 13,9 | 9 |
| 15,7 | 17,1 | 49,3 | 16,8 | 12,0 | 8,3 | 23,7 | 25,4 | 26,3 | 22,4 | 31,0 | 5,3 | 6,9 | 10 |
| 13,9 | 14,5 | 44,5 | 15,0 | 11,6 | 7,6 | 21,8 | 24,5 | 23,8 | 21,4 | 29,0 | 4,8 | 7,0 | 11 |
| 1,3 | 0,9 | 3,9 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 2,3 | 3,3 | 2,4 | 2,1 | 2,6 | 0,3 | 0,5 | 12 |
| 22,6 | 21,3 | 69,7 | 27,0 | 23,1 | 14,0 | 38,4 | 45,3 | 43,1 | 38,0 | 48,5 | 12,4 | 14,2 | 13 |
| 14,3 | 13,3 | 42,5 | 15,9 | 12,6 | 8,2 | 22,7 | 25,6 | 25,4 | 22,1 | 28,8 | 7,5 | 7,8 | 14 |
| 8,2 | 8,0 | 27,2 | 11,1 | 10,6 | 5,8 | 15,7 | 19,7 | 17,7 | 15,8 | 19,7 | 4,9 | 6,4 | 15 |
| 4,4 | 3,5 | 13,7 | 5,7 | 4,5 | 2,7 | 8,6 | 12,2 | 9,9 | 8,2 | 10,2 | 2,1 | 2,7 | 16 |
| 23,3 | 21,6 | 75,1 | 28,5 | 27,1 | 15,8 | 39,2 | 49,9 | 47,5 | 39,2 | 47,6 | 13,0 | 14,2 | 17 |
| 17,2 | 15,3 | 53,6 | 18,9 | 16,7 | 10,1 | 26,0 | 30,9 | 30,4 | 25,9 | 30,2 | 8,4 | 8,8 | 18 |
| 6,1 | 6,3 | 21,5 | 9,7 | 10,4 | 5,7 | 13,2 | 19,0 | 17,1 | 13,4 | 17,4 | 4,6 | 5,4 | 19 |
| 4,8 | 4,5 | 15,8 | 7,5 | 7,0 | 4,4 | 10,2 | 15,5 | 13,8 | 10,3 | 13,6 | 3,1 | 3,8 | 20 |
| 27,7 | 25,9 | 88,2 | 32,1 | 28,0 | 18,3 | 45,4 | 58,8 | 54,3 | 44,1 | 55,0 | 12,9 | 14,8 | 21 |
| 21,0 | 18,8 | 66,2 | 21,7 | 18,4 | 12,0 | 31,4 | 36,8 | 35,2 | 29,7 | 35,4 | 8,7 | 9,4 | 22 |
| 6,7 | 7,1 | 22,0 | 10,4 | 9,5 | 6,4 | 14,0 | 22,1 | 19,2 | 14,4 | 19,6 | 4,2 | 5,3 | 23 |
| 5,5 | 5,5 | 16,9 | 8,7 | 6,9 | 5,3 | 11,5 | 18,6 | 16,4 | 11,7 | 16,5 | 3,1 | 4,0 | 24 |
| 23,1 | 22,3 | 75,5 | 27,0 | 22,6 | 14,7 | 36,9 | 50,8 | 44,7 | 38,1 | 48,5 | 10,2 | 12,1 | 25 |
| 17,0 | 16,0 | 56,9 | 17,8 | 14,8 | 9,5 | 24,8 | 31,0 | 28,2 | 25,2 | 30,4 | 6,7 | 7,7 | 26 |
| 6,0 | 6,4 | 18,7 | 9,2 | 7,8 | 5,2 | 12,1 | 19,9 | 16,5 | 12,9 | 18,0 | 3,5 | 4,4 | 27 |
| 4,9 | 4,8 | 14,2 | 7,6 | 5,7 | 4,2 | 9,7 | 16,6 | 14,1 | 10,2 | 14,9 | 2,6 | 3,2 | 28 |
| 23,7 | 24,4 | 76,6 | 27,0 | 22,1 | 14,2 | 39,0 | 52,0 | 44,2 | 38,0 | 49,0 | 10,1 | 12,4 | 29 |
| 16,7 | 16,5 | 55,3 | 16,7 | 13,7 | 8,4 | 25,0 | 30,1 | 26,5 | 23,8 | 29,1 | 6,3 | 7,4 | 30 |
| 7,0 | 7,9 | 21,3 | 10,3 | 8,5 | 5,8 | 14,1 | 21,8 | 17,7 | 14,2 | 19,9 | 3,8 | 4,9 | 31 |
| 5,4 | 5,6 | 15,2 | 8,1 | 5,8 | 4,4 | 10,7 | 17,3 | 14,2 | 10,5 | 15,5 | 2,7 | 3,4 | 32 |
| 21,6 | 22,8 | 69,8 | 26,2 | 20,3 | 13,2 | 37,2 | 50,0 | 43,2 | 35,3 | 46,2 | 10,1 | 12,1 | 33 |
| 13,8 | 13,4 | 46,6 | 14,3 | 10,9 | 6,8 | 21,2 | 26,0 | 22,7 | 20,1 | 24,4 | 5,5 | 6,3 | 34 |
| 7,9 | 9,4 | 23,2 | 11,9 | 9,4 | 6,4 | 16,0 | 23,9 | 20,5 | 15,1 | 21,8 | 4,6 | 5,8 | 35 |
| 5,5 | 6,1 | 15,0 | 8,6 | 4,5 | 4,5 | 11,2 | 17,1 | 15,3 | 10,2 | 15,6 | 3,0 | 3,7 | 36 |
| 12,1 | 12,8 | 38,7 | 14,0 | 11,7 | 7,1 | 20,7 | 26,9 | 24,6 | 19,9 | 27,1 | 6,3 | 7,3 | 37 |
| 8,1 | 7,8 | 26,9 | 7,8 | 6,4 | 3,8 | 12,4 | 14,7 | 13,6 | 11,7 | 14,9 | 3,6 | 4,0 | 38 |
| 4,0 | 5,0 | 11,8 | 6,2 | 5,3 | 3,3 | 8,3 | 12,3 | 11,1 | 8,2 | 12,2 | 2,7 | 3,3 | 39 |
| 2,4 | 2,8 | 6,7 | 4,0 | 2,9 | 2,1 | 5,2 | 7,8 | 7,4 | 4,8 | 7,8 | 1,5 | 1,9 | 40 |
| 16,0 | 17,9 | 46,9 | 20,0 | 16,3 | 10,4 | 28,9 | 38,9 | 34,1 | 26,2 | 36,6 | 8,7 | 10,4 | 41 |
| 10,8 | 11,3 | 33,4 | 12,0 | 9,5 | 5,9 | 18,4 | 22,0 | 19,6 | 16,3 | 21,2 | 5,3 | 6,2 | 42 |
| 5,2 | 6,6 | 13,5 | 8,0 | 6,2 | 4,5 | 10,5 | 16,8 | 14,9 | 9,9 | 15,5 | 3,4 | 4,2 | 43 |
| 2,9 | 3,4 | 6,7 | 4,7 | 3,3 | 2,5 | 5,8 | 9,7 | 8,9 | 5,2 | 8,9 | 1,8 | 2,3 | 44 |
| 11,1 | 12,8 | 24,3 | 14,7 | 12,1 | 7,9 | 20,4 | 26,1 | 24,5 | 17,0 | 25,8 | 6,0 | 7,1 | 45 |
| 8,0 | 8,6 | 18,5 | 5,7 | 8,0 | 5,0 | 14,0 | 17,8 | 15,6 | 11,5 | 16,3 | 4,0 | 4,7 | 46 |
| 3,1 | 4,2 | 6,4 | 5,0 | 4,2 | 3,0 | 6,4 | 8,5 | 8,5 | 5,5 | 9,6 | 2,0 | 2,5 | 47 |
| 1,6 | 2,0 | 2,9 | 2,7 | 1,7 | 1,5 | 3,3 | 4,4 | 5,1 | 2,7 | 5,2 | 1,0 | 1,2 | 48 |
| 8,0 | 10,1 | 12,0 | 1,5 | 5,1 | 7,7 | 15,0 | 18,2 | 21,6 | 18,1 | 22,3 | 4,6 | 5,7 | 49 |
| 5,1 | 6,0 | 7,3 | 7,5 | 5,1 | 4,9 | 10,6 | 12,4 | 12,4 | 10,3 | 12,4 | 2,7 | 3,2 | 50 |
| 2,9 | 4,1 | 4,6 | 4,2 | 3,7 | 3,2 | 6,4 | 7,3 | 7,3 | 5,6 | 9,4 | 2,0 | 2,4 | 51 |
| 1,1 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | 2,5 | 3,1 | 4,1 | 1,5 | 3,8 | 0,6 | 0,8 | 52 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und

in

| Gegenstand der Nachweisung | | | Räume der regionalen | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|-------|---------|-------|-------|-------|------|-------|
| Lfd. Nr. | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| <u>Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf</u> | | | | | | | | | | |
| 1 | Erwerbstätige | i | 276,3 | 650,5 | 1 237,5 | 914,9 | 591,6 | 266,6 | 87,6 | 578,0 |
| 2 | | m | 184,5 | 428,3 | 824,4 | 595,5 | 419,3 | 183,1 | 60,8 | 377,6 |
| 3 | | w | 91,8 | 222,2 | 413,1 | 319,4 | 172,3 | 83,6 | 26,8 | 200,4 |
| 4 | Land- und Forstwirtschaft, | i | 41,6 | 47,7 | 210,0 | 70,8 | 26,1 | 10,6 | 13,4 | 73,3 |
| 5 | Tierhaltung und Fischerei | m | 25,7 | 31,1 | 119,0 | 39,2 | 15,8 | 7,1 | 8,0 | 32,8 |
| 6 | | w | 15,9 | 16,7 | 91,1 | 31,6 | 10,2 | 3,6 | 5,4 | 40,5 |
| 7 | davon: | | | | | | | | | |
| 8 | Selbständige | i | 17,1 | 16,3 | 75,2 | 20,7 | 9,5 | 4,8 | 4,6 | 20,1 |
| 9 | | m | 16,0 | 15,1 | 68,2 | 18,8 | 8,8 | 4,3 | 4,3 | 17,8 |
| | | w | 1,1 | 1,3 | 7,0 | 2,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 2,3 |
| 10 | Mithelfende Familien- | i | 16,9 | 16,3 | 100,8 | 30,5 | 11,4 | 3,7 | 6,3 | 44,3 |
| 11 | angehörige | m | 3,8 | 3,9 | 25,2 | 6,5 | 3,1 | 1,0 | 1,6 | 8,4 |
| 12 | | w | 13,1 | 12,5 | 75,6 | 24,0 | 8,3 | 2,7 | 4,7 | 35,9 |
| 13 | Beamte | i | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| 14 | | m | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 |
| 15 | | w | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Angestellte | i | 1,1 | 2,3 | 5,5 | 2,6 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 1,1 |
| 17 | | m | 0,6 | 1,5 | 3,4 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,7 |
| 18 | | w | 0,5 | 0,8 | 2,1 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |
| 19 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 20 | Lehrlinge | m | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 21 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | Arbeiter | i | 5,5 | 11,6 | 25,0 | 15,4 | 3,9 | 1,7 | 1,9 | 6,8 |
| 23 | | m | 4,6 | 9,8 | 19,6 | 11,3 | 3,1 | 1,4 | 1,7 | 5,2 |
| 24 | | w | 0,9 | 1,8 | 5,4 | 4,1 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 1,6 |
| 25 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 0,7 | 0,9 | 2,6 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |
| 26 | | m | 0,6 | 0,7 | 2,0 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| 27 | | w | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| 28 | Produzierendes Gewerbe | i | 86,2 | 249,2 | 472,6 | 455,3 | 346,1 | 137,7 | 43,1 | 270,2 |
| 29 | | m | 69,1 | 192,7 | 371,4 | 347,8 | 284,9 | 108,5 | 35,2 | 206,8 |
| 30 | | w | 17,1 | 56,5 | 101,2 | 107,5 | 61,2 | 29,2 | 7,9 | 63,4 |
| 31 | davon: | | | | | | | | | |
| 32 | Selbständige | i | 7,0 | 12,2 | 28,9 | 17,4 | 11,4 | 6,5 | 2,9 | 15,4 |
| 33 | | m | 6,4 | 11,1 | 26,5 | 15,6 | 10,3 | 6,0 | 2,6 | 14,1 |
| | | w | 0,6 | 1,1 | 2,3 | 1,8 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 1,3 |
| 34 | Mithelfende Familien- | i | 2,8 | 4,7 | 12,1 | 7,8 | 3,4 | 1,8 | 0,8 | 4,6 |
| 35 | angehörige | m | 0,4 | 0,6 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,7 |
| 36 | | w | 2,4 | 4,1 | 10,0 | 6,6 | 2,8 | 1,5 | 0,6 | 3,9 |
| 37 | Beamte | i | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 38 | | m | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 39 | | w | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 40 | Angestellte | i | 14,7 | 58,5 | 81,1 | 88,2 | 66,2 | 27,4 | 6,1 | 47,4 |
| 41 | | m | 10,1 | 40,0 | 56,3 | 60,6 | 50,4 | 19,9 | 4,3 | 32,9 |
| 42 | | w | 4,6 | 18,5 | 24,7 | 27,6 | 15,8 | 7,5 | 1,8 | 14,5 |
| 43 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 1,1 | 3,1 | 6,3 | 5,4 | 4,7 | 1,4 | 0,6 | 3,6 |
| 44 | Lehrlinge | m | 0,6 | 1,6 | 3,5 | 2,9 | 2,8 | 0,9 | 0,3 | 1,8 |
| 45 | | w | 0,5 | 1,5 | 2,8 | 2,5 | 1,9 | 0,5 | 0,2 | 1,8 |
| 46 | Arbeiter | i | 54,6 | 158,2 | 312,2 | 313,3 | 245,0 | 95,5 | 30,4 | 185,0 |
| 47 | | m | 46,1 | 128,5 | 254,2 | 247,0 | 207,7 | 77,1 | 25,7 | 145,0 |
| 48 | | w | 8,4 | 29,7 | 58,0 | 66,3 | 37,4 | 18,4 | 4,7 | 40,1 |
| 49 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 6,0 | 12,3 | 31,7 | 23,1 | 15,2 | 5,1 | 2,4 | 14,2 |
| 50 | | m | 5,3 | 10,8 | 28,4 | 20,5 | 13,0 | 4,3 | 2,1 | 12,3 |
| 51 | | w | 0,6 | 1,5 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | 0,8 | 0,3 | 1,9 |
| 52 | Handel und Verkehr | i | 54,3 | 140,1 | 232,5 | 157,0 | 98,9 | 46,5 | 11,8 | 98,9 |
| 53 | | m | 32,6 | 82,6 | 146,5 | 87,3 | 55,6 | 27,0 | 7,5 | 61,6 |
| 54 | | w | 21,7 | 57,5 | 86,0 | 69,7 | 43,3 | 19,5 | 4,2 | 37,3 |

Stellung im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer

1 000

Aktionsprogramme

| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | Lfd. Nr. |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 220,1 148,3 71,8 | 225,1 144,8 80,2 | 674,5 458,3 216,2 | 260,8 158,9 101,8 | 216,0 128,2 87,8 | 139,3 82,4 56,9 | 366,8 228,2 138,6 | 466,9 270,7 196,2 | 432,2 255,5 176,7 | 352,0 215,7 136,3 | 467,0 274,1 192,9 | 104,6 64,1 40,5 | 124,2 72,5 51,7 | 1 2 3 |
| 25,1 12,0 13,1 | 50,7 25,7 25,0 | 29,6 15,8 13,8 | 52,1 24,5 27,5 | 24,8 11,3 13,5 | 30,3 14,2 16,0 | 61,8 27,4 34,5 | 55,8 25,3 30,4 | 112,0 49,7 62,2 | 53,5 23,7 29,8 | 127,5 56,6 70,9 | 14,8 7,4 7,4 | 23,6 10,9 12,7 | 4 5 6 |
| 7,1 6,3 0,8 | 17,7 15,2 2,5 | 9,3 8,5 0,9 | 16,5 14,9 1,6 | 7,5 6,2 1,2 | 9,8 8,6 1,2 | 19,0 16,0 3,0 | 18,0 14,8 3,2 | 37,2 30,7 6,5 | 17,2 14,4 2,8 | 44,5 35,7 8,8 | 5,1 4,3 0,8 | 8,0 6,5 1,4 | 7 8 9 |
| 14,9 3,4 11,5 | 26,7 5,8 20,9 | 15,3 3,6 11,6 | 31,3 6,7 24,6 | 14,1 2,7 11,5 | 17,0 3,3 13,8 | 36,1 7,4 28,7 | 32,5 7,4 25,1 | 65,5 14,0 51,6 | 30,7 6,2 24,5 | 71,6 14,4 57,3 | 7,5 1,7 5,8 | 12,9 2,7 10,1 | 10 11 12 |
| 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,2 0,0 | 0,2 0,2 0,0 | 0,2 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,1 | 0,2 0,1 0,0 | 0,3 0,2 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 0,2 0,2 0,1 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 13 14 15 |
| 0,4 0,2 0,2 | 0,8 0,5 0,3 | 0,6 0,4 0,2 | 0,6 0,4 0,2 | 0,4 0,3 0,1 | 0,5 0,3 0,2 | 1,0 0,5 0,5 | 0,6 0,3 0,3 | 1,2 0,6 0,6 | 0,7 0,4 0,3 | 1,1 0,6 0,5 | 0,4 0,2 0,2 | 0,2 0,1 0,1 | 16 17 18 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 19 20 21 |
| 2,3 1,8 0,5 | 5,0 3,8 1,2 | 3,8 2,8 1,0 | 3,1 2,1 1,0 | 2,5 1,9 0,6 | 2,6 1,8 0,8 | 5,2 3,0 2,2 | 4,2 2,4 1,7 | 7,1 3,8 3,2 | 4,5 2,4 2,1 | 9,7 5,5 4,2 | 1,6 1,1 0,5 | 2,3 1,4 0,9 | 22 23 24 |
| 0,3 0,2 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,2 0,1 0,0 | 0,2 0,1 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,3 0,2 0,1 | 0,6 0,4 0,2 | 0,3 0,2 0,1 | 0,4 0,3 0,1 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 25 26 27 |
| 102,5 81,1 21,4 | 76,2 60,5 15,6 | 343,7 269,3 74,3 | 124,9 87,7 37,3 | 85,4 61,5 23,9 | 66,3 44,8 21,6 | 163,4 121,2 42,2 | 258,1 158,0 100,1 | 192,5 132,2 60,3 | 166,7 114,7 52,0 | 199,3 138,7 60,6 | 37,9 28,2 9,6 | 49,2 34,5 14,7 | 28 29 30 |
| 6,5 6,0 0,5 | 5,9 5,4 0,5 | 15,8 14,5 1,3 | 7,9 7,2 0,7 | 5,7 5,2 0,5 | 4,3 3,9 0,4 | 9,6 8,5 1,1 | 13,8 11,9 2,0 | 12,4 10,8 1,6 | 8,7 7,6 1,1 | 15,0 12,6 2,4 | 3,5 3,1 0,5 | 4,1 3,5 0,6 | 31 32 33 |
| 2,5 0,4 2,0 | 2,0 0,4 1,6 | 5,3 0,7 4,6 | 3,0 0,5 2,4 | 2,2 0,3 1,9 | 1,7 0,3 1,4 | 4,2 0,8 3,4 | 5,8 1,0 4,8 | 5,6 1,1 4,5 | 3,9 0,7 3,2 | 6,3 1,3 5,0 | 1,3 0,2 1,0 | 1,6 0,3 1,3 | 34 35 36 |
| 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 - | 0,0 0,0 0,0 | 37 38 39 |
| 16,4 11,3 5,0 | 10,4 7,3 3,1 | 60,8 44,8 16,0 | 18,6 12,0 6,6 | 19,1 12,6 6,5 | 11,0 7,2 3,7 | 28,1 18,4 9,7 | 40,0 25,9 14,1 | 27,2 17,4 9,8 | 24,4 15,9 8,4 | 20,9 13,2 7,7 | 6,5 4,1 2,4 | 7,9 3,0 3,0 | 40 41 42 |
| 1,6 0,8 0,7 | 1,0 0,6 0,4 | 4,1 2,1 2,0 | 1,7 0,8 1,0 | 1,0 0,5 0,5 | 0,7 0,3 0,4 | 1,7 1,0 0,7 | 2,8 1,5 1,4 | 1,8 1,0 0,8 | 1,7 0,9 0,7 | 1,6 0,9 0,7 | 0,3 0,2 0,1 | 0,4 0,2 0,2 | 43 44 45 |
| 70,0 57,8 12,3 | 51,5 42,2 9,4 | 240,9 192,5 48,5 | 87,9 62,0 25,9 | 53,6 39,5 14,1 | 45,8 30,4 15,4 | 113,2 86,8 26,4 | 188,4 111,7 76,7 | 138,1 95,6 42,6 | 122,0 84,4 37,6 | 146,7 103,2 43,5 | 24,8 19,4 5,4 | 33,3 23,9 9,4 | 46 47 48 |
| 5,5 4,8 0,8 | 5,3 4,6 0,7 | 16,6 14,6 2,0 | 5,8 5,2 0,7 | 3,8 3,4 0,4 | 2,8 2,5 0,3 | 6,6 5,7 0,8 | 7,2 6,0 1,1 | 7,3 6,3 1,0 | 6,0 5,2 0,8 | 8,7 7,4 1,3 | 1,4 1,2 0,2 | 1,8 1,6 0,2 | 49 50 51 |
| 39,4 25,3 14,2 | 38,6 24,3 14,3 | 122,8 72,0 50,8 | 29,3 17,3 12,0 | 35,2 20,5 14,7 | 13,7 7,7 6,0 | 54,8 32,8 22,0 | 66,7 39,8 26,9 | 51,4 30,8 20,6 | 56,1 34,2 21,9 | 55,5 32,3 23,2 | 15,5 8,5 7,0 | 18,1 10,5 7,6 | 52 53 54 |

7. Erwerbstätige nach Wirtschaftsbereichen und
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | Räume der regionalen | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| Wirtschaftsbereich - Stellung im Beruf | | | | | | | | | | |
| Handel und Verkehr | | | | | | | | | | |
| 1 | davon: | | | | | | | | | |
| 2 | Selbständige | i | 8,3 | 17,6 | 32,9 | 20,4 | 14,3 | 7,9 | 2,2 | 14,3 |
| 3 | | m | 6,3 | 13,4 | 25,2 | 14,5 | 9,9 | 5,1 | 1,7 | 10,1 |
| | | w | 2,0 | 4,2 | 7,7 | 5,9 | 4,4 | 2,8 | 0,5 | 4,2 |
| 4 | Mithelfende Familien- | i | 3,3 | 6,6 | 14,5 | 8,2 | 4,7 | 2,0 | 0,8 | 4,7 |
| 5 | angehörige | m | 0,3 | 0,7 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,5 |
| 6 | | w | 2,9 | 5,9 | 12,7 | 7,2 | 3,9 | 1,7 | 0,7 | 4,2 |
| 7 | Beamte | i | 5,0 | 12,0 | 19,9 | 15,9 | 8,8 | 4,5 | 1,6 | 13,5 |
| 8 | | m | 4,5 | 10,7 | 18,6 | 14,6 | 8,3 | 4,2 | 1,5 | 12,8 |
| 9 | | w | 0,5 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,8 |
| 10 | Angestellte | i | 19,3 | 57,7 | 80,1 | 59,4 | 36,9 | 17,0 | 3,2 | 32,5 |
| 11 | | m | 9,2 | 26,4 | 39,9 | 23,6 | 15,1 | 7,3 | 1,5 | 14,9 |
| 12 | | w | 10,2 | 31,3 | 40,1 | 35,8 | 21,8 | 9,7 | 1,7 | 17,6 |
| 13 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 2,9 | 6,4 | 11,7 | 8,1 | 6,0 | 1,9 | 0,5 | 5,0 |
| 14 | Lehrlinge | m | 1,2 | 2,7 | 5,0 | 3,3 | 2,1 | 0,8 | 0,2 | 1,9 |
| 15 | | w | 1,8 | 3,7 | 6,7 | 4,8 | 3,9 | 1,2 | 0,4 | 3,1 |
| 16 | Arbeiter | i | 12,7 | 34,4 | 62,2 | 37,5 | 23,1 | 11,3 | 2,9 | 25,3 |
| 17 | | m | 9,7 | 25,7 | 49,7 | 26,5 | 17,3 | 8,5 | 2,4 | 19,4 |
| 18 | | w | 3,0 | 8,7 | 12,5 | 11,0 | 5,8 | 2,8 | 0,5 | 5,9 |
| 19 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 2,8 | 5,4 | 11,3 | 7,5 | 5,3 | 1,8 | 0,7 | 3,5 |
| 20 | | m | 1,5 | 3,0 | 6,3 | 3,9 | 2,2 | 0,8 | 0,3 | 2,0 |
| 21 | | w | 1,3 | 2,4 | 5,0 | 3,5 | 3,1 | 1,0 | 0,4 | 1,6 |
| 22 | Sonstige Wirtschaftsbereiche | i | 94,2 | 213,4 | 322,4 | 231,9 | 120,6 | 71,8 | 19,3 | 135,6 |
| 23 | (Dienstleistungen) | m | 57,1 | 121,9 | 187,5 | 121,3 | 63,1 | 40,5 | 10,0 | 76,4 |
| 24 | | w | 37,2 | 91,5 | 134,9 | 110,7 | 57,5 | 31,3 | 9,3 | 59,2 |
| 25 | davon: | | | | | | | | | |
| 26 | Selbständige | i | 7,0 | 14,8 | 25,3 | 19,0 | 11,6 | 6,7 | 2,0 | 11,9 |
| 27 | | m | 4,7 | 10,6 | 17,9 | 12,8 | 8,0 | 4,5 | 1,3 | 8,2 |
| | | w | 2,3 | 4,3 | 7,5 | 6,2 | 3,7 | 2,2 | 0,6 | 3,7 |
| 28 | Mithelfende Familien- | i | 2,8 | 5,2 | 11,4 | 7,4 | 3,9 | 1,8 | 0,9 | 4,2 |
| 29 | angehörige | m | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
| 30 | | w | 2,5 | 4,7 | 10,2 | 6,6 | 3,2 | 1,5 | 0,8 | 3,8 |
| 31 | Beamte | i | 28,6 | 56,2 | 86,1 | 56,5 | 29,0 | 16,8 | 4,3 | 36,1 |
| 32 | | m | 26,5 | 50,2 | 77,7 | 50,1 | 24,8 | 14,6 | 3,8 | 32,1 |
| 33 | | w | 2,1 | 5,9 | 8,4 | 6,4 | 4,2 | 2,2 | 0,5 | 4,0 |
| 34 | Angestellte | i | 31,3 | 84,7 | 113,3 | 91,0 | 45,9 | 30,1 | 7,2 | 49,2 |
| 35 | | m | 13,6 | 37,3 | 50,5 | 37,4 | 18,6 | 13,8 | 2,9 | 22,0 |
| 36 | | w | 17,7 | 47,4 | 62,8 | 53,7 | 27,2 | 16,3 | 4,3 | 27,2 |
| 37 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 2,2 | 4,6 | 8,0 | 5,9 | 3,6 | 1,4 | 0,5 | 3,8 |
| 38 | Lehrlinge | m | 0,8 | 1,7 | 2,9 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 1,3 |
| 39 | | w | 1,4 | 2,9 | 5,1 | 3,9 | 2,4 | 0,8 | 0,3 | 2,5 |
| 40 | Arbeiter | i | 20,2 | 43,3 | 69,5 | 45,4 | 22,9 | 13,3 | 3,8 | 27,1 |
| 41 | | m | 10,6 | 20,2 | 34,9 | 16,5 | 8,9 | 6,2 | 1,5 | 11,5 |
| 42 | | w | 9,5 | 23,0 | 34,6 | 28,9 | 14,0 | 7,1 | 2,3 | 15,6 |
| 43 | Gewerbliche Lehrlinge | i | 2,2 | 4,6 | 8,8 | 6,7 | 3,7 | 1,7 | 0,7 | 3,2 |
| 44 | | m | 0,7 | 1,3 | 2,5 | 1,6 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,9 |
| 45 | | w | 1,6 | 3,3 | 6,3 | 5,1 | 2,9 | 1,2 | 0,5 | 2,3 |
| 46 | Erwerbstätige mit weiterer | i | 10,0 | 17,3 | 55,2 | 34,3 | 12,2 | 7,8 | 7,5 | 45,9 |
| 47 | Tätigkeit | m | 7,8 | 13,0 | 45,2 | 27,0 | 9,8 | 6,5 | 6,6 | 39,4 |
| 48 | | w | 2,1 | 4,3 | 10,0 | 7,3 | 2,4 | 1,3 | 0,8 | 6,5 |
| 49 | davon: | | | | | | | | | |
| 50 | in/außerhalb der | i | 3,5 | 3,4 | 27,6 | 13,5 | 3,9 | 2,7 | 5,6 | 30,7 |
| 51 | Landwirtschaft | m | 3,2 | 2,9 | 25,0 | 11,8 | 3,5 | 2,5 | 5,2 | 27,7 |
| | | w | 0,3 | 0,4 | 2,6 | 1,7 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 2,9 |
| 52 | | i | 6,4 | 13,9 | 27,6 | 20,8 | 8,3 | 5,1 | 1,9 | 15,3 |
| 53 | außerhalb | m | 4,6 | 10,1 | 20,2 | 15,2 | 6,2 | 4,0 | 1,4 | 11,7 |
| 54 | | w | 1,8 | 3,9 | 7,4 | 5,6 | 2,0 | 1,1 | 0,5 | 3,5 |
| 55 | Erwerbstätige Ausländer | i | 3,7 | 15,2 | 22,3 | 37,0 | 24,2 | 15,7 | 2,6 | 16,4 |
| 56 | | m | 2,2 | 11,0 | 15,0 | 27,3 | 19,2 | 11,0 | 1,7 | 12,3 |
| 57 | | w | 1,5 | 4,2 | 7,3 | 9,7 | 5,0 | 4,7 | 0,8 | 4,1 |

Stellung im Beruf, mit weiterer Tätigkeit, erwerbstätige Ausländer

1 000

Aktionsprogramme

| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | Lfd. Nr. |
|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 6,3 4,2 2,0 | 6,4 4,1 2,3 | 18,1 11,6 6,5 | 5,1 3,5 1,7 | 4,4 3,2 1,2 | 2,8 1,9 0,9 | 8,3 5,7 2,6 | 11,2 7,4 3,9 | 9,1 5,9 3,2 | 7,7 4,9 2,8 | 12,1 7,2 4,9 | 3,2 2,1 1,1 | 3,6 2,4 1,2 | 1 2 3 |
| 2,3 0,3 2,0 | 2,3 0,3 2,0 | 6,2 0,7 5,4 | 2,2 0,2 2,0 | 1,8 0,2 1,6 | 1,3 0,1 1,1 | 3,4 0,4 3,0 | 3,9 0,5 3,5 | 3,7 0,4 3,3 | 2,8 0,3 2,5 | 4,7 0,6 4,1 | 1,2 0,2 1,0 | 1,4 0,2 1,2 | 4 5 6 |
| 5,9 5,6 0,3 | 5,2 4,9 0,4 | 14,2 13,3 0,9 | 3,4 3,2 0,2 | 3,9 3,5 0,4 | 1,2 1,1 0,1 | 6,3 5,9 0,4 | 7,8 7,3 0,5 | 5,9 5,6 0,3 | 8,1 7,5 0,6 | 5,6 5,2 0,3 | 1,6 1,5 0,1 | 2,1 2,0 0,2 | 7 8 9 |
| 11,1 5,3 5,8 | 10,7 5,0 5,7 | 42,6 18,8 23,8 | 8,3 3,6 4,7 | 14,0 6,2 7,8 | 4,1 1,7 2,3 | 18,8 8,2 10,6 | 22,4 10,0 12,4 | 13,9 5,9 8,1 | 17,0 7,1 9,9 | 14,5 6,2 8,3 | 5,1 1,9 3,2 | 5,4 2,1 3,3 | 10 11 12 |
| 2,0 0,7 1,3 | 2,1 0,8 1,3 | 8,6 3,0 5,5 | 1,5 0,5 0,9 | 1,4 0,5 0,9 | 0,6 0,2 0,4 | 2,3 1,0 1,3 | 2,3 0,9 1,4 | 1,8 0,6 1,1 | 2,3 1,0 1,3 | 2,3 0,9 1,4 | 0,4 0,1 0,2 | 0,6 0,3 0,3 | 13 14 15 |
| 10,2 8,4 1,9 | 9,9 8,2 1,7 | 28,2 22,0 6,2 | 7,6 5,7 1,9 | 8,3 6,1 2,2 | 3,2 2,3 0,9 | 14,1 10,8 3,3 | 17,4 12,9 4,6 | 15,2 11,5 3,7 | 16,3 12,4 3,9 | 14,3 11,1 3,2 | 3,5 2,5 1,0 | 4,5 3,4 1,1 | 16 17 18 |
| 1,7 0,9 0,8 | 1,9 1,0 0,9 | 5,0 2,6 2,3 | 1,2 0,6 0,6 | 1,4 0,8 0,6 | 0,6 0,3 0,3 | 1,6 0,8 0,8 | 1,6 0,9 0,8 | 1,7 0,8 0,9 | 1,8 1,0 0,8 | 2,0 1,0 1,0 | 0,5 0,2 0,3 | 0,4 0,2 0,5 | 19 20 21 |
| 53,1 29,9 23,2 | 59,5 34,3 25,2 | 178,4 101,2 77,3 | 54,5 29,4 25,0 | 70,6 34,9 35,7 | 29,0 15,7 13,3 | 86,8 46,8 39,9 | 86,3 47,6 38,7 | 76,3 42,8 33,6 | 75,6 43,0 32,6 | 84,7 46,6 38,1 | 36,5 20,0 16,5 | 33,3 16,6 16,7 | 22 23 24 |
| 5,4 3,3 2,1 | 5,6 3,4 2,2 | 14,7 8,9 5,8 | 4,5 3,0 1,4 | 6,3 4,2 2,1 | 2,7 1,9 0,9 | 7,1 4,7 2,4 | 8,8 5,1 3,7 | 6,8 4,5 2,3 | 6,1 3,9 2,1 | 8,8 5,4 3,4 | 4,0 2,5 1,5 | 3,8 2,4 1,4 | 25 26 27 |
| 2,3 0,3 2,0 | 2,5 0,3 2,1 | 4,4 0,7 3,7 | 2,2 0,2 2,0 | 2,7 0,2 2,5 | 1,4 0,1 1,2 | 3,3 0,4 2,9 | 3,6 0,4 3,2 | 3,2 0,3 2,9 | 2,8 0,3 2,5 | 4,3 0,5 3,8 | 1,6 0,2 1,4 | 2,0 0,2 1,7 | 28 29 30 |
| 12,9 11,6 1,3 | 14,1 12,6 1,5 | 39,7 34,9 4,8 | 13,3 11,8 1,5 | 14,0 11,7 2,3 | 7,5 6,7 0,8 | 22,1 19,4 2,6 | 22,7 20,1 2,5 | 22,1 19,6 2,5 | 22,1 19,6 2,5 | 25,2 21,9 3,3 | 8,4 7,7 0,7 | 7,3 6,5 0,8 | 31 32 33 |
| 18,9 8,7 10,2 | 19,6 9,5 10,2 | 69,9 33,9 36,0 | 19,5 7,8 11,6 | 29,6 11,7 17,9 | 9,7 3,8 5,9 | 31,3 12,8 18,5 | 29,3 12,7 16,6 | 24,1 9,9 14,2 | 24,9 10,6 14,3 | 24,5 10,1 14,4 | 11,5 4,5 6,9 | 10,2 3,8 6,5 | 34 35 36 |
| 1,3 0,5 0,8 | 1,4 0,6 0,8 | 4,8 1,7 3,1 | 1,2 0,5 0,6 | 1,3 0,5 0,8 | 0,6 0,3 0,3 | 1,6 0,7 0,9 | 1,9 0,7 1,1 | 1,4 0,7 0,7 | 1,4 0,7 0,7 | 1,6 0,8 0,8 | 0,4 0,2 0,2 | 0,4 0,2 0,2 | 37 38 39 |
| 10,9 5,1 5,8 | 14,0 7,3 6,7 | 40,3 19,6 20,7 | 12,7 5,5 7,2 | 15,0 5,9 9,1 | 6,5 2,7 3,8 | 19,7 8,2 11,5 | 18,6 7,5 11,1 | 17,3 7,3 10,0 | 17,1 7,4 9,7 | 18,9 7,4 11,5 | 10,2 4,6 5,5 | 8,9 3,3 5,6 | 40 41 42 |
| 1,5 0,4 1,1 | 2,2 0,6 1,7 | 4,7 1,4 3,3 | 1,2 0,5 0,8 | 1,7 0,6 1,1 | 0,6 0,2 0,4 | 1,7 0,7 1,2 | 1,4 0,4 1,0 | 1,4 0,4 1,0 | 1,2 0,4 0,8 | 1,4 0,5 0,9 | 0,6 0,3 0,3 | 0,7 0,2 0,5 | 43 44 45 |
| 16,2 13,9 2,3 | 21,5 18,2 3,2 | 23,1 18,8 4,4 | 22,5 18,0 4,5 | 18,3 14,5 3,8 | 14,0 11,0 3,0 | 31,2 25,1 6,1 | 26,6 20,2 6,4 | 34,6 27,6 6,9 | 21,5 17,0 4,6 | 37,8 30,7 7,1 | 5,3 4,0 1,3 | 7,2 5,6 1,6 | 46 47 48 |
| 10,0 9,1 0,9 | 14,7 13,3 1,4 | 9,1 8,3 0,8 | 13,3 11,5 1,8 | 11,4 9,8 1,6 | 7,6 6,4 1,3 | 19,3 16,9 2,5 | 15,0 12,2 2,8 | 21,1 18,2 2,9 | 12,8 11,0 1,8 | 26,2 22,9 3,3 | 2,4 2,0 0,3 | 4,1 3,5 0,5 | 49 50 51 |
| 6,2 4,8 1,4 | 6,7 4,9 1,8 | 14,1 10,5 3,6 | 9,1 6,5 2,6 | 6,9 4,7 2,2 | 6,4 4,7 1,7 | 11,8 8,2 3,7 | 11,7 8,0 3,7 | 13,5 9,4 4,1 | 8,8 5,9 2,8 | 11,6 7,8 3,8 | 2,9 1,9 1,0 | 3,1 2,1 1,1 | 52 53 54 |
| 5,9 4,5 1,5 | 2,3 1,6 0,7 | 22,0 17,0 5,0 | 13,4 8,7 4,7 | 13,0 8,3 4,6 | 9,1 5,9 3,2 | 7,7 5,1 2,6 | 12,3 7,5 4,8 | 11,0 7,9 3,1 | 8,7 5,7 3,0 | 5,4 3,6 1,8 | 5,7 3,9 1,7 | 6,5 3,5 3,0 | 55 56 57 |

8. Erwerbstätige nach Stellung in
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | | Räume der regionalen | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------------------|-------|---------|-------|-------|-------|------|-------|
| | (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | Erwerbstätige | i | 276,3 | 650,5 | 1 237,5 | 914,9 | 591,6 | 266,6 | 87,6 | 578,0 |
| 2 | | m | 184,5 | 428,3 | 824,4 | 595,5 | 419,3 | 183,1 | 60,8 | 377,6 |
| 3 | | w | 91,8 | 222,2 | 413,1 | 319,4 | 172,3 | 83,6 | 26,8 | 200,4 |
| | davon: | | | | | | | | | |
| | Stellung im Beruf | | | | | | | | | |
| 4 | Selbständige | i | 39,4 | 60,9 | 162,4 | 77,5 | 46,8 | 25,9 | 11,6 | 61,8 |
| 5 | | m | 33,4 | 50,1 | 137,9 | 61,6 | 37,0 | 19,3 | 10,0 | 50,2 |
| 6 | | w | 6,0 | 10,8 | 24,5 | 15,9 | 9,9 | 6,0 | 1,6 | 11,6 |
| 7 | Mithelfende | i | 25,7 | 32,9 | 138,8 | 53,9 | 23,3 | 9,3 | 8,7 | 57,8 |
| 8 | Familienangehörige | m | 4,8 | 5,7 | 30,2 | 9,5 | 5,0 | 1,9 | 2,0 | 10,0 |
| 9 | | w | 20,9 | 27,2 | 108,6 | 44,4 | 18,3 | 7,4 | 6,7 | 47,8 |
| 10 | Beamte | i | 33,8 | 68,6 | 106,6 | 72,8 | 37,9 | 21,4 | 5,9 | 50,0 |
| 11 | | m | 31,2 | 61,4 | 96,8 | 65,0 | 33,2 | 18,9 | 5,4 | 45,3 |
| 12 | | w | 2,7 | 7,2 | 9,8 | 7,8 | 4,7 | 2,5 | 0,6 | 4,7 |
| 13 | Angestellte | i | 66,5 | 203,2 | 280,0 | 241,3 | 149,7 | 74,9 | 16,8 | 130,2 |
| 14 | | m | 33,5 | 105,2 | 150,2 | 123,1 | 84,6 | 41,3 | 8,9 | 70,4 |
| 15 | | w | 33,0 | 98,0 | 129,8 | 118,1 | 65,1 | 33,6 | 7,9 | 59,8 |
| 16 | Kfm., techn., Verwaltungs- | i | 6,3 | 14,2 | 26,3 | 19,5 | 14,3 | 4,7 | 1,6 | 12,5 |
| 17 | Lehrlinge | m | 2,6 | 6,0 | 11,6 | 8,2 | 6,1 | 2,2 | 0,7 | 5,1 |
| 18 | | w | 3,7 | 8,2 | 14,7 | 11,3 | 8,2 | 2,5 | 0,9 | 7,4 |
| 19 | Arbeiter | i | 93,0 | 247,4 | 468,9 | 411,6 | 294,9 | 121,7 | 39,0 | 244,3 |
| 20 | | m | 71,1 | 184,1 | 358,4 | 301,3 | 237,0 | 93,2 | 31,2 | 181,1 |
| 21 | | w | 21,9 | 63,3 | 110,5 | 110,3 | 57,9 | 28,5 | 7,9 | 63,2 |
| 22 | Gewerbl. Lehrlinge | i | 11,7 | 23,2 | 54,4 | 38,4 | 24,6 | 8,8 | 3,9 | 21,5 |
| 23 | | m | 8,0 | 15,7 | 39,2 | 26,7 | 16,4 | 5,8 | 2,6 | 15,5 |
| 24 | | w | 3,6 | 7,5 | 15,2 | 11,6 | 8,2 | 3,0 | 1,3 | 5,9 |
| | Wirtschaftsabteilungen | | | | | | | | | |
| 25 | Land- und Forstwirtschaft, | i | 41,6 | 47,7 | 210,0 | 70,8 | 26,1 | 10,6 | 13,4 | 73,3 |
| 26 | Tierhaltung und Fischerei | m | 29,7 | 31,1 | 119,0 | 39,2 | 15,8 | 7,1 | 8,0 | 32,8 |
| 27 | | w | 15,9 | 16,7 | 91,1 | 31,6 | 10,2 | 3,6 | 5,4 | 40,5 |
| 28 | Energiewirtschaft, Wasser- | i | 1,8 | 7,2 | 16,4 | 17,8 | 77,9 | 16,8 | 0,4 | 10,6 |
| 29 | versorgung, Bergbau | m | 1,6 | 6,2 | 14,5 | 16,2 | 75,8 | 16,2 | 0,4 | 9,7 |
| 30 | | w | 0,2 | 1,0 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 0,5 | 0,0 | 0,9 |
| 31 | Verarbeitendes Gewerbe | i | 57,0 | 183,7 | 338,1 | 363,8 | 211,2 | 97,9 | 33,7 | 208,1 |
| 32 | (ohne Baugewerbe) | m | 41,6 | 131,8 | 244,6 | 262,7 | 155,1 | 70,3 | 26,1 | 147,9 |
| 33 | | w | 15,4 | 51,9 | 93,5 | 101,1 | 56,1 | 27,6 | 7,6 | 60,2 |
| 34 | Baugewerbe | i | 27,3 | 58,3 | 118,1 | 73,7 | 57,0 | 23,0 | 9,1 | 51,5 |
| 35 | | m | 25,9 | 54,7 | 112,3 | 69,0 | 54,0 | 22,0 | 8,8 | 49,2 |
| 36 | | w | 1,5 | 3,6 | 5,8 | 4,7 | 3,1 | 1,1 | 0,3 | 2,3 |
| 37 | Handel | i | 38,2 | 99,0 | 155,1 | 114,8 | 74,6 | 33,5 | 7,7 | 65,2 |
| 38 | | m | 19,0 | 48,4 | 78,3 | 52,3 | 34,2 | 15,8 | 3,9 | 32,3 |
| 39 | | w | 19,3 | 50,6 | 76,8 | 62,5 | 40,4 | 17,7 | 3,9 | 32,9 |
| 40 | Verkehr, Nachrichten- | i | 16,1 | 41,1 | 77,4 | 42,2 | 24,3 | 13,0 | 4,0 | 33,7 |
| 41 | übermittlung | m | 13,7 | 34,2 | 68,2 | 35,0 | 21,3 | 11,2 | 3,7 | 29,3 |
| 42 | | w | 2,4 | 6,9 | 9,2 | 7,2 | 3,0 | 1,8 | 0,4 | 4,5 |
| 43 | Kreditinstitute, Ver- | i | 5,9 | 18,7 | 24,5 | 19,5 | 8,9 | 5,8 | 1,2 | 12,1 |
| 44 | sicherungsgewerbe | m | 3,3 | 10,1 | 14,0 | 10,5 | 5,2 | 3,4 | 0,8 | 7,3 |
| 45 | | w | 2,6 | 8,5 | 10,5 | 8,9 | 3,7 | 2,4 | 0,4 | 4,8 |
| 46 | Dienstleistungen | i | 40,4 | 103,1 | 145,3 | 127,6 | 65,7 | 38,8 | 11,2 | 68,1 |
| 47 | | m | 15,0 | 41,8 | 54,0 | 48,3 | 24,5 | 17,2 | 4,0 | 26,4 |
| 48 | | w | 25,3 | 61,4 | 91,3 | 79,3 | 41,2 | 21,6 | 7,2 | 41,7 |
| 49 | Organis. ohne Erwerbs- | i | 3,9 | 9,1 | 16,2 | 10,6 | 6,3 | 4,1 | 1,1 | 5,7 |
| 50 | charakter, priv.Haushalte | m | 1,4 | 3,2 | 5,4 | 3,7 | 1,8 | 1,2 | 0,4 | 2,3 |
| 51 | | w | 2,5 | 5,9 | 10,7 | 6,9 | 4,5 | 2,8 | 0,7 | 3,4 |
| 52 | Gebietskörperschaften, | i | 44,1 | 82,5 | 136,4 | 74,3 | 39,7 | 23,1 | 5,7 | 49,7 |
| 53 | Sozialversicherung | m | 37,2 | 66,8 | 114,1 | 58,7 | 31,5 | 18,5 | 4,8 | 40,5 |
| 54 | | w | 6,7 | 15,7 | 22,3 | 15,6 | 8,2 | 4,5 | 1,0 | 9,3 |

Beruf und Wirtschaftsabteilungen

1 000

| Aktionsprogramme | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 220,1 148,3 71,8 | 225,1 144,8 80,2 | 674,5 458,3 216,2 | 260,8 158,9 101,8 | 216,0 128,2 87,8 | 139,3 82,4 56,9 | 366,8 228,2 138,6 | 466,9 270,7 196,2 | 432,2 255,5 176,7 | 352,0 215,7 136,3 | 467,0 274,1 192,9 | 104,6 64,1 40,5 | 124,2 72,5 51,7 | 1 2 3 |
| 25,2 19,8 5,4 | 35,6 28,1 7,5 | 58,0 43,5 14,5 | 34,0 28,6 5,4 | 23,9 18,8 5,0 | 19,7 16,3 3,4 | 44,0 35,0 9,0 | 51,9 39,8 12,1 | 65,5 51,9 13,6 | 39,7 30,8 8,9 | 80,3 60,8 19,4 | 15,9 12,0 3,9 | 19,5 14,8 4,8 | 4 5 6 |
| 21,9 4,4 17,6 | 33,6 6,9 26,7 | 31,1 5,7 25,3 | 38,6 7,7 31,0 | 20,8 3,4 17,4 | 21,4 3,9 17,5 | 47,0 9,0 38,0 | 45,8 9,2 36,6 | 78,1 15,9 62,2 | 40,2 7,5 32,8 | 87,0 16,8 70,2 | 11,5 2,3 9,2 | 17,8 3,4 14,4 | 7 8 9 |
| 18,9 17,3 1,6 | 19,6 17,6 1,9 | 54,2 48,5 5,8 | 16,9 15,2 1,7 | 18,1 15,4 2,7 | 8,8 7,9 0,9 | 28,6 25,5 3,1 | 30,8 27,7 3,1 | 28,4 25,4 2,9 | 30,3 27,2 3,1 | 31,1 27,4 3,7 | 10,1 9,2 0,8 | 9,5 8,5 0,9 | 10 11 12 |
| 46,7 25,5 21,2 | 41,5 22,2 19,3 | 173,9 97,9 76,0 | 46,9 23,8 23,1 | 63,1 30,8 32,3 | 25,2 13,1 12,1 | 79,2 39,8 39,3 | 92,3 48,9 43,4 | 66,5 33,8 32,7 | 66,9 34,0 32,9 | 60,9 30,1 30,8 | 23,5 10,8 12,7 | 23,8 10,9 12,9 | 13 14 15 |
| 4,9 2,1 2,8 | 4,5 2,1 2,5 | 17,5 6,8 10,6 | 4,4 1,9 2,5 | 3,7 1,5 2,2 | 1,9 0,8 1,1 | 5,7 2,7 2,9 | 7,0 3,2 3,9 | 5,0 2,4 2,7 | 5,5 2,7 2,8 | 5,6 2,6 3,0 | 1,1 0,5 0,5 | 1,4 0,6 0,7 | 16 17 18 |
| 93,5 73,0 20,5 | 80,5 61,5 19,0 | 313,2 236,9 76,3 | 111,3 75,3 36,0 | 79,3 53,4 25,9 | 58,1 37,3 20,8 | 152,1 108,8 43,3 | 228,5 134,5 94,0 | 177,7 118,2 59,5 | 159,9 106,6 53,3 | 189,6 127,2 62,4 | 40,1 27,6 12,5 | 49,0 32,0 17,0 | 19 20 21 |
| 9,0 6,2 2,8 | 9,8 6,4 3,3 | 26,6 18,9 7,7 | 8,6 6,5 2,1 | 7,1 4,9 2,2 | 4,2 3,1 1,1 | 10,3 7,4 2,9 | 10,6 7,5 3,0 | 10,9 7,9 3,0 | 9,3 6,8 2,5 | 12,6 9,2 3,3 | 2,5 1,8 0,8 | 3,1 2,1 1,0 | 22 23 24 |
| 25,1 12,0 13,1 | 50,7 25,7 25,0 | 29,6 15,8 13,8 | 52,1 24,5 27,5 | 24,8 11,3 13,5 | 30,3 14,2 16,0 | 61,8 27,4 34,5 | 55,8 25,3 30,4 | 112,0 49,7 62,2 | 53,5 23,7 29,8 | 127,5 56,6 70,9 | 14,8 7,4 7,4 | 23,6 10,9 12,7 | 25 26 27 |
| 1,4 1,2 0,1 | 1,4 1,3 0,1 | 32,6 31,7 0,9 | 1,6 1,3 0,3 | 1,9 1,7 0,2 | 0,6 0,5 0,1 | 2,7 2,3 0,4 | 4,3 3,7 0,6 | 2,6 2,4 0,3 | 5,3 4,8 0,6 | 3,0 2,7 0,3 | 1,9 1,8 0,1 | 1,2 1,0 0,1 | 28 29 30 |
| 78,8 58,6 20,2 | 53,6 38,9 14,7 | 260,7 189,8 70,9 | 100,5 64,7 35,8 | 66,7 44,1 22,6 | 54,5 33,7 20,8 | 131,3 91,1 40,2 | 219,6 121,8 97,8 | 155,2 97,1 58,1 | 130,1 80,3 49,8 | 153,5 94,9 58,6 | 27,0 18,0 9,0 | 37,1 23,3 13,9 | 31 32 33 |
| 22,3 21,2 1,1 | 21,2 20,4 0,8 | 50,4 47,9 2,6 | 22,8 21,6 1,2 | 16,9 15,8 1,1 | 11,2 10,5 0,7 | 29,4 27,8 1,5 | 34,2 32,4 1,8 | 34,7 32,8 1,9 | 31,4 29,7 1,7 | 42,9 41,0 1,8 | 8,9 8,4 0,5 | 10,8 10,2 0,7 | 34 35 36 |
| 24,2 11,8 12,3 | 25,8 13,0 12,9 | 87,9 41,9 46,0 | 19,9 9,3 10,6 | 25,3 12,2 13,1 | 9,9 4,6 5,3 | 38,5 18,9 19,6 | 47,1 22,9 24,2 | 35,0 16,6 18,5 | 35,8 16,5 19,3 | 39,6 18,5 21,2 | 11,0 4,7 6,3 | 12,3 5,5 6,8 | 37 38 39 |
| 15,3 13,5 1,8 | 12,8 11,3 1,5 | 34,9 30,1 4,8 | 9,4 8,0 1,4 | 9,9 8,2 1,7 | 3,8 3,1 0,7 | 16,3 13,9 2,4 | 19,6 16,9 2,7 | 16,4 14,2 2,2 | 20,3 17,7 2,5 | 15,9 13,8 2,1 | 4,5 3,8 0,7 | 5,8 5,0 0,8 | 40 41 42 |
| 3,9 2,4 1,5 | 3,9 2,5 1,4 | 14,6 8,6 6,1 | 5,7 3,1 2,5 | 5,4 3,0 2,4 | 2,1 1,2 0,9 | 6,5 3,9 2,6 | 8,0 4,7 3,3 | 6,3 3,8 2,4 | 6,2 3,6 2,6 | 6,5 4,2 2,3 | 1,9 1,1 0,8 | 2,0 1,2 0,8 | 43 44 45 |
| 26,3 9,8 16,6 | 27,7 10,1 17,6 | 84,4 32,9 51,5 | 25,8 9,3 16,5 | 42,8 16,6 26,3 | 14,4 5,5 9,1 | 44,1 16,3 27,8 | 43,5 16,8 26,7 | 35,1 12,9 22,3 | 33,8 12,6 21,2 | 39,9 14,1 25,8 | 18,6 6,8 11,8 | 19,4 6,5 12,8 | 46 47 48 |
| 2,9 1,2 1,7 | 3,6 1,1 2,5 | 7,3 2,4 5,0 | 2,9 0,9 2,0 | 3,8 1,1 2,8 | 1,7 0,6 1,1 | 4,7 1,6 3,1 | 4,6 1,6 3,0 | 5,0 1,6 3,4 | 4,5 1,4 3,1 | 6,6 1,9 4,8 | 2,0 0,7 1,3 | 1,8 0,5 1,3 | 49 50 51 |
| 20,0 16,5 3,5 | 24,4 20,6 3,8 | 72,0 57,3 14,7 | 20,2 16,2 4,0 | 18,4 14,2 4,2 | 10,8 8,7 2,1 | 31,5 25,0 6,5 | 30,2 24,4 5,7 | 29,9 24,4 5,5 | 31,1 25,3 5,8 | 31,6 26,4 5,2 | 14,0 11,4 2,6 | 10,2 8,5 1,8 | 52 53 54 |

9. Bevölkerung, Privathaushalte, Anstalten, Haushaltsgröße, Telefonanschluß,
in

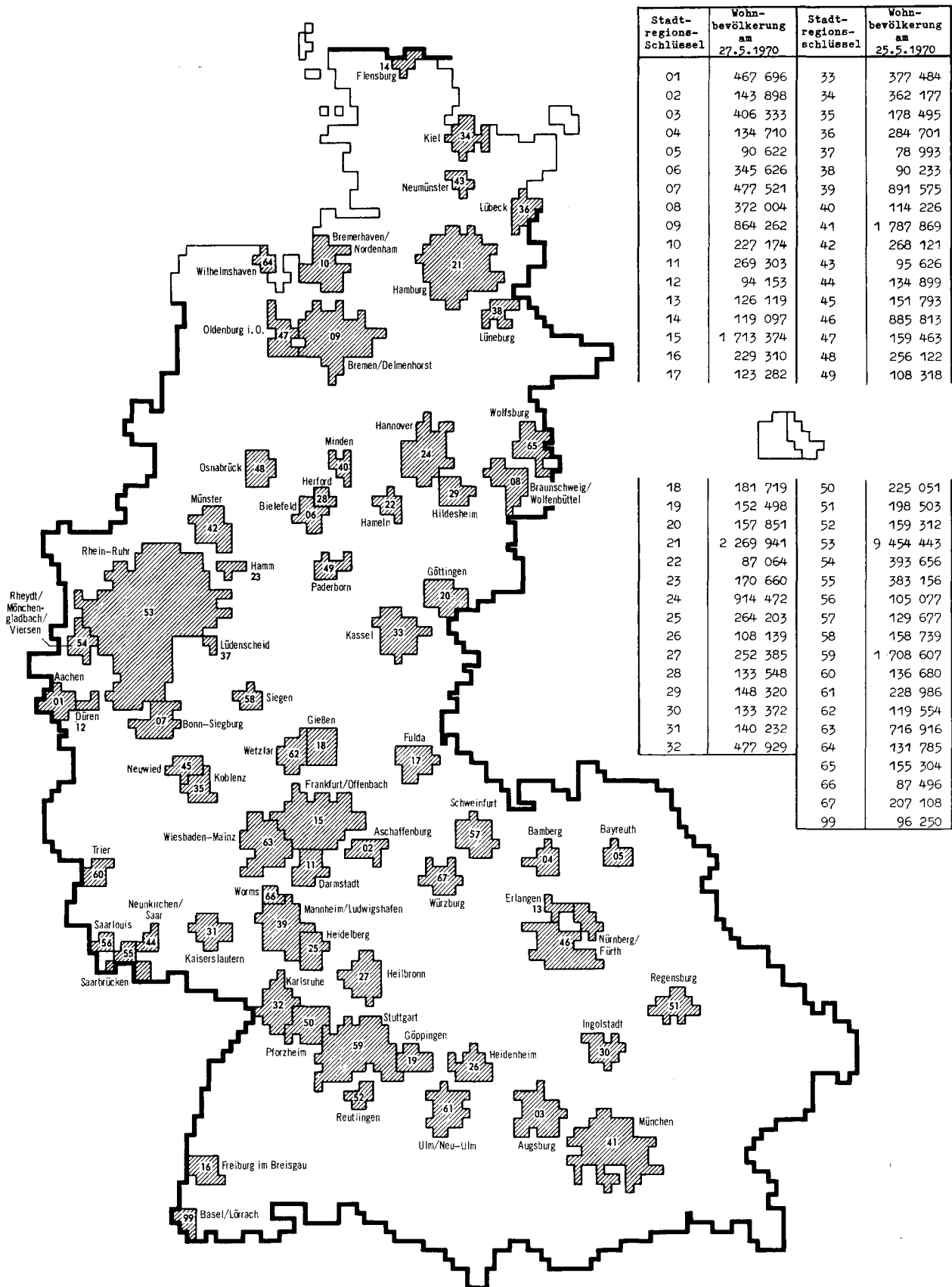
| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung (i = insgesamt m = männlich w = weiblich) | | Räume der regionalen | | | | | | | |
|-------------|---|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| 1 | <u>Bevölkerung in Privathaushalten und Anstalten</u> | i | 708,9 | 1 596,7 | 3 045,0 | 2 206,9 | 1 565,6 | 693,1 | 236,8 | 1 396,2 |
| 2 | | m | 341,3 | 764,6 | 1 482,4 | 1 058,0 | 767,3 | 335,8 | 115,2 | 673,3 |
| 3 | | w | 367,6 | 834,1 | 1 562,6 | 1 148,9 | 818,2 | 357,3 | 121,6 | 722,9 |
| 4 | davon: | i | 687,6 | 1 559,9 | 2 990,7 | 2 156,0 | 1 559,4 | 676,8 | 229,6 | 1 369,3 |
| 5 | Bevölkerung in Privathaushalten | m | 328,3 | 741,4 | 1 451,1 | 1 027,6 | 751,6 | 327,0 | 111,8 | 657,7 |
| 6 | | w | 359,3 | 818,4 | 1 539,6 | 1 128,4 | 807,8 | 349,8 | 117,9 | 711,6 |
| 7 | Bevölkerung in Anstalten | i | 21,3 | 38,8 | 54,2 | 50,9 | 26,2 | 16,3 | 7,1 | 26,9 |
| 8 | | m | 13,0 | 23,2 | 31,3 | 30,4 | 15,7 | 8,8 | 3,4 | 15,6 |
| 9 | | w | 8,3 | 15,6 | 23,0 | 20,5 | 10,5 | 7,4 | 3,8 | 11,3 |
| 10 | darunter: Alten-, | i | 3,5 | 9,1 | 9,8 | 9,3 | 4,7 | 3,2 | 0,8 | 5,5 |
| 11 | Altenwohn-, Alten- | m | 0,9 | 2,4 | 2,4 | 1,9 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 1,3 |
| 12 | pflegeheime | w | 2,6 | 6,7 | 7,4 | 7,4 | 3,6 | 2,6 | 0,6 | 4,3 |
| 13 | <u>Zahl der Anstalten</u> | | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,6 |
| 14 | <u>Privathaushalte 1961¹⁾</u> | | 220,1 | 518,4 | 825,4 | 734,6 | 473,8 | 219,9 | 58,1 | 412,1 |
| 15 | 1970 | | 239,6 | 584,8 | 931,1 | 794,4 | 519,6 | 244,8 | 65,0 | 462,1 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | i | 55,7 | 150,2 | 166,7 | 200,1 | 98,3 | 57,8 | 9,2 | 92,8 |
| 17 | | m | 12,5 | 39,4 | 39,6 | 54,9 | 22,0 | 18,4 | 1,9 | 22,1 |
| 18 | | w | 43,1 | 110,8 | 127,1 | 145,3 | 76,4 | 39,5 | 7,3 | 70,7 |
| 19 | 2 | | 63,4 | 164,5 | 223,2 | 217,2 | 136,3 | 67,2 | 13,8 | 121,0 |
| 20 | 3 | | 43,2 | 112,3 | 178,8 | 155,3 | 112,7 | 50,2 | 11,3 | 91,9 |
| 21 | 4 | | 39,6 | 90,7 | 165,0 | 123,5 | 88,0 | 38,2 | 12,1 | 79,9 |
| 22 | 5 und mehr {Haushalte | | 37,8 | 67,1 | 197,4 | 98,3 | 84,2 | 31,5 | 18,5 | 76,5 |
| 23 | {Personen | | 217,2 | 381,0 | 1 181,3 | 561,3 | 498,4 | 181,4 | 110,4 | 439,3 |
| 24 | <u>darunter Privathaushalte mit Telefonanschluß</u> | | 77,7 | 203,3 | 245,0 | 199,0 | 75,9 | 46,7 | 12,5 | 89,8 |
| | davon mit ... Person(en): | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | | 10,1 | 31,6 | 24,6 | 28,9 | 6,9 | 6,1 | 0,8 | 10,8 |
| 26 | 2 | | 19,8 | 57,2 | 55,1 | 55,1 | 17,1 | 12,6 | 2,2 | 23,1 |
| 27 | 3 | | 15,4 | 45,3 | 49,8 | 45,3 | 18,1 | 10,9 | 2,2 | 20,2 |
| 28 | 4 | | 16,1 | 40,6 | 51,5 | 39,3 | 16,5 | 9,5 | 2,7 | 19,1 |
| 29 | 5 und mehr | | 16,2 | 28,7 | 64,1 | 30,3 | 17,4 | 7,6 | 4,6 | 16,6 |
| 30 | <u>Bevölkerung in Mehrpersonenhaushalten</u> | | 631,9 | 1 409,7 | 2 824,0 | 1 955,8 | 1 461,0 | 619,0 | 220,5 | 1 276,5 |
| 31 | davon in Einfamilienhaushalten | | 508,0 | 1 190,9 | 2 066,2 | 1 602,3 | 1 205,4 | 524,1 | 146,4 | 244,2 |
| 32 | davon: Familien des Typs F1 | | 96,9 | 259,7 | 342,9 | 341,9 | 217,1 | 106,5 | 19,6 | 191,7 |
| 33 | F2, F3 | | 360,4 | 856,0 | 1 601,0 | 1 160,9 | 916,5 | 384,8 | 117,4 | 698,0 |
| 34 | F5, F6, F8 | | 30,7 | 75,3 | 122,3 | 99,6 | 71,8 | 32,8 | 9,4 | 54,4 |
| 35 | davon in Mehrfamilienhaushalten | | 123,8 | 218,8 | 757,8 | 353,5 | 255,6 | 94,9 | 74,1 | 332,3 |
| 36 | darunter in Familien, dessen Haushaltsvorstand | F1 | 10,4 | 21,4 | 57,4 | 32,6 | 20,9 | 9,0 | 4,5 | 29,8 |
| 37 | dem Typ ... F2, F3 | | 53,9 | 87,3 | 367,3 | 155,7 | 122,6 | 41,7 | 37,8 | 160,5 |
| 38 | angehört F5, F6, F8 | | 9,1 | 17,3 | 40,1 | 23,8 | 18,3 | 6,7 | 3,7 | 13,3 |
| 39 | F4, F7 | | 6,3 | 12,7 | 21,3 | 16,9 | 8,4 | 4,0 | 1,6 | 9,5 |
| 40 | <u>Eiersonenhaushalte</u> | | 55,7 | 150,2 | 166,7 | 200,1 | 98,3 | 57,8 | 9,2 | 92,8 |
| 41 | darunter F4 verw./gesch. Personen | | 39,1 | 100,1 | 114,2 | 130,0 | 72,0 | 35,1 | 6,1 | 64,0 |
| 42 | F7 verh./getrennt lebend | | 2,0 | 6,6 | 7,7 | 9,6 | 5,2 | 3,1 | 0,5 | 4,4 |
| 43 | <u>Mehrpersonenhaushalte</u> | | 183,9 | 434,6 | 764,4 | 594,3 | 421,2 | 187,0 | 55,8 | 369,3 |
| 44 | davon Einfamilienhaushalte | | 153,8 | 378,4 | 606,3 | 507,5 | 364,1 | 163,0 | 40,9 | 296,3 |
| 45 | davon: Familien des Typs F1 | | 48,4 | 129,8 | 171,4 | 170,9 | 108,6 | 53,3 | 9,8 | 95,9 |
| 46 | F2, F3 | | 93,1 | 218,0 | 387,4 | 296,1 | 227,5 | 96,8 | 27,5 | 178,2 |
| 47 | F5, F6, F8 | | 12,3 | 30,5 | 47,5 | 40,4 | 28,1 | 12,9 | 3,6 | 22,3 |
| 48 | davon Mehrfamilienhaushalte | | 30,1 | 56,3 | 158,0 | 86,9 | 57,1 | 24,0 | 14,8 | 72,9 |
| 49 | darunter gehört die Familie des Haushaltsvorstandes F4 | | 5,2 | 10,7 | 28,7 | 16,3 | 10,5 | 4,5 | 2,3 | 14,9 |
| 50 | dem Typ ... an F2, F3 | | 12,9 | 21,7 | 84,6 | 38,7 | 27,8 | 10,3 | 8,5 | 39,8 |
| 51 | F5, F6, F8 | | 3,4 | 6,7 | 14,6 | 9,2 | 6,5 | 2,5 | 1,3 | 5,2 |
| 52 | F4, F7 | | 6,3 | 12,7 | 21,3 | 16,9 | 8,4 | 4,0 | 1,6 | 9,5 |
| 53 | <u>davon mit ledigen Personen unter 18 Jahren</u> | | 98,9 | 221,1 | 444,1 | 307,4 | 236,2 | 99,5 | 34,2 | 201,6 |
| | davon mit ... Person (en): | | | | | | | | | |
| 54 | 1 | | 38,5 | 98,2 | 169,4 | 139,3 | 101,2 | 45,2 | 11,4 | 87,9 |
| 55 | 2 | | 34,6 | 77,1 | 151,0 | 105,1 | 75,3 | 32,5 | 11,7 | 72,5 |
| 56 | 3 | | 16,0 | 29,6 | 72,4 | 40,7 | 34,9 | 13,4 | 6,8 | 27,4 |
| 57 | 4 | | 5,9 | 10,1 | 29,4 | 13,6 | 14,3 | 4,9 | 2,7 | 8,9 |
| 58 | 5 und mehr {Haushalte | | 3,3 | 6,1 | 21,3 | 8,7 | 10,3 | 3,5 | 1,6 | 5,0 |
| 59 | {Personen | | 21,9 | 39,2 | 126,2 | 50,2 | 59,2 | 20,3 | 9,1 | 28,4 |
| 60 | <u>davon ohne ledige Personen unter 18 Jahren</u> | | 85,0 | 213,5 | 320,3 | 266,9 | 185,0 | 87,5 | 21,6 | 167,7 |

1) 1961 nur Wohnbevölkerung

Mehrpersonenhaushalte, Familientypen, ledige Personen unter 18 Jahren
1 000

| Aktionsprogramme | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------------|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 567,5 | 566,8 | 1 790,5 | 586,9 | 492,1 | 303,0 | 865,8 | 1 017,5 | 945,4 | 829,2 | 1 113,8 | 236,4 | 282,0 | 1 |
| 273,6 | 272,6 | 859,4 | 283,4 | 232,8 | 146,7 | 417,0 | 479,1 | 455,7 | 397,6 | 533,7 | 113,4 | 132,7 | 2 |
| 293,9 | 294,2 | 931,1 | 303,5 | 259,3 | 156,3 | 448,7 | 538,4 | 489,7 | 431,6 | 580,1 | 123,0 | 149,3 | 3 |
| 555,9 | 555,1 | 1 766,4 | 572,9 | 473,6 | 293,1 | 843,8 | 999,0 | 921,0 | 804,8 | 1 088,9 | 224,7 | 270,5 | 4 |
| 267,2 | 266,4 | 846,6 | 275,8 | 224,3 | 141,4 | 406,4 | 470,9 | 443,6 | 385,9 | 522,3 | 106,4 | 127,1 | 5 |
| 288,7 | 288,7 | 919,9 | 297,1 | 249,3 | 151,7 | 437,4 | 528,1 | 477,4 | 418,9 | 566,6 | 118,3 | 143,4 | 6 |
| 11,6 | 11,8 | 24,0 | 14,0 | 18,5 | 9,9 | 22,0 | 18,5 | 24,4 | 24,4 | 24,9 | 11,7 | 11,5 | 7 |
| 6,4 | 6,2 | 12,8 | 7,6 | 8,5 | 5,2 | 10,7 | 8,1 | 12,1 | 11,8 | 11,4 | 7,0 | 5,6 | 8 |
| 5,2 | 5,5 | 11,2 | 6,4 | 10,0 | 4,6 | 11,3 | 10,3 | 12,3 | 12,6 | 13,5 | 4,7 | 5,9 | 9 |
| 1,5 | 1,3 | 3,6 | 2,2 | 2,9 | 1,3 | 3,3 | 4,3 | 4,8 | 4,4 | 4,6 | 1,8 | 1,1 | 10 |
| 0,3 | 0,2 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 11 |
| 1,2 | 1,1 | 2,7 | 1,7 | 2,4 | 1,0 | 2,6 | 3,4 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 1,4 | 0,9 | 12 |
| 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 13 |
| 156,9 | 152,6 | 558,7 | 155,2 | 135,8 | 75,9 | 243,9 | 328,6 | 256,4 | 233,4 | 303,8 | 68,8 | 77,6 | 14 |
| 176,7 | 164,8 | 601,8 | 178,7 | 165,6 | 90,9 | 270,5 | 347,6 | 282,9 | 260,5 | 329,6 | 78,8 | 88,5 | 15 |
| 30,5 | 26,2 | 118,5 | 33,8 | 45,2 | 17,6 | 54,8 | 76,8 | 50,7 | 52,2 | 58,9 | 18,2 | 19,3 | 16 |
| 6,3 | 5,3 | 27,8 | 8,2 | 14,9 | 5,2 | 14,8 | 17,2 | 12,4 | 13,2 | 13,0 | 4,8 | 4,5 | 17 |
| 24,2 | 20,9 | 90,7 | 25,6 | 30,3 | 12,4 | 40,0 | 59,6 | 38,3 | 39,0 | 45,9 | 13,4 | 14,8 | 18 |
| 44,5 | 37,3 | 158,9 | 41,3 | 38,6 | 20,5 | 64,9 | 92,7 | 64,1 | 62,5 | 72,7 | 20,8 | 21,4 | 19 |
| 33,9 | 30,2 | 127,4 | 32,5 | 28,8 | 16,2 | 50,2 | 71,5 | 54,5 | 52,7 | 62,7 | 15,6 | 16,6 | 20 |
| 31,9 | 30,2 | 105,4 | 31,7 | 25,1 | 15,8 | 45,4 | 53,9 | 49,5 | 43,9 | 57,4 | 12,6 | 14,3 | 21 |
| 35,8 | 41,0 | 91,6 | 39,4 | 27,9 | 20,7 | 55,3 | 52,6 | 64,1 | 49,2 | 77,9 | 11,6 | 16,9 | 22 |
| 206,9 | 243,0 | 526,5 | 232,3 | 164,6 | 122,5 | 327,1 | 306,6 | 380,6 | 294,0 | 466,8 | 67,7 | 101,4 | 23 |
| 36,6 | 36,3 | 119,0 | 32,0 | 41,6 | 17,6 | 54,9 | 57,4 | 47,8 | 43,1 | 52,6 | 19,4 | 20,7 | 24 |
| 3,3 | 3,1 | 13,4 | 2,8 | 6,2 | 1,7 | 7,0 | 7,0 | 4,3 | 4,6 | 4,1 | 2,8 | 2,3 | 25 |
| 8,5 | 7,7 | 30,2 | 6,8 | 10,4 | 3,7 | 13,7 | 15,0 | 10,0 | 10,3 | 9,9 | 5,2 | 4,9 | 26 |
| 7,7 | 7,0 | 28,7 | 6,4 | 8,5 | 3,4 | 12,0 | 13,4 | 10,1 | 9,7 | 10,5 | 4,2 | 4,2 | 27 |
| 8,1 | 7,9 | 26,5 | 7,1 | 8,1 | 3,7 | 11,0 | 11,7 | 10,4 | 9,0 | 11,1 | 3,7 | 4,0 | 28 |
| 9,0 | 10,6 | 20,3 | 8,9 | 8,3 | 5,0 | 11,2 | 10,3 | 13,0 | 9,5 | 17,1 | 3,5 | 5,3 | 29 |
| 525,4 | 528,9 | 1 648,0 | 539,1 | 428,5 | 275,5 | 789,0 | 922,2 | 870,3 | 752,6 | 1 029,9 | 206,5 | 251,2 | 30 |
| 378,9 | 368,3 | 1 364,9 | 393,9 | 331,8 | 209,1 | 574,3 | 690,9 | 590,2 | 572,6 | 723,0 | 153,9 | 172,8 | 31 |
| 68,6 | 52,9 | 246,9 | 61,3 | 55,8 | 29,7 | 98,9 | 140,8 | 94,5 | 92,7 | 103,0 | 30,8 | 30,8 | 32 |
| 288,4 | 289,7 | 1 027,9 | 307,2 | 251,3 | 165,6 | 439,2 | 501,0 | 456,8 | 438,8 | 566,6 | 112,3 | 129,5 | 33 |
| 21,9 | 25,7 | 90,1 | 25,5 | 24,7 | 13,8 | 36,2 | 49,0 | 38,9 | 41,2 | 53,4 | 10,8 | 12,5 | 34 |
| 146,5 | 160,6 | 283,0 | 145,2 | 96,6 | 66,5 | 214,8 | 231,3 | 280,1 | 180,0 | 306,9 | 52,6 | 78,4 | 35 |
| 12,2 | 9,9 | 25,2 | 8,6 | 6,8 | 3,8 | 13,5 | 17,9 | 15,1 | 10,0 | 16,6 | 3,9 | 5,0 | 36 |
| 69,8 | 81,8 | 128,8 | 78,5 | 45,4 | 35,0 | 112,7 | 109,9 | 152,6 | 93,5 | 157,6 | 23,1 | 37,2 | 37 |
| 6,3 | 8,0 | 18,5 | 6,8 | 5,6 | 3,7 | 11,5 | 13,0 | 15,1 | 11,7 | 20,7 | 3,6 | 5,0 | 38 |
| 4,4 | 3,7 | 11,1 | 3,5 | 3,4 | 1,7 | 5,2 | 8,5 | 5,9 | 4,9 | 7,3 | 2,1 | 2,4 | 39 |
| 30,5 | 26,2 | 118,5 | 33,8 | 45,2 | 17,6 | 54,8 | 76,8 | 50,7 | 52,2 | 58,9 | 18,2 | 19,3 | 40 |
| 21,6 | 17,1 | 84,5 | 21,1 | 19,4 | 9,5 | 32,7 | 52,7 | 32,6 | 33,1 | 38,0 | 10,6 | 11,2 | 41 |
| 1,4 | 1,0 | 5,4 | 2,0 | 2,0 | 1,2 | 2,3 | 4,7 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 1,1 | 1,2 | 42 |
| 146,2 | 138,7 | 483,3 | 144,9 | 120,4 | 73,3 | 215,8 | 270,7 | 232,2 | 208,3 | 270,7 | 60,6 | 69,2 | 43 |
| 114,3 | 105,2 | 415,3 | 114,4 | 98,7 | 59,1 | 170,9 | 218,4 | 174,8 | 169,8 | 206,3 | 48,5 | 52,6 | 44 |
| 34,3 | 26,4 | 123,4 | 30,6 | 27,9 | 14,8 | 49,4 | 70,4 | 47,3 | 46,3 | 51,5 | 15,4 | 15,4 | 45 |
| 71,1 | 68,7 | 256,5 | 73,8 | 60,9 | 38,9 | 107,2 | 128,1 | 112,2 | 107,6 | 134,7 | 28,7 | 32,2 | 46 |
| 8,8 | 10,0 | 35,4 | 10,0 | 9,9 | 5,3 | 14,3 | 19,9 | 15,4 | 15,9 | 20,1 | 4,4 | 5,0 | 47 |
| 32,0 | 33,5 | 68,0 | 30,4 | 21,7 | 14,2 | 44,8 | 52,3 | 57,3 | 38,5 | 64,4 | 12,2 | 16,6 | 48 |
| 6,1 | 5,0 | 12,6 | 4,3 | 3,4 | 1,9 | 6,7 | 9,0 | 7,5 | 5,0 | 8,3 | 1,9 | 2,5 | 49 |
| 16,9 | 18,6 | 31,8 | 17,8 | 10,3 | 7,7 | 25,5 | 26,4 | 34,9 | 20,9 | 35,9 | 5,5 | 8,5 | 50 |
| 2,4 | 3,0 | 7,0 | 2,6 | 2,2 | 1,3 | 4,2 | 5,1 | 5,5 | 4,3 | 7,5 | 1,4 | 1,8 | 51 |
| 4,4 | 3,7 | 11,1 | 3,5 | 3,4 | 1,7 | 5,2 | 8,3 | 5,9 | 4,9 | 7,3 | 2,1 | 2,4 | 52 |
| 82,1 | 82,5 | 269,2 | 84,7 | 67,7 | 43,5 | 124,9 | 145,7 | 138,2 | 121,6 | 165,7 | 32,0 | 39,0 | 53 |
| 32,5 | 29,4 | 119,1 | 31,0 | 26,6 | 15,1 | 48,1 | 67,0 | 53,5 | 50,0 | 63,8 | 14,1 | 16,0 | 54 |
| 29,3 | 28,7 | 89,9 | 29,2 | 22,4 | 14,3 | 42,5 | 47,3 | 47,2 | 39,2 | 53,5 | 10,8 | 13,2 | 55 |
| 13,1 | 14,6 | 37,5 | 14,9 | 11,1 | 8,3 | 20,9 | 19,8 | 23,0 | 18,9 | 27,7 | 4,6 | 6,1 | 56 |
| 4,6 | 6,0 | 13,7 | 6,0 | 4,5 | 3,5 | 8,1 | 7,0 | 9,0 | 7,7 | 11,9 | 1,6 | 2,4 | 57 |
| 2,6 | 3,9 | 9,1 | 3,6 | 3,0 | 2,3 | 5,3 | 4,6 | 5,5 | 5,8 | 8,7 | 0,9 | 1,4 | 58 |
| 14,9 | 22,0 | 52,7 | 20,5 | 16,8 | 13,0 | 30,2 | 26,7 | 31,2 | 33,3 | 50,1 | 5,0 | 8,0 | 59 |
| 64,1 | 56,2 | 214,1 | 60,2 | 52,7 | 29,8 | 90,9 | 125,0 | 93,9 | 86,7 | 105,0 | 28,6 | 30,2 | 60 |

Stadtregionen in der Bundesrepublik Deutschland



Verzeichnis der Stadtregionen

| Stadt- regions- schlüssel | Bezeichnung | Stadt- regions- schlüssel | Bezeichnung |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 01 | Aachen | 35 | Koblenz |
| 02 | Aschaffenburg | 36 | Lübeck |
| 03 | Augsburg | 37 | Lüdenscheid |
| 04 | Bamberg | 38 | Lüneburg |
| 05 | Bayreuth | 39 | Mannheim/Ludwigshafen |
| 06 | Bielefeld | 40 | Minden |
| 07 | Bonn-Siegburg | 41 | München |
| 08 | Braunschweig/Wolfenbüttel | 42 | Münster |
| 09 | Bremen/Delmenhorst | 43 | Neumünster |
| 10 | Bremerhaven/Nordenham | 44 | Neunkirchen/Saar |
| 11 | Darmstadt | 45 | Neuwied |
| 12 | Düren | 46 | Nürnberg/Fürth |
| 13 | Erlangen | 47 | Oldenburg i.O. |
| 14 | Flensburg | 48 | Osnabrück |
| 15 | Frankfurt/Offenbach | 49 | Paderborn |
| 16 | Freiburg im Breisgau | 50 | Pforzheim |
| 17 | Fulda | 51 | Regensburg |
| 18 | Gießen | 52 | Reutlingen |
| 19 | Göppingen | 53 | Rhein-Ruhr |
| 20 | Göttingen | 54 | Rheydt/Mönchengladbach/Viersen |
| 21 | Hamburg | 55 | Saarbrücken |
| 22 | Hameln | 56 | Saarlouis |
| 23 | Hamm | 57 | Schweinfurt |
| 24 | Hannover | 58 | Siegen |
| 25 | Heidelberg | 59 | Stuttgart |
| 26 | Heidenheim | 60 | Trier |
| 27 | Heilbronn | 61 | Ulm/Neu-Ulm |
| 28 | Herford | 62 | Wetzlar |
| 29 | Hildesheim | 63 | Wiesbaden-Mainz |
| 30 | Ingolstadt | 64 | Wilhelmshaven |
| 31 | Kaiserslautern | 65 | Wolfsburg |
| 32 | Karlsruhe | 66 | Worms |
| 33 | Kassel | 67 | Würzburg |
| 34 | Kiel | 99 | Basel/Lörrach |

Ausgewählte Ergebnisse der Volks

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 01 Aachen | | | | | 02 Aschaffenburg | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | ins- gesamt | davon | | | | ins- gesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 467,93 | 58,72 | 181,01 | 217,42 | 10,78 | 303,88 | 49,42 | 34,13 | 124,23 | 96,10 |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| 2 | am: | | | | | | | | | | |
| 3 | 17. 5. 1939 | 371 002 | 162 164 | 169 025 | 38 246 | 1 567 | 91 389 | 45 379 | 14 446 | 19 948 | 11 616 |
| 4 | 13. 9. 1950 | 364 672 | 130 278 | 187 345 | 45 251 | 1 798 | 105 641 | 45 503 | 18 605 | 26 748 | 14 785 |
| 5 | 6. 6. 1961 | 444 834 | 169 769 | 224 578 | 48 975 | 1 512 | 125 299 | 54 131 | 22 905 | 31 529 | 16 734 |
| 6 | 27. 5. 1970 insgesamt | 467 696 | 173 475 | 233 119 | 59 913 | 1 189 | 143 898 | 55 193 | 29 324 | 39 892 | 19 489 |
| 7 | männlich | 223 754 | 81 324 | 112 567 | 29 262 | 601 | 68 948 | 25 556 | 14 270 | 19 670 | 9 452 |
| 8 | weiblich | 243 942 | 92 151 | 120 552 | 30 651 | 588 | 74 950 | 29 637 | 15 054 | 20 222 | 10 037 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 22 862 | + 3 706 | + 8 541 | + 10 938 | - 323 | + 18 599 | + 1 062 | + 6 419 | + 8 363 | + 2 755 |
| <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | | |
| 9 | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 10 | unter 15 Jahren | 102 933 | 33 303 | 54 474 | 14 821 | 335 | 36 739 | 12 070 | 7 799 | 11 266 | 5 604 |
| 11 | 15 bis unter 65 Jahren | 306 315 | 114 381 | 152 801 | 38 410 | 723 | 90 867 | 35 445 | 18 647 | 24 929 | 11 846 |
| 12 | 65 und mehr Jahren | 58 448 | 25 791 | 25 844 | 6 682 | 131 | 16 292 | 7 678 | 2 878 | 3 697 | 2 039 |
| 13 | davon: | | | | | | | | | | |
| 14 | Deutsche | 446 682 | 164 063 | 223 384 | 58 053 | 1 182 | 137 756 | 52 984 | 28 107 | 37 687 | 18 978 |
| 15 | Ausländer | 21 014 | 9 412 | 9 735 | 1 860 | 7 | 6 142 | 2 209 | 1 217 | 2 205 | 511 |
| 16 | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 17 | Erwerbstätigkeit | 349 590 | 123 018 | 178 613 | 46 995 | 964 | 116 477 | 42 222 | 24 365 | 33 638 | 16 252 |
| 18 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 1 783 | 605 | 999 | 176 | 3 | 224 | 146 | 22 | 42 | 14 |
| 19 | Rente und dergl. | 108 088 | 43 600 | 52 290 | 11 982 | 216 | 26 534 | 12 340 | 4 856 | 6 148 | 3 190 |
| 20 | Ohne Angaben | 8 235 | 6 252 | 1 217 | 760 | 6 | 663 | 485 | 81 | 64 | 33 |
| 21 | davon: | | | | | | | | | | |
| 22 | mit Schulabschluß | 341 187 | 126 156 | 171 648 | 42 561 | 822 | 102 648 | 40 970 | 20 676 | 27 629 | 13 373 |
| 23 | davon: | | | | | | | | | | |
| 24 | Volksschule | 264 753 | 87 458 | 144 008 | 32 567 | 720 | 83 242 | 30 508 | 16 946 | 23 869 | 10 919 |
| 25 | Mittlere Reife | 27 380 | 15 456 | 8 882 | 3 023 | 19 | 8 638 | 5 026 | 1 532 | 1 499 | 581 |
| 26 | Abitur | 5 611 | 3 437 | 1 487 | 685 | 2 | 1 198 | 735 | 232 | 177 | 54 |
| 27 | Berufsschule/Fachschule | 29 049 | 11 924 | 12 850 | 4 200 | 75 | 6 360 | 2 960 | 1 355 | 1 467 | 598 |
| 28 | Ingenieurschule | 3 341 | 1 492 | 1 363 | 485 | 1 | 870 | 428 | 187 | 198 | 57 |
| 29 | Hochschule | 11 053 | 6 389 | 3 058 | 1 601 | 5 | 2 340 | 1 313 | 444 | 419 | 164 |
| 30 | noch in Schulausbildung | 78 237 | 31 152 | 36 594 | 10 283 | 208 | 24 732 | 8 843 | 5 043 | 7 180 | 3 666 |
| 31 | noch nicht in Schulausbildung | 48 272 | 16 167 | 24 877 | 7 069 | 159 | 16 518 | 5 380 | 3 605 | 5 083 | 2 450 |
| 32 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 184 815 | 69 813 | 91 409 | 23 169 | 424 | 61 913 | 23 499 | 12 497 | 17 649 | 8 268 |
| 33 | davon: | | | | | | | | | | |
| 34 | männlich | 124 303 | 43 161 | 64 442 | 16 370 | 330 | 40 232 | 14 969 | 8 358 | 11 531 | 5 374 |
| 35 | weiblich | 60 512 | 26 652 | 26 967 | 6 799 | 94 | 21 681 | 8 530 | 4 139 | 6 118 | 2 894 |
| 36 | davon nach Wirtschaftsabt.: Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 2 995 | 476 | 1 333 | 1 074 | 112 | 1 558 | 172 | 143 | 759 | 484 |
| 37 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 13 150 | 743 | 11 648 | 657 | 102 | 722 | 369 | 126 | 187 | 40 |
| 38 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 68 882 | 22 917 | 36 515 | 9 370 | 80 | 31 686 | 9 915 | 7 014 | 10 011 | 4 746 |
| 39 | Baugewerbe | 13 027 | 4 034 | 7 103 | 1 869 | 21 | 5 168 | 1 492 | 863 | 1 900 | 913 |
| 40 | Handel | 25 022 | 10 478 | 11 683 | 2 823 | 38 | 7 892 | 3 919 | 1 588 | 1 660 | 725 |
| 41 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 9 330 | 4 130 | 3 953 | 1 236 | 11 | 3 411 | 1 633 | 695 | 799 | 284 |
| 42 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 4 512 | 2 414 | 1 518 | 570 | 10 | 1 147 | 587 | 242 | 229 | 89 |
| 43 | Dienstleistungen | 30 090 | 16 141 | 10 598 | 3 321 | 30 | 6 055 | 3 171 | 1 073 | 1 213 | 598 |
| 44 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 2 886 | 1 697 | 830 | 355 | 4 | 494 | 257 | 83 | 99 | 55 |
| 45 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 14 921 | 6 783 | 6 228 | 1 894 | 16 | 3 780 | 1 984 | 670 | 792 | 334 |
| 46 | davon nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 47 | Selbständige | 15 701 | 5 837 | 7 167 | 2 613 | 84 | 5 324 | 2 214 | 1 098 | 1 392 | 620 |
| 48 | Mithelf. Familienangehörige | 4 543 | 1 306 | 2 338 | 850 | 49 | 2 819 | 836 | 510 | 963 | 510 |
| 49 | Beamte/Richter | 15 133 | 7 374 | 5 727 | 2 017 | 15 | 3 855 | 2 054 | 750 | 706 | 345 |
| 50 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 62 656 | 28 864 | 26 207 | 7 526 | 59 | 17 739 | 8 561 | 3 738 | 3 823 | 1 617 |
| 51 | Arbeiter, einschl. gewerbl. Lehrlinge | 86 782 | 26 432 | 49 970 | 10 163 | 217 | 32 176 | 9 834 | 6 401 | 10 765 | 5 176 |
| 52 | Erwerbstätige Ausländer | 11 810 | 5 125 | 5 821 | 862 | 2 | 4 380 | 1 491 | 869 | 1 650 | 370 |
| 53 | Bevölkerung in: | | | | | | | | | | |
| 54 | Privathaushalten | 461 577 | 168 029 | 232 495 | 59 854 | 1 199 | 144 714 | 55 205 | 29 620 | 40 152 | 19 737 |
| 55 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 2 539 | 1 471 | 718 | 350 | - | 495 | 495 | - | - | - |
| 56 | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 57 | insgesamt 1961 | 161 980 | 67 977 | 76 706 | 16 870 | 427 | 41 167 | 19 244 | 7 308 | 9 835 | 4 780 |
| 58 | insgesamt 1970 | 179 076 | 73 962 | 83 710 | 21 060 | 344 | 49 192 | 21 058 | 9 751 | 12 655 | 5 728 |
| 59 | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 60 | 1 männlich | 16 269 | 10 399 | 4 392 | 1 465 | 13 | 2 797 | 1 607 | 416 | 606 | 168 |
| 61 | 1 weiblich | 32 441 | 17 021 | 12 510 | 2 879 | 31 | 6 769 | 3 995 | 1 053 | 1 245 | 476 |
| 62 | 2 | 51 195 | 20 979 | 24 405 | 5 745 | 66 | 12 873 | 5 878 | 2 556 | 3 167 | 1 272 |
| 63 | 3 | 36 478 | 12 436 | 19 456 | 4 515 | 71 | 10 238 | 4 140 | 2 213 | 2 698 | 1 187 |
| 64 | 4 | 25 066 | 7 909 | 13 430 | 3 654 | 73 | 8 973 | 3 204 | 2 016 | 2 531 | 1 222 |
| 65 | 5 | 10 679 | 3 178 | 5 702 | 1 741 | 58 | 4 547 | 1 400 | 969 | 1 425 | 753 |
| 66 | 6 und mehr | 6 948 | 2 040 | 3 815 | 1 061 | 32 | 2 995 | 834 | 528 | 983 | 650 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 03 Augsburg | | | | | 04 Bamberg | | | | | 05 Bayreuth | | | | | Lfd. Nr. |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|
| ins- gesamt | davon | | | | ins- gesamt | davon | | | | ins- gesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | |
| 797,89 | 86,12 | 80,80 | 247,91 | 383,06 | 348,54 | 36,15 | 9,71 | 88,29 | 214,39 | 250,47 | 32,22 | 4,71 | 48,93 | 164,61 | 1 |
| 263 819 307 261 363 791 | 185 369 185 183 208 659 | 31 894 49 041 71 788 | 22 939 36 092 46 273 | 23 617 36 945 37 071 | 93 977 123 123 128 694 | 59 536 76 355 74 464 | 4 046 5 436 8 200 | 12 693 17 112 21 431 | 17 702 24 220 24 599 | 63 058 85 169 86 367 | 45 028 58 805 61 835 | 1 020 1 332 1 955 | 8 083 11 804 11 629 | 8 927 13 228 10 948 | 2 3 4 |
| 406 333 191 658 214 675 | 211 566 97 920 113 646 | 89 474 42 403 47 071 | 60 332 29 292 31 040 | 44 961 22 043 22 918 | 134 710 62 653 72 057 | 70 581 31 683 38 898 | 9 781 5 169 5 169 | 25 935 4 612 13 414 | 28 413 13 837 14 576 | 90 622 41 583 49 039 | 64 536 29 246 35 290 | 2 050 952 1 098 | 12 724 5 995 6 729 | 11 312 5 390 5 922 | 5 6 7 |
| + 42 542 | + 2 907 | + 17 686 | + 14 059 | + 7 890 | + 6 016 | - 3 883 | + 1 581 | + 4 504 | + 3 814 | + 4 255 | + 2 701 | + 95 | + 1 095 | + 364 | 8 |
| 88 147 265 181 53 005 | 39 084 140 706 31 776 | 20 058 59 074 10 342 | 16 193 38 133 6 006 | 12 812 27 268 4 881 | 33 400 84 299 17 011 | 14 510 45 422 10 649 | 2 557 6 179 1 045 | 7 718 15 874 2 343 | 8 615 16 824 2 974 | 19 721 57 965 12 936 | 13 165 41 699 9 672 | 490 1 302 258 | 3 266 8 004 1 454 | 2 800 6 960 1 552 | 9 10 11 |
| 384 995 21 338 | 198 191 13 375 | 85 893 3 581 | 57 844 2 488 | 43 067 1 894 | 132 731 1 979 | 69 380 1 201 | 9 571 210 | 25 594 341 | 28 186 227 | 89 273 1 349 | 63 273 1 263 | 2 024 26 | 12 686 38 | 11 290 22 | 12 13 |
| 320 823 81 998 2 804 | 160 421 462 48 548 2 135 | 72 706 122 16 191 455 | 50 355 78 9 791 108 | 37 341 46 7 468 106 | 103 733 267 28 629 2 081 | 50 850 198 17 613 1 920 | 7 988 5 1 759 29 | 21 451 35 4 378 71 | 23 444 29 4 879 61 | 68 545 262 21 142 673 | 47 800 212 15 888 636 | 1 648 2 400 - | 10 169 40 2 490 25 | 8 928 8 2 364 12 | 14 15 16 17 |
| 304 204 | 164 153 | 66 335 | 42 637 | 31 079 | 96 118 | 52 487 | 6 967 | 17 530 | 19 134 | 68 042 | 49 068 | 1 513 | 9 157 | 8 304 | 18 |
| 230 859 30 965 3 970 26 075 4 199 8 136 60 749 41 380 | 122 615 17 940 2 354 14 389 2 270 4 585 29 256 18 157 | 47 614 7 937 1 083 6 240 1 219 2 242 13 676 9 463 | 34 571 3 262 3 364 3 195 476 769 10 015 7 680 | 26 059 1 826 169 2 251 234 540 7 802 6 080 | 75 914 9 073 1 257 6 096 744 3 034 23 939 14 653 | 38 470 6 474 974 3 780 509 2 280 11 978 6 116 | 5 463 667 62 482 67 226 1 658 1 156 | 14 976 1 088 126 934 106 300 4 916 3 489 | 17 005 844 95 900 62 228 5 387 3 892 | 53 027 6 667 957 4 630 639 2 122 13 557 9 023 | 36 268 5 822 883 3 668 535 1 892 9 389 6 079 | 1 247 105 15 100 15 31 315 222 | 8 036 465 33 447 55 121 2 104 1 463 | 7 476 275 261 415 34 78 1 749 1 259 | 19 20 21 22 23 24 25 26 |
| 192 083 | 101 498 | 41 771 | 27 820 | 20 994 | 57 403 | 29 495 | 4 278 | 10 995 | 12 635 | 40 626 | 28 159 | 938 | 5 910 | 5 619 | 27 |
| 116 639 75 444 | 60 165 41 333 | 25 887 15 884 | 17 529 10 291 | 13 058 7 936 | 35 096 22 307 | 17 518 11 977 | 2 696 1 582 | 7 039 3 956 | 7 843 4 792 | 24 226 16 400 | 16 961 11 198 | 561 377 | 3 502 2 408 | 3 202 2 417 | 28 29 |
| 7 591 1 761 | 512 1 019 | 630 441 | 2 391 185 | 4 058 116 | 3 997 955 | 578 587 | 61 57 | 867 156 | 2 491 155 | 2 770 745 | 334 622 | 45 12 | 607 69 | 1 784 42 | 30 31 |
| 91 763 12 772 23 739 | 47 906 5 850 13 913 | 20 653 2 584 5 406 | 13 470 2 517 2 853 | 9 734 1 821 1 567 | 21 517 4 510 8 155 | 9 633 1 661 5 006 | 2 012 304 619 | 4 728 1 139 1 365 | 5 144 1 406 1 165 | 13 156 2 853 5 420 | 8 769 1 465 4 184 | 394 61 108 | 2 312 784 655 | 1 681 543 473 | 32 33 34 |
| 10 952 4 724 22 300 | 6 786 2 690 13 689 | 1 962 1 175 4 849 | 1 441 558 2 237 | 763 301 1 525 | 3 979 1 124 7 346 | 2 333 708 5 175 | 262 82 481 | 810 199 869 | 574 135 821 | 1 840 1 082 5 794 | 1 325 846 4 795 | 64 27 91 | 254 122 520 | 197 87 388 | 35 36 37 |
| 2 822 13 659 | 1 619 7 514 | 696 3 375 | 315 1 853 | 192 917 | 847 4 973 | 645 3 169 | 34 366 | 79 783 | 89 655 | 665 6 301 | 540 5 279 | 13 123 | 56 531 | 56 368 | 38 39 |
| 15 373 8 193 13 099 | 6 867 2 249 7 444 | 3 335 1 262 3 032 | 2 651 1 891 1 756 | 2 520 2 791 867 | 5 356 2 815 5 291 | 2 808 1 066 3 531 | 297 125 390 | 883 777 770 | 1 368 1 847 600 | 3 818 2 532 5 125 | 2 316 870 4 412 | 67 36 88 | 552 460 561 | 883 1 166 264 | 40 41 42 |
| 62 564 92 854 15 284 | 36 223 48 715 10 001 | 15 527 18 615 2 413 | 6 968 14 554 1 624 | 3 846 10 970 1 246 | 15 922 27 019 1 344 | 10 295 11 795 828 | 1 305 2 161 148 | 2 414 6 151 216 | 1 908 6 912 152 | 12 321 16 830 897 | 9 932 10 629 849 | 266 481 15 | 1 314 3 223 19 | 809 2 497 14 | 43 44 45 |
| 399 719 3 831 | 204 501 2 790 | 89 639 715 | 60 769 97 | 44 810 229 | 133 553 716 | 68 466 633 | 9 827 83 | 26 340 - | 28 920 - | 89 231 565 | 62 699 565 | 2 083 - | 12 944 - | 11 505 - | 46 47 |
| 131 203 151 749 | 80 188 85 423 | 25 627 33 242 | 14 684 19 711 | 10 704 13 373 | 43 412 46 931 | 27 171 27 236 | 2 708 3 323 | 6 670 8 334 | 6 863 8 038 | 30 538 33 432 | 22 847 24 844 | 667 760 | 3 851 4 336 | 3 173 3 492 | 48 49 |
| 10 791 26 438 44 613 32 371 21 921 9 576 6 039 | 7 445 18 081 26 422 17 360 10 115 3 907 2 093 | 2 039 4 940 10 014 7 556 5 349 2 189 1 155 | 791 2 065 5 096 4 703 3 883 1 874 1 299 | 516 1 352 3 081 2 752 2 574 1 606 1 492 | 2 487 8 354 12 424 9 339 7 390 3 807 3 130 | 1 785 6 179 7 961 5 205 3 562 1 475 1 069 | 116 443 877 799 620 295 173 | 322 1 039 1 932 1 799 1 663 891 688 | 264 693 1 654 7 036 4 946 1 146 1 200 | 1 903 6 526 9 269 5 069 3 447 1 390 819 | 1 618 5 400 7 101 5 069 3 447 1 390 819 | 41 119 227 173 112 53 35 | 137 615 1 097 1 040 794 400 253 | 107 392 844 754 593 401 56 | 50 51 52 53 54 55 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 06 Bielefeld | | | | | 07 Bonn - Siegburg | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | ins- gesamt | davon | | | | ins- gesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 346,68 | 47,98 | 84,90 | 181,10 | 32,70 | 511,30 | 164,87 | 220,63 | 125,80 | - |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| 2 | am: | | | | | | | | | | |
| 3 | 17. 5. 1939 | 215 606 | 129 958 | 44 054 | 35 445 | 6 149 | 270 821 | 189 037 | 64 230 | 17 554 | - |
| 4 | 13. 9. 1950 | 275 143 | 154 277 | 60 991 | 50 905 | 8 970 | 336 007 | 230 734 | 83 040 | 22 233 | - |
| 5 | 6. 6. 1961 | 328 440 | 175 517 | 81 294 | 61 210 | 10 419 | 435 829 | 305 157 | 103 184 | 27 488 | - |
| 6 | 27. 5. 1970 insgesamt | 345 626 | 168 937 | 92 064 | 71 349 | 13 276 | 477 521 | 308 202 | 132 362 | 36 957 | - |
| 7 | männlich | 161 354 | 76 620 | 43 994 | 34 352 | 6 388 | 224 591 | 142 688 | 63 833 | 18 070 | - |
| 8 | weiblich | 184 272 | 92 317 | 48 070 | 36 997 | 6 888 | 252 930 | 165 514 | 68 529 | 18 887 | - |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 17 186 | - 6 580 | + 10 770 | + 10 139 | + 2 857 | + 41 692 | + 3 045 | + 29 178 | + 9 469 | - |
| <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | | |
| 9 | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 10 | unter 15 Jahren | 72 724 | 31 965 | 20 323 | 17 274 | 3 162 | 102 253 | 60 281 | 32 313 | 9 659 | - |
| 11 | 15 bis unter 65 Jahren | 225 334 | 109 957 | 59 981 | 45 075 | 8 321 | 315 516 | 207 243 | 84 836 | 23 437 | - |
| 12 | 65 und mehr Jahren | 49 568 | 27 015 | 11 760 | 9 000 | 1 793 | 59 752 | 40 678 | 15 213 | 3 861 | - |
| 13 | davon: | | | | | | | | | | |
| 14 | Deutsche | 332 028 | 160 756 | 88 578 | 69 693 | 13 001 | 456 564 | 295 120 | 125 761 | 35 683 | - |
| 15 | Ausländer | 13 598 | 8 181 | 3 486 | 1 656 | 275 | 20 957 | 13 082 | 6 601 | 1 274 | - |
| 16 | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 17 | Erwerbstätigkeit | 266 433 | 127 537 | 70 660 | 57 676 | 10 560 | 370 680 | 233 515 | 106 483 | 30 682 | - |
| 18 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 340 | 199 | 72 | 56 | 13 | 667 | 410 | 218 | 39 | - |
| 19 | Rente und dergl. | 75 973 | 39 460 | 20 420 | 13 441 | 2 652 | 96 436 | 65 639 | 24 695 | 6 102 | - |
| 20 | Ohne Angaben | 2 880 | 1 741 | 912 | 176 | 51 | 9 738 | 8 638 | 966 | 134 | - |
| 21 | davon: | | | | | | | | | | |
| 22 | mit Schulabschluß | 261 571 | 130 914 | 68 852 | 52 069 | 9 736 | 345 607 | 224 645 | 94 956 | 26 006 | - |
| 23 | davon: | | | | | | | | | | |
| 24 | Volksschule | 198 165 | 95 265 | 53 720 | 41 500 | 7 680 | 230 418 | 140 045 | 70 903 | 19 470 | - |
| 25 | Mittlere Reife | 29 174 | 17 349 | 6 594 | 4 433 | 798 | 39 786 | 29 446 | 8 320 | 2 020 | - |
| 26 | Abitur | 4 416 | 2 630 | 994 | 678 | 114 | 13 450 | 10 446 | 2 234 | 770 | - |
| 27 | Berufsfach-/Fachschule | 20 461 | 10 556 | 5 340 | 3 774 | 791 | 34 447 | 23 665 | 8 526 | 2 246 | - |
| 28 | Ingenieurschule | 2 542 | 1 191 | 659 | 565 | 127 | 4 073 | 2 704 | 1 144 | 225 | - |
| 29 | Hochschule | 6 813 | 3 923 | 1 545 | 1 119 | 226 | 23 433 | 18 339 | 3 819 | 1 275 | - |
| 30 | noch in Schulausbildung | 49 054 | 22 411 | 13 668 | 10 968 | 2 007 | 84 838 | 56 356 | 22 011 | 6 471 | - |
| 31 | noch nicht in Schulausbildung | 35 001 | 15 612 | 9 544 | 8 312 | 1 533 | 47 076 | 27 201 | 15 395 | 4 480 | - |
| 32 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 150 617 | 75 009 | 39 302 | 30 628 | 5 678 | 199 793 | 131 041 | 53 735 | 15 017 | - |
| 33 | davon: | | | | | | | | | | |
| 34 | männlich | 95 887 | 46 458 | 25 266 | 20 356 | 3 807 | 131 218 | 82 792 | 37 752 | 10 674 | - |
| 35 | weiblich | 54 730 | 28 551 | 14 036 | 10 272 | 1 871 | 68 575 | 48 249 | 15 983 | 4 343 | - |
| 36 | davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | |
| 37 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 2 709 | 426 | 621 | 1 523 | 139 | 3 956 | 1 330 | 1 100 | 1 526 | - |
| 38 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 1 167 | 711 | 269 | 158 | 29 | 1 347 | 998 | 268 | 81 | - |
| 39 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 72 893 | 32 743 | 20 446 | 16 592 | 3 112 | 59 303 | 30 647 | 24 352 | 4 304 | - |
| 40 | Baugewerbe | 8 740 | 4 108 | 2 130 | 2 067 | 435 | 12 368 | 7 770 | 3 477 | 1 121 | - |
| 41 | Handel | 22 858 | 12 625 | 5 701 | 3 877 | 655 | 24 014 | 16 466 | 5 659 | 1 889 | - |
| 42 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 6 054 | 3 876 | 1 160 | 879 | 139 | 8 523 | 5 407 | 2 284 | 832 | - |
| 43 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 4 108 | 2 505 | 879 | 614 | 110 | 6 193 | 4 517 | 1 247 | 429 | - |
| 44 | Dienstleistungen | 20 625 | 11 359 | 5 441 | 3 109 | 716 | 37 766 | 27 922 | 7 834 | 2 010 | - |
| 45 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 1 604 | 896 | 403 | 259 | 46 | 6 596 | 5 200 | 1 012 | 384 | - |
| 46 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 9 859 | 5 760 | 2 252 | 1 550 | 297 | 39 727 | 30 784 | 6 502 | 2 441 | - |
| 47 | davon nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 48 | Selbständige | 11 811 | 5 792 | 2 730 | 2 787 | 502 | 17 202 | 10 855 | 4 609 | 1 738 | - |
| 49 | Mithelf. Familienangehörige | 3 666 | 1 413 | 879 | 1 168 | 206 | 5 654 | 3 274 | 1 606 | 774 | - |
| 50 | Beamte/Richter | 8 642 | 5 168 | 1 888 | 1 322 | 264 | 27 689 | 20 609 | 5 301 | 1 779 | - |
| 51 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 54 903 | 29 528 | 14 272 | 9 348 | 1 755 | 83 567 | 58 480 | 20 043 | 5 044 | - |
| 52 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 71 595 | 33 108 | 19 533 | 16 003 | 2 951 | 65 681 | 37 823 | 22 176 | 5 682 | - |
| 53 | Erwerbstätige Ausländer | 10 051 | 6 027 | 2 612 | 1 191 | 221 | 13 138 | 8 123 | 4 169 | 846 | - |
| 54 | Bevölkerung in: | | | | | | | | | | |
| 55 | Privathaushalten | 338 028 | 167 327 | 86 290 | 71 209 | 13 202 | 468 978 | 301 642 | 130 346 | 36 990 | - |
| 56 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 2 321 | 838 | 1 136 | 308 | 39 | 2 693 | 1 961 | 564 | 168 | - |
| 57 | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 58 | insgesamt 1961 | 117 517 | 67 348 | 26 269 | 20 204 | 3 696 | 160 912 | 116 682 | 35 679 | 8 551 | - |
| 59 | insgesamt 1970 | 129 800 | 69 121 | 31 355 | 24 654 | 4 670 | 183 252 | 124 814 | 46 566 | 11 872 | - |
| 60 | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 61 | 1 männlich | 7 931 | 5 080 | 1 523 | 1 142 | 186 | 15 973 | 12 962 | 2 481 | 530 | - |
| 62 | 1 weiblich | 24 486 | 15 370 | 5 049 | 3 332 | 725 | 36 657 | 28 271 | 7 161 | 1 225 | - |
| 63 | 2 | 38 049 | 20 973 | 9 003 | 6 792 | 1 281 | 50 243 | 34 068 | 13 094 | 3 081 | - |
| 64 | 3 | 27 306 | 13 680 | 6 906 | 5 673 | 1 047 | 35 625 | 22 753 | 10 243 | 2 629 | - |
| 65 | 4 | 19 682 | 8 913 | 5 426 | 4 488 | 855 | 26 376 | 16 206 | 7 898 | 2 272 | - |
| 66 | 5 | 7 999 | 3 421 | 2 213 | 2 004 | 361 | 11 494 | 6 772 | 3 465 | 1 257 | - |
| 67 | 6 und mehr | 4 347 | 1 684 | 1 235 | 1 223 | 205 | 6 884 | 3 782 | 2 224 | 878 | - |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 08 Braunschweig - Wolfenbüttel | | | | | 09 Bremen - Delmenhorst | | | | | 10 Bremerhaven - Nordenham | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| ins- gesamt | davon | | | | ins- gesamt | davon | | | | ins- gesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | |
| 610,38 | 76,89 | 37,77 | 304,68 | 191,04 | 1 671,88 | 366,44 | 19,78 | 596,91 | 688,75 | 797,76 | 79,61 | 45,96 | 122,76 | 549,43 | 1 |
| 272 440 | 196 068 | 30 755 | 32 240 | 13 377 | 152 660 | 38 478 | 5 948 | 69 133 | 39 101 | 167 837 | 112 831 | 20 787 | 9 568 | 24 651 | 2 |
| 345 969 | 223 760 | 45 033 | 53 690 | 23 486 | 249 804 | 57 273 | 10 111 | 116 825 | 65 595 | 203 266 | 114 070 | 32 072 | 15 596 | 41 528 | 3 |
| 369 370 | 246 085 | 53 746 | 50 687 | 18 852 | 813 129 | 621 829 | 11 176 | 123 143 | 56 981 | 223 056 | 141 849 | 31 944 | 15 250 | 34 013 | 4 |
| 372 004 | 223 700 | 63 118 | 64 585 | 20 601 | 864 262 | 645 541 | 13 194 | 141 761 | 63 766 | 227 174 | 140 443 | 35 171 | 16 589 | 34 971 | 5 |
| 174 815 | 103 692 | 29 755 | 31 307 | 10 061 | 410 715 | 303 789 | 6 303 | 69 319 | 31 304 | 108 644 | 66 354 | 16 992 | 8 108 | 17 190 | 6 |
| 197 189 | 120 008 | 33 363 | 33 278 | 10 540 | 453 547 | 341 752 | 6 891 | 72 442 | 32 462 | 118 530 | 74 089 | 18 179 | 8 481 | 17 781 | 7 |
| + 2 634 | - 22 385 | + 9 372 | + 13 898 | + 1 749 | + 51 133 | + 23 712 | + 2 018 | + 18 618 | + 6 785 | + 4 118 | - 1 406 | + 3 227 | + 1 339 | + 958 | 8 |
| 74 779 | 39 503 | 13 915 | 16 162 | 5 199 | 196 534 | 139 715 | 3 297 | 36 788 | 16 734 | 53 330 | 30 939 | 8 830 | 4 541 | 9 020 | 9 |
| 239 722 | 145 841 | 40 706 | 40 530 | 12 645 | 549 527 | 414 129 | 8 262 | 88 162 | 38 974 | 143 182 | 89 813 | 21 916 | 10 167 | 21 286 | 10 |
| 57 503 | 38 356 | 8 497 | 7 893 | 2 757 | 118 201 | 91 697 | 1 635 | 16 811 | 8 058 | 30 662 | 19 691 | 4 425 | 1 881 | 4 665 | 11 |
| 363 727 | 217 806 | 61 730 | 63 739 | 20 452 | 848 325 | 631 098 | 13 089 | 140 688 | 63 450 | 223 723 | 137 916 | 34 446 | 16 518 | 34 843 | 12 |
| 8 277 | 5 894 | 1 388 | 846 | 149 | 15 937 | 14 443 | 105 | 1 073 | 316 | 3 451 | 2 527 | 725 | 71 | 128 | 13 |
| 278 672 | 161 609 | 49 226 | 51 416 | 16 421 | 676 697 | 501 913 | 10 545 | 113 109 | 51 130 | 176 351 | 107 545 | 27 843 | 13 452 | 27 511 | 14 |
| 864 | 595 | 137 | 99 | 33 | 2 156 | 1 673 | 22 | 328 | 133 | 1 006 | 720 | 122 | 37 | 127 | 15 |
| 87 957 | 57 866 | 13 253 | 12 724 | 4 114 | 181 713 | 138 821 | 2 587 | 27 912 | 12 393 | 48 873 | 31 509 | 7 106 | 3 070 | 7 188 | 16 |
| 4 511 | 3 630 | 502 | 346 | 33 | 3 696 | 3 134 | 40 | 412 | 110 | 944 | 669 | 100 | 30 | 145 | 17 |
| 281 427 | 173 063 | 46 701 | 46 736 | 14 927 | 642 555 | 485 950 | 9 537 | 101 470 | 45 598 | 167 703 | 105 487 | 25 496 | 11 635 | 25 085 | 18 |
| 207 648 | 125 081 | 32 798 | 37 295 | 12 474 | 477 665 | 352 275 | 7 087 | 81 578 | 36 725 | 130 961 | 80 287 | 20 207 | 9 659 | 20 808 | 19 |
| 31 492 | 21 477 | 5 570 | 3 641 | 804 | 77 845 | 65 624 | 1 039 | 7 926 | 3 256 | 15 506 | 11 510 | 1 892 | 692 | 1 412 | 20 |
| 5 641 | 3 831 | 1 094 | 591 | 125 | 12 743 | 11 140 | 134 | 1 069 | 400 | 2 517 | 1 851 | 304 | 113 | 249 | 21 |
| 23 818 | 14 558 | 4 399 | 3 656 | 1 205 | 51 131 | 38 439 | 856 | 7 957 | 3 879 | 13 810 | 8 643 | 2 200 | 930 | 2 037 | 22 |
| 3 048 | 1 796 | 710 | 447 | 95 | 7 592 | 6 073 | 156 | 958 | 405 | 1 600 | 1 088 | 289 | 83 | 140 | 23 |
| 9 780 | 6 320 | 2 130 | 1 106 | 224 | 15 579 | 12 399 | 265 | 1 982 | 933 | 3 309 | 2 108 | 604 | 158 | 439 | 24 |
| 54 460 | 31 470 | 9 634 | 10 056 | 3 300 | 125 299 | 90 766 | 2 030 | 22 302 | 10 201 | 34 439 | 20 358 | 5 383 | 2 893 | 5 805 | 25 |
| 36 117 | 19 167 | 6 783 | 7 793 | 2 374 | 96 408 | 68 825 | 1 627 | 17 989 | 7 967 | 25 032 | 14 598 | 4 292 | 2 061 | 4 081 | 26 |
| 161 250 | 97 123 | 27 228 | 27 872 | 9 027 | 372 250 | 279 866 | 5 453 | 59 079 | 27 852 | 92 979 | 57 192 | 14 178 | 6 754 | 14 855 | 27 |
| 102 896 | 60 697 | 17 719 | 18 439 | 6 041 | 245 151 | 182 313 | 3 730 | 40 559 | 18 549 | 64 036 | 39 298 | 9 967 | 4 750 | 10 021 | 28 |
| 58 354 | 36 426 | 9 509 | 9 433 | 2 986 | 127 099 | 97 553 | 1 723 | 18 520 | 9 303 | 28 943 | 17 894 | 4 211 | 2 004 | 4 834 | 29 |
| 4 267 | 480 | 436 | 1 924 | 1 427 | 14 013 | 2 682 | 169 | 4 920 | 6 242 | 7 603 | 2 728 | 355 | 864 | 3 656 | 30 |
| 1 375 | 912 | 234 | 177 | 52 | 4 338 | 3 572 | 58 | 498 | 210 | 873 | 494 | 221 | 51 | 107 | 31 |
| 61 673 | 36 035 | 11 083 | 11 135 | 3 420 | 124 636 | 93 406 | 2 108 | 21 165 | 7 957 | 26 132 | 13 899 | 6 491 | 2 255 | 3 487 | 32 |
| 10 785 | 5 421 | 1 704 | 2 634 | 1 026 | 23 978 | 15 308 | 467 | 5 483 | 2 720 | 6 088 | 2 830 | 880 | 699 | 1 679 | 33 |
| 24 225 | 15 389 | 4 033 | 3 815 | 988 | 63 266 | 50 734 | 836 | 8 038 | 3 658 | 13 383 | 9 166 | 1 561 | 866 | 1 790 | 34 |
| 9 736 | 6 627 | 1 223 | 1 514 | 372 | 39 388 | 32 016 | 474 | 5 009 | 1 889 | 12 378 | 9 323 | 1 478 | 589 | 988 | 35 |
| 4 790 | 3 215 | 720 | 681 | 174 | 11 727 | 9 720 | 129 | 1 343 | 535 | 1 768 | 1 127 | 222 | 131 | 288 | 36 |
| 26 638 | 17 815 | 4 458 | 3 350 | 1 015 | 53 375 | 43 163 | 701 | 6 663 | 2 848 | 12 924 | 8 889 | 1 724 | 714 | 1 597 | 37 |
| 1 901 | 1 222 | 342 | 260 | 77 | 4 402 | 3 444 | 54 | 594 | 310 | 1 014 | 585 | 119 | 98 | 212 | 38 |
| 15 860 | 10 007 | 2 995 | 2 382 | 476 | 33 127 | 25 821 | 457 | 5 366 | 1 483 | 10 816 | 8 151 | 1 127 | 487 | 1 051 | 39 |
| 11 270 | 6 068 | 2 008 | 2 256 | 938 | 31 579 | 21 147 | 458 | 5 750 | 4 224 | 8 098 | 3 951 | 1 006 | 790 | 2 351 | 40 |
| 4 870 | 1 908 | 867 | 1 279 | 816 | 13 532 | 5 119 | 239 | 4 002 | 4 172 | 4 151 | 851 | 427 | 601 | 2 272 | 41 |
| 15 098 | 10 116 | 2 477 | 2 085 | 420 | 31 537 | 23 948 | 536 | 5 523 | 1 530 | 7 901 | 5 603 | 1 005 | 422 | 871 | 42 |
| 59 116 | 38 470 | 10 462 | 8 274 | 1 910 | 143 150 | 118 100 | 1 935 | 16 679 | 6 436 | 30 109 | 21 170 | 4 391 | 1 528 | 3 020 | 43 |
| 70 896 | 40 561 | 11 414 | 13 978 | 4 943 | 152 452 | 111 552 | 2 285 | 27 125 | 11 490 | 42 720 | 25 617 | 7 349 | 3 413 | 6 341 | 44 |
| 5 453 | 4 005 | 836 | 510 | 102 | 10 484 | 9 642 | 65 | 611 | 166 | 2 117 | 1 576 | 448 | 34 | 59 | 45 |
| 369 692 | 221 165 | 63 158 | 64 395 | 20 974 | 861 206 | 642 571 | 13 433 | 140 719 | 64 483 | 228 286 | 140 742 | 35 345 | 16 828 | 35 371 | 46 |
| 1 393 | 1 276 | 78 | 39 | - | 3 304 | 2 750 | - | 448 | 106 | 717 | 455 | 210 | - | 52 | 47 |
| 144 775 | 101 095 | 20 170 | 17 273 | 6 237 | 292 227 | 234 728 | 3 739 | 37 393 | 16 317 | 78 233 | 52 680 | 11 179 | 4 617 | 9 757 | 48 |
| 151 630 | 97 367 | 24 643 | 22 657 | 6 963 | 321 577 | 253 158 | 4 593 | 44 807 | 19 019 | 82 976 | 54 824 | 12 532 | 5 104 | 10 516 | 49 |
| 12 879 | 9 665 | 1 721 | 1 214 | 279 | 20 255 | 17 770 | 197 | 1 678 | 610 | 4 872 | 3 748 | 627 | 166 | 331 | 50 |
| 31 757 | 23 115 | 4 456 | 3 196 | 990 | 56 550 | 48 934 | 639 | 5 101 | 1 876 | 14 263 | 10 584 | 1 980 | 554 | 1 145 | 51 |
| 45 576 | 30 148 | 7 275 | 6 358 | 1 795 | 92 280 | 75 436 | 1 263 | 11 218 | 4 363 | 23 614 | 16 583 | 3 503 | 1 214 | 2 514 | 52 |
| 29 807 | 18 000 | 5 322 | 5 062 | 1 423 | 66 667 | 52 155 | 942 | 9 743 | 3 822 | 16 817 | 11 080 | 2 611 | 1 092 | 2 034 | 53 |
| 20 218 | 11 033 | 3 846 | 3 989 | 1 350 | 51 041 | 37 406 | 897 | 8 937 | 3 801 | 13 104 | 7 985 | 2 183 | 960 | 1 976 | 54 |
| 7 412 | 3 616 | 1 401 | 1 747 | 648 | 21 612 | 14 258 | 436 | 6 635 | 2 283 | 6 034 | 3 128 | 1 034 | 604 | 1 268 | 55 |
| 3 981 | 1 790 | 622 | 1 091 | 478 | 13 172 | 7 199 | 219 | 3 490 | 2 264 | 4 272 | 1 916 | 594 | 514 | 1 248 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 11 Darmstadt | | | | | 12 Düren | | | | |
|----------|--|--------------|------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|--------------------|-----------------|-----------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | ver-städt. Zone | Rand-zone | | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | ver-städt. Zone | Rand-zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 412,49 | 116,53 | 40,81 | 213,82 | 41,33 | 128,88 | 21,89 | 27,50 | 79,49 | - |
| | <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | |
| | am: | | | | | | | | | | |
| 2 | 17. 5. 1939 | 180 308 | 115 171 | 15 824 | 44 980 | 4 333 | 73 652 | 45 321 | 16 240 | 12 091 | - |
| 3 | 13. 9. 1950 | 186 417 | 94 723 | 20 322 | 65 101 | 6 271 | 66 667 | 35 234 | 18 122 | 13 311 | - |
| 4 | 6. 6. 1961 | 240 804 | 136 412 | 25 925 | 72 281 | 6 186 | 84 678 | 49 138 | 20 321 | 15 219 | - |
| 5 | 27. 5. 1970 insgesamt | 269 303 | 141 224 | 29 548 | 91 145 | 7 386 | 94 153 | 53 620 | 23 471 | 17 062 | - |
| 6 | 130 155 männlich | 130 155 | 67 286 | 14 497 | 44 747 | 3 625 | 44 755 | 25 225 | 11 311 | 8 219 | - |
| 7 | 139 148 weiblich | 139 148 | 73 938 | 15 051 | 46 398 | 3 761 | 49 398 | 28 395 | 12 160 | 8 843 | - |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 28 499 | + 4 812 | + 3 623 | + 18 864 | + 1 200 | + 9 475 | + 4 482 | + 3 150 | + 1 843 | - |
| | <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | |
| | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 9 | unter 15 Jahren | 55 736 | 26 316 | 6 428 | 21 073 | 1 919 | 22 208 | 12 168 | 5 615 | 4 425 | - |
| 10 | 15 bis unter 65 Jahren | 177 395 | 94 067 | 19 371 | 59 325 | 4 632 | 60 570 | 34 678 | 15 071 | 10 821 | - |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 36 172 | 20 841 | 3 749 | 10 747 | 835 | 11 375 | 6 774 | 2 785 | 1 816 | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 12 | Deutsche | 252 614 | 132 794 | 27 084 | 85 460 | 7 276 | 90 785 | 51 515 | 22 388 | 16 882 | - |
| 13 | Ausländer | 16 689 | 8 430 | 2 464 | 5 685 | 110 | 3 368 | 2 105 | 1 083 | 180 | - |
| | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Ernährens aus: | | | | | | | | | | |
| 14 | Erwerbstätigkeit | 209 082 | 105 839 | 23 065 | 74 087 | 6 091 | 72 646 | 40 275 | 18 801 | 13 570 | - |
| 15 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 308 | 176 | 40 | 91 | 1 | 329 | 227 | 49 | 53 | - |
| 16 | Rente und dergl. | 55 577 | 31 723 | 6 180 | 16 393 | 1 281 | 20 668 | 12 760 | 4 563 | 3 345 | - |
| 17 | Ohne Angaben | 4 336 | 3 486 | 263 | 574 | 13 | 510 | 358 | 58 | 94 | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 18 | mit Schulabschluß | 199 763 | 105 169 | 22 100 | 67 193 | 5 301 | 69 210 | 39 762 | 17 193 | 12 255 | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 19 | Volksschule | 139 762 | 65 594 | 17 115 | 52 615 | 4 438 | 55 201 | 30 366 | 14 151 | 10 684 | - |
| 20 | Mittlere Reife | 23 720 | 15 727 | 1 978 | 5 679 | 336 | 5 173 | 3 674 | 1 070 | 429 | - |
| 21 | Abitur | 5 530 | 3 880 | 451 | 1 154 | 45 | 989 | 701 | 223 | 65 | - |
| 22 | Berufsfach-/Fachschule | 17 334 | 10 700 | 1 488 | 4 792 | 354 | 5 422 | 3 278 | 1 273 | 871 | - |
| 23 | Ingenieurschule | 3 282 | 2 090 | 307 | 835 | 50 | 634 | 410 | 159 | 65 | - |
| 24 | Hochschule | 10 135 | 7 178 | 761 | 2 118 | 78 | 1 791 | 1 333 | 317 | 141 | - |
| 25 | noch in Schulausbildung | 42 973 | 23 730 | 4 302 | 13 729 | 1 212 | 14 450 | 8 049 | 3 645 | 2 756 | - |
| 26 | noch nicht in Schulausbildung | 26 567 | 12 325 | 3 146 | 10 223 | 873 | 10 493 | 5 809 | 2 633 | 2 051 | - |
| 27 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 118 058 | 60 941 | 12 951 | 40 910 | 3 256 | 37 761 | 21 453 | 9 694 | 6 614 | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 28 | männlich | 76 476 | 38 394 | 8 523 | 27 420 | 2 139 | 25 758 | 14 241 | 6 728 | 4 789 | - |
| 29 | weiblich | 41 582 | 22 547 | 4 428 | 13 490 | 1 117 | 12 003 | 7 212 | 2 966 | 1 825 | - |
| | davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | |
| 30 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 2 910 | 499 | 461 | 1 575 | 375 | 849 | 242 | 201 | 406 | - |
| 31 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 1 516 | 994 | 155 | 343 | 24 | 556 | 255 | 130 | 171 | - |
| 32 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 46 461 | 20 913 | 5 640 | 18 466 | 1 442 | 16 461 | 8 520 | 4 930 | 3 011 | - |
| 33 | Baugewerbe | 8 357 | 3 026 | 972 | 4 108 | 251 | 2 984 | 1 654 | 815 | 515 | - |
| 34 | Handel | 14 414 | 7 933 | 1 582 | 4 561 | 335 | 4 906 | 3 064 | 1 114 | 728 | - |
| 35 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 9 131 | 5 676 | 742 | 2 502 | 211 | 1 975 | 1 213 | 352 | 410 | - |
| 36 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 2 863 | 1 729 | 295 | 772 | 67 | 742 | 481 | 140 | 121 | - |
| 37 | Dienstleistungen | 19 905 | 12 646 | 1 864 | 5 098 | 297 | 5 550 | 3 677 | 1 216 | 657 | - |
| 38 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 1 669 | 1 096 | 165 | 381 | 27 | 458 | 317 | 86 | 55 | - |
| 39 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 10 832 | 6 429 | 1 072 | 3 104 | 227 | 3 280 | 2 030 | 710 | 540 | - |
| | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 40 | Selbständige | 8 896 | 4 139 | 1 048 | 3 406 | 303 | 3 279 | 1 862 | 814 | 603 | - |
| 41 | Mithelf. Familienangehörige | 3 563 | 1 246 | 479 | 1 549 | 289 | 1 026 | 550 | 263 | 213 | - |
| 42 | Beamte/Richter | 11 703 | 7 662 | 855 | 2 974 | 212 | 2 948 | 1 971 | 569 | 408 | - |
| 43 | Angestellte einschl. kfm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 45 491 | 27 259 | 4 372 | 13 019 | 841 | 12 668 | 7 788 | 3 197 | 1 683 | - |
| 44 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 48 405 | 20 635 | 6 197 | 19 962 | 1 611 | 17 840 | 9 282 | 4 851 | 3 707 | - |
| 45 | Erwerbstätige Ausländer | 11 255 | 5 450 | 1 649 | 4 089 | 67 | 2 033 | 1 267 | 682 | 84 | - |
| 46 | Bevölkerung in: | | | | | | | | | | |
| 47 | Privathaushalten | 265 341 | 138 518 | 29 011 | 90 374 | 7 438 | 91 838 | 51 471 | 23 221 | 17 146 | - |
| | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 1 804 | 1 312 | 71 | 421 | - | 584 | 270 | 230 | 84 | - |
| 48 | <u>Privathaushalte insgesamt 1961</u> | 89 645 | 52 884 | 9 276 | 25 585 | 1 900 | 28 328 | 16 600 | 6 939 | 4 789 | - |
| 49 | insgesamt 1970 | 104 475 | 58 546 | 10 991 | 32 617 | 2 321 | 32 898 | 19 311 | 8 074 | 5 513 | - |
| | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 männlich | 10 235 | 7 150 | 910 | 2 119 | 56 | 1 650 | 1 156 | 367 | 127 | - |
| 51 | 1 weiblich | 18 187 | 11 870 | 1 570 | 4 504 | 243 | 5 238 | 3 530 | 1 079 | 629 | - |
| 52 | 2 | 30 307 | 17 152 | 3 322 | 9 235 | 598 | 9 525 | 5 711 | 2 346 | 1 468 | - |
| 53 | 3 | 21 135 | 10 858 | 2 429 | 7 347 | 501 | 7 148 | 3 976 | 1 845 | 1 327 | - |
| 54 | 4 | 15 450 | 7 323 | 1 765 | 5 882 | 480 | 5 296 | 2 877 | 1 383 | 1 036 | - |
| 55 | 5 | 5 989 | 2 782 | 651 | 2 304 | 252 | 2 358 | 1 182 | 641 | 535 | - |
| 56 | 6 und mehr | 3 172 | 1 411 | 344 | 1 226 | 191 | 1 683 | 879 | 413 | 391 | - |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 13 Erlangen | | | | | 14 Flensburg | | | | | 15 Frankfurt - Offenbach | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | |
| 192,48 | 36,31 | 16,45 | 80,31 | 59,41 | 230,78 | 50,98 | - | 81,64 | 98,16 | 1 793,46 | 239,25 | 423,40 | 926,68 | 204,13 | 1 |
| 52 512 | 36 286 | 3 153 | 9 082 | 3 991 | 81 587 | 71 298 | - | 6 593 | 3 696 | 1 038 721 | 640 522 | 217 484 | 154 486 | 26 229 | 2 |
| 76 633 | 51 183 | 5 528 | 14 217 | 5 705 | 122 294 | 103 541 | - | 12 364 | 6 389 | 1 144 942 | 621 060 | 274 223 | 214 203 | 35 456 | 3 |
| 102 446 | 69 954 | 9 202 | 17 949 | 5 341 | 119 380 | 99 715 | - | 14 537 | 5 128 | 1 477 839 | 799 283 | 383 239 | 256 678 | 38 639 | 4 |
| 126 119 | 84 110 | 10 892 | 24 496 | 6 621 | 119 097 | 95 476 | - | 17 046 | 6 575 | 1 713 374 | 786 941 | 515 065 | 356 919 | 54 449 | 5 |
| 61 114 | 40 428 | 5 272 | 12 138 | 3 276 | 55 645 | 44 201 | - | 8 258 | 3 186 | 823 480 | 372 211 | 249 833 | 174 841 | 26 595 | 6 |
| 65 005 | 43 682 | 5 620 | 12 358 | 3 345 | 63 452 | 51 275 | - | 8 788 | 3 389 | 889 894 | 414 730 | 265 232 | 182 078 | 27 854 | 7 |
| + 23 673 | + 14 156 | + 1 690 | + 6 547 | + 1 280 | - 283 | - 4 239 | - | + 2 509 | + 1 447 | + 235 535 | - 12 342 | + 131 826 | + 100 241 | + 15 810 | 8 |
| 29 356 | 18 061 | 2 548 | 6 718 | 2 029 | 27 492 | 20 976 | - | 4 519 | 1 997 | 341 323 | 128 657 | 111 249 | 87 501 | 13 916 | 9 |
| 82 915 | 56 626 | 6 910 | 15 452 | 3 927 | 73 777 | 59 545 | - | 10 409 | 3 823 | 1 152 248 | 544 464 | 342 876 | 230 488 | 34 420 | 10 |
| 13 848 | 9 423 | 1 434 | 2 326 | 665 | 17 828 | 14 955 | - | 2 118 | 755 | 219 803 | 113 820 | 60 940 | 38 930 | 6 113 | 11 |
| 119 453 | 78 834 | 10 572 | 23 615 | 6 432 | 117 086 | 93 919 | - | 16 644 | 6 523 | 1 567 157 | 706 425 | 470 489 | 337 893 | 52 350 | 12 |
| 6 666 | 5 276 | 320 | 881 | 189 | 2 011 | 1 557 | - | 402 | 52 | 146 217 | 80 516 | 44 576 | 19 026 | 2 099 | 13 |
| 99 623 | 64 962 | 8 513 | 20 544 | 5 604 | 89 855 | 71 172 | - | 13 354 | 5 329 | 1 378 974 | 614 704 | 423 678 | 295 502 | 45 090 | 14 |
| 98 | 73 | 1 | 24 | - | 505 | 455 | - | 38 | 12 | 2 916 | 1 619 | 724 | 511 | 62 | 15 |
| 22 969 | 15 859 | 2 267 | 3 839 | 1 004 | 27 744 | 23 115 | - | 3 397 | 1 232 | 318 731 | 162 775 | 87 656 | 59 172 | 9 128 | 16 |
| 3 429 | 3 216 | 111 | 89 | 13 | 993 | 734 | - | 257 | 2 | 12 753 | 7 843 | 3 007 | 1 734 | 169 | 17 |
| 87 813 | 58 586 | 7 792 | 17 019 | 4 416 | 86 892 | 70 739 | - | 11 779 | 4 374 | 1 311 462 | 626 687 | 385 971 | 259 684 | 39 120 | 18 |
| 57 833 | 35 196 | 5 481 | 13 352 | 3 804 | 62 782 | 50 864 | - | 8 443 | 3 475 | 909 688 | 423 052 | 261 179 | 196 401 | 29 056 | 19 |
| 9 995 | 7 695 | 826 | 1 266 | 208 | 11 642 | 9 703 | - | 1 529 | 410 | 166 681 | 87 613 | 50 385 | 24 973 | 3 710 | 20 |
| 2 288 | 1 923 | 130 | 206 | 29 | 1 952 | 1 654 | - | 249 | 49 | 37 450 | 20 015 | 11 739 | 4 936 | 760 | 21 |
| 8 432 | 6 207 | 753 | 1 254 | 218 | 7 078 | 5 660 | - | 1 071 | 347 | 124 802 | 60 887 | 37 837 | 22 377 | 3 701 | 22 |
| 2 700 | 2 213 | 185 | 267 | 35 | 829 | 687 | - | 112 | 30 | 20 716 | 9 114 | 7 046 | 3 902 | 654 | 23 |
| 6 565 | 5 352 | 417 | 674 | 122 | 2 609 | 2 171 | - | 375 | 63 | 52 125 | 26 006 | 17 785 | 7 095 | 1 239 | 24 |
| 24 372 | 16 730 | 1 981 | 4 357 | 1 304 | 18 220 | 14 008 | - | 2 968 | 1 244 | 238 319 | 99 617 | 75 370 | 54 841 | 8 491 | 25 |
| 13 934 | 8 794 | 1 119 | 3 120 | 901 | 13 985 | 10 729 | - | 2 299 | 957 | 163 593 | 60 637 | 53 724 | 42 394 | 6 838 | 26 |
| 56 325 | 36 741 | 4 880 | 11 499 | 3 205 | 48 805 | 39 358 | - | 6 856 | 2 591 | 824 537 | 399 670 | 241 612 | 159 165 | 24 090 | 27 |
| 34 710 | 22 492 | 3 025 | 7 263 | 1 930 | 31 874 | 25 383 | - | 4 708 | 1 783 | 524 096 | 243 587 | 157 978 | 106 548 | 15 983 | 28 |
| 21 615 | 14 249 | 1 855 | 4 236 | 1 275 | 16 931 | 13 975 | - | 2 148 | 808 | 300 441 | 156 083 | 83 634 | 52 617 | 8 107 | 29 |
| 2 241 | 308 | 146 | 952 | 835 | 1 253 | 262 | - | 381 | 610 | 12 032 | 2 095 | 2 636 | 5 860 | 1 441 | 30 |
| 592 | 332 | 35 | 200 | 25 | 548 | 441 | - | 81 | 26 | 6 086 | 3 159 | 1 872 | 957 | 98 | 31 |
| 28 744 | 19 435 | 2 823 | 5 357 | 1 129 | 11 492 | 9 250 | - | 1 667 | 575 | 335 853 | 138 673 | 112 176 | 73 907 | 11 097 | 32 |
| 4 063 | 1 862 | 209 | 1 500 | 492 | 3 228 | 2 421 | - | 579 | 228 | 53 590 | 24 148 | 14 897 | 12 516 | 2 029 | 33 |
| 5 477 | 3 646 | 531 | 1 095 | 205 | 8 045 | 6 725 | - | 976 | 344 | 116 073 | 60 916 | 32 200 | 20 065 | 2 892 | 34 |
| 1 323 | 825 | 119 | 308 | 71 | 3 727 | 3 129 | - | 419 | 179 | 64 863 | 36 438 | 15 607 | 11 473 | 1 345 | 35 |
| 992 | 664 | 103 | 187 | 38 | 1 117 | 925 | - | 133 | 59 | 40 441 | 24 872 | 9 344 | 5 503 | 722 | 36 |
| 9 419 | 7 211 | 651 | 1 280 | 277 | 8 219 | 6 874 | - | 1 071 | 274 | 130 858 | 75 043 | 34 685 | 18 264 | 2 866 | 37 |
| 598 | 444 | 47 | 78 | 29 | 741 | 615 | - | 89 | 37 | 11 319 | 6 892 | 2 794 | 1 461 | 172 | 38 |
| 2 876 | 2 014 | 216 | 542 | 104 | 10 435 | 8 716 | - | 1 460 | 259 | 53 422 | 27 434 | 15 401 | 9 159 | 1 428 | 39 |
| 3 842 | 2 068 | 425 | 990 | 359 | 3 878 | 2 784 | - | 669 | 425 | 65 374 | 29 500 | 19 148 | 14 166 | 2 560 | 40 |
| 2 595 | 867 | 231 | 890 | 607 | 1 455 | 847 | - | 328 | 280 | 20 138 | 6 993 | 5 407 | 6 360 | 1 378 | 41 |
| 3 901 | 2 863 | 327 | 589 | 122 | 8 488 | 7 097 | - | 1 187 | 204 | 51 810 | 26 959 | 15 064 | 8 418 | 1 369 | 42 |
| 23 951 | 18 390 | 1 793 | 3 237 | 531 | 17 327 | 14 565 | - | 2 065 | 697 | 357 380 | 187 685 | 103 792 | 57 738 | 8 165 | 43 |
| 22 036 | 12 553 | 2 104 | 5 793 | 1 586 | 17 657 | 14 065 | - | 2 607 | 985 | 329 835 | 148 533 | 98 201 | 72 483 | 10 618 | 44 |
| 4 353 | 3 374 | 217 | 615 | 147 | 1 127 | 855 | - | 247 | 25 | 104 276 | 59 567 | 31 316 | 12 135 | 1 258 | 45 |
| 123 277 | 81 370 | 10 747 | 24 546 | 6 614 | 117 355 | 93 870 | - | 16 798 | 6 687 | 1 684 805 | 764 914 | 508 681 | 356 350 | 54 860 | 46 |
| 1 011 | 929 | 68 | 14 | - | 972 | 757 | - | 215 | - | 7 394 | 4 470 | 2 025 | 812 | 87 | 47 |
| 36 184 | 25 943 | 3 357 | 5 528 | 1 356 | 42 873 | 36 822 | - | 4 473 | 1 578 | 564 117 | 324 520 | 141 049 | 86 201 | 12 347 | 48 |
| 47 262 | 33 978 | 3 880 | 7 668 | 1 736 | 45 848 | 37 979 | - | 5 832 | 2 037 | 690 191 | 348 703 | 198 062 | 125 127 | 18 299 | 49 |
| 5 838 | 4 982 | 352 | 440 | 64 | 3 286 | 2 795 | - | 425 | 66 | 72 282 | 44 966 | 18 427 | 7 842 | 1 047 | 50 |
| 8 249 | 6 945 | 480 | 703 | 121 | 10 144 | 9 026 | - | 879 | 239 | 132 281 | 83 342 | 31 624 | 15 298 | 2 017 | 51 |
| 11 621 | 8 384 | 1 084 | 1 830 | 323 | 12 687 | 10 665 | - | 1 514 | 508 | 203 586 | 105 458 | 58 400 | 34 871 | 4 857 | 52 |
| 9 131 | 6 270 | 841 | 1 704 | 316 | 8 153 | 6 735 | - | 1 061 | 357 | 136 705 | 61 526 | 42 237 | 28 873 | 4 069 | 53 |
| 7 120 | 4 652 | 641 | 1 503 | 324 | 6 854 | 5 348 | - | 1 093 | 413 | 92 623 | 35 513 | 30 507 | 23 068 | 3 535 | 54 |
| 3 218 | 1 821 | 323 | 810 | 264 | 2 985 | 2 212 | - | 527 | 246 | 34 800 | 12 019 | 11 395 | 9 746 | 1 640 | 55 |
| 2 085 | 924 | 159 | 678 | 324 | 1 739 | 1 198 | - | 333 | 208 | 17 914 | 5 879 | 5 472 | 5 429 | 1 134 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 16 Freiburg im Breisgau | | | | | 17 Fulda | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 416,91 | 79,90 | 2,76 | 99,97 | 234,28 | 562,24 | 19,96 | 11,00 | 167,90 | 363,38 |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| 2 | am: | | | | | | | | | | |
| 3 | 17. 5. 1939 | 146 536 | 110 110 | 1 017 | 11 892 | 23 517 | 78 596 | 33 963 | 4 647 | 15 813 | 24 173 |
| 4 | 13. 9. 1950 | 151 846 | 109 702 | 1 252 | 14 263 | 26 629 | 103 470 | 42 213 | 6 388 | 22 099 | 32 770 |
| 5 | 6. 6. 1961 | 197 408 | 145 027 | 2 250 | 20 912 | 29 219 | 111 013 | 45 131 | 9 153 | 24 746 | 31 983 |
| 6 | 27. 5. 1970 insgesamt | 229 310 | 162 222 | 2 577 | 30 342 | 34 169 | 123 282 | 45 539 | 12 713 | 30 296 | 34 734 |
| 7 | männlich | 106 374 | 73 691 | 1 249 | 14 737 | 16 697 | 57 983 | 20 687 | 6 024 | 14 607 | 16 665 |
| 7 | weiblich | 122 936 | 88 531 | 1 328 | 15 605 | 17 472 | 65 299 | 24 852 | 6 689 | 15 689 | 18 069 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 31 902 | + 17 195 | + 327 | + 9 430 | + 4 950 | + 12 269 | + 408 | + 3 560 | + 5 550 | + 2 751 |
| <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | | |
| 9 | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 10 | unter 15 Jahren | 49 726 | 31 342 | 553 | 7 928 | 9 903 | 31 627 | 9 484 | 3 387 | 8 741 | 10 015 |
| 11 | 15 bis unter 65 Jahren | 151 660 | 109 596 | 1 721 | 19 496 | 20 847 | 75 872 | 29 001 | 8 025 | 18 324 | 20 522 |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 27 924 | 21 284 | 303 | 2 918 | 3 419 | 15 783 | 7 054 | 1 301 | 3 231 | 4 197 |
| 12 | davon: | | | | | | | | | | |
| 13 | Deutsche | 218 844 | 154 056 | 2 473 | 29 004 | 33 311 | 120 669 | 43 761 | 12 482 | 29 948 | 34 478 |
| 13 | Ausländer | 10 466 | 8 166 | 104 | 1 338 | 858 | 2 613 | 1 778 | 231 | 348 | 256 |
| 14 | davon mit überwiegendem | | | | | | | | | | |
| 15 | Lebensunterhalt des Er- | | | | | | | | | | |
| 16 | nährers aus: | | | | | | | | | | |
| 17 | Erwerbstätigkeit | 171 789 | 116 250 | 1 954 | 24 857 | 28 728 | 95 789 | 33 240 | 10 337 | 24 549 | 27 663 |
| 15 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 256 | 203 | 1 | 39 | 13 | 252 | 122 | 42 | 39 | 49 |
| 16 | Rente und dergl. | 47 094 | 36 436 | 514 | 4 904 | 5 240 | 25 908 | 11 309 | 2 276 | 5 369 | 6 954 |
| 17 | Ohne Angaben | 10 171 | 9 333 | 108 | 542 | 188 | 1 333 | 868 | 58 | 339 | 68 |
| 18 | davon: | | | | | | | | | | |
| 19 | mit Schulabschluß | 156 206 | 110 841 | 1 761 | 20 587 | 23 017 | 87 581 | 33 878 | 8 903 | 20 764 | 24 036 |
| 20 | davon: | | | | | | | | | | |
| 21 | Volksschule | 102 386 | 68 238 | 969 | 14 053 | 19 126 | 69 369 | 24 191 | 6 784 | 17 275 | 21 119 |
| 22 | Mittlere Reife | 16 927 | 14 102 | 189 | 1 727 | 909 | 6 602 | 3 958 | 675 | 1 113 | 856 |
| 23 | Abitur | 5 039 | 4 209 | 62 | 511 | 257 | 1 293 | 879 | 134 | 175 | 105 |
| 24 | Berufsfach-/Fachschule | 18 637 | 13 959 | 243 | 2 456 | 1 979 | 7 219 | 3 134 | 884 | 1 642 | 1 559 |
| 25 | Ingenieurschule | 1 866 | 1 357 | 46 | 338 | 125 | 599 | 303 | 95 | 112 | 89 |
| 26 | Hochschule | 11 351 | 8 976 | 252 | 1 502 | 621 | 2 499 | 1 413 | 331 | 447 | 308 |
| 27 | noch in Schulausbildung | 48 889 | 36 227 | 557 | 5 779 | 6 326 | 20 893 | 7 395 | 2 095 | 5 339 | 6 064 |
| 28 | noch nicht in Schulaus- | | | | | | | | | | |
| 29 | bildung | 24 215 | 15 154 | 259 | 3 976 | 4 826 | 14 808 | 4 266 | 1 715 | 4 193 | 4 634 |
| 30 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 99 652 | 68 824 | 1 069 | 13 221 | 16 538 | 49 765 | 18 613 | 4 970 | 12 115 | 14 067 |
| 31 | davon: | | | | | | | | | | |
| 32 | männlich | 58 767 | 39 783 | 702 | 8 354 | 9 928 | 32 278 | 11 577 | 3 371 | 8 058 | 9 272 |
| 33 | weiblich | 40 885 | 29 041 | 367 | 4 867 | 6 610 | 17 487 | 7 036 | 1 599 | 4 057 | 4 795 |
| 34 | davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | |
| 35 | Land- und Forstwirtschaft, | 5 914 | 569 | 41 | 847 | 4 457 | 4 035 | 120 | 86 | 1 243 | 2 586 |
| 36 | Tierhaltung und Fischerei | | | | | | | | | | |
| 37 | Energiewirtschaft, Wasser- | 678 | 539 | 4 | 64 | 71 | 1 222 | 265 | 45 | 158 | 754 |
| 38 | versorgung, Bergbau | | | | | | | | | | |
| 39 | Verarbeitendes Gewerbe | 24 571 | 15 786 | 204 | 4 326 | 4 255 | 18 293 | 6 532 | 1 958 | 4 812 | 4 991 |
| 40 | (ohne Baugewerbe) | 7 079 | 4 350 | 124 | 1 129 | 1 476 | 3 764 | 865 | 254 | 976 | 1 669 |
| 41 | Baugewerbe | 15 003 | 11 073 | 169 | 1 956 | 1 805 | 6 860 | 3 194 | 823 | 1 581 | 1 262 |
| 42 | Handel | 5 596 | 3 990 | 38 | 692 | 876 | 3 635 | 1 344 | 562 | 953 | 776 |
| 43 | Verkehr, Nachrichtenüber- | | | | | | | | | | |
| 44 | mittlung | 3 444 | 2 677 | 39 | 414 | 314 | 978 | 441 | 97 | 235 | 205 |
| 45 | Kreditinstitute, Ver- | 24 224 | 19 360 | 295 | 2 441 | 2 128 | 5 943 | 3 100 | 631 | 1 198 | 1 014 |
| 46 | sicherungsgewerbe | 2 450 | 1 953 | 24 | 262 | 211 | 769 | 492 | 52 | 120 | 105 |
| 47 | Dienstleistungen | 10 693 | 8 527 | 131 | 1 090 | 945 | 4 266 | 2 260 | 462 | 839 | 705 |
| 48 | Organisat. o. Erwerbscharak- | | | | | | | | | | |
| 49 | ter, priv. Haushalte | 9 144 | 5 529 | 124 | 1 261 | 2 230 | 4 506 | 1 571 | 354 | 1 045 | 1 536 |
| 50 | Gebietskörperschaften, | 6 119 | 1 986 | 53 | 835 | 3 245 | 3 310 | 433 | 116 | 922 | 1 839 |
| 51 | Sozialversicherung | 11 295 | 8 790 | 168 | 1 355 | 982 | 4 815 | 2 471 | 611 | 944 | 789 |
| 52 | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 53 | Selbständige | 40 518 | 31 797 | 447 | 4 775 | 3 499 | 14 311 | 6 874 | 1 764 | 3 221 | 2 452 |
| 54 | Mithelf. Familienangehörige | 32 576 | 20 722 | 277 | 4 995 | 6 582 | 22 823 | 7 264 | 2 125 | 5 983 | 7 451 |
| 55 | Beamte/Richter | 6 518 | 4 988 | 74 | 902 | 554 | 1 721 | 1 179 | 164 | 224 | 154 |
| 56 | Angestellte einschl. kaufm. | | | | | | | | | | |
| 57 | techn. Verwaltungs-Lehrl. | | | | | | | | | | |
| 58 | Arbeiter einschl. gewerbl. | | | | | | | | | | |
| 59 | Lehrlinge | | | | | | | | | | |
| 60 | Erwerbstätige Ausländer | | | | | | | | | | |
| 61 | Bevölkerung in | 222 189 | 154 884 | 2 593 | 30 463 | 34 249 | 123 134 | 44 325 | 13 042 | 30 554 | 35 213 |
| 62 | Privathaushalten | | | | | | | | | | |
| 63 | Alten-, Altenwohn- und | 2 050 | 1 936 | - | 105 | 9 | 662 | 556 | 14 | - | 92 |
| 64 | -pflegeheimen | | | | | | | | | | |
| 65 | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 66 | insgesamt 1961 | 71 514 | 56 104 | 814 | 6 680 | 7 916 | 34 995 | 15 449 | 2 884 | 7 475 | 9 187 |
| 67 | 1970 | 88 438 | 66 697 | 1 043 | 10 692 | 10 006 | 41 920 | 17 425 | 4 447 | 9 617 | 10 431 |
| 68 | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 69 | 1 männlich | 11 186 | 9 338 | 167 | 1 180 | 501 | 1 979 | 1 198 | 186 | 294 | 301 |
| 70 | 2 weiblich | 19 752 | 16 950 | 205 | 1 587 | 1 010 | 6 990 | 4 000 | 668 | 1 163 | 1 159 |
| 71 | 3 | 20 890 | 16 040 | 233 | 2 469 | 2 148 | 10 394 | 4 707 | 1 091 | 2 323 | 2 273 |
| 72 | 4 | 14 719 | 10 681 | 178 | 1 980 | 1 880 | 8 224 | 3 236 | 975 | 1 975 | 2 038 |
| 73 | 5 | 11 692 | 7 785 | 150 | 1 807 | 1 950 | 7 593 | 2 512 | 903 | 2 015 | 2 163 |
| 74 | 6 | 5 863 | 3 636 | 66 | 957 | 1 204 | 3 045 | 1 094 | 408 | 1 092 | 1 351 |
| 75 | 7 und mehr | 4 336 | 2 267 | 44 | 712 | 1 313 | 2 795 | 678 | 216 | 755 | 1 146 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 18 Giessen | | | | | 19 Göppingen | | | | | 20 Göttingen | | | | | Lfd. Nr. |
|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | |
| 497,07 | 57,48 | 16,14 | 249,88 | 173,57 | 323,15 | 38,95 | 61,33 | 170,05 | 52,82 | 486,54 | 73,68 | - | 137,65 | 275,21 | 1 |
| 108 514 | 46 557 | 6 943 | 38 072 | 16 942 | 80 755 | 31 728 | 24 948 | 20 717 | 3 362 | 91 971 | 64 524 | - | 12 091 | 15 356 | 2 |
| 137 252 | 46 709 | 10 056 | 55 541 | 24 946 | 114 008 | 41 513 | 37 132 | 30 388 | 4 975 | 144 827 | 94 983 | - | 21 077 | 28 767 | 3 |
| 159 093 | 66 291 | 10 907 | 57 811 | 24 084 | 136 698 | 48 937 | 46 369 | 36 263 | 5 129 | 146 299 | 103 742 | - | 19 924 | 22 633 | 4 |
| 181 719 | 75 555 | 12 614 | 66 261 | 27 289 | 152 498 | 47 973 | 54 072 | 43 757 | 6 696 | 157 851 | 108 991 | - | 24 312 | 24 548 | 5 |
| 88 383 | 36 297 | 6 464 | 32 344 | 13 278 | 73 783 | 22 730 | 26 596 | 21 202 | 3 255 | 75 027 | 51 248 | - | 11 843 | 11 936 | 6 |
| 93 336 | 39 258 | 6 150 | 33 917 | 14 011 | 78 715 | 25 243 | 27 476 | 22 555 | 3 441 | 82 824 | 57 743 | - | 12 469 | 12 612 | 7 |
| + 22 626 | + 9 264 | + 1 707 | + 8 450 | + 3 205 | + 15 800 | - 964 | + 7 703 | + 7 494 | + 1 567 | + 11 552 | + 5 249 | - | + 4 388 | + 1 915 | 8 |
| 39 853 | 14 432 | 2 610 | 15 871 | 6 940 | 35 008 | 9 537 | 12 408 | 11 219 | 1 844 | 32 791 | 20 182 | - | 6 012 | 6 597 | 9 |
| 119 348 | 51 810 | 8 498 | 42 159 | 16 881 | 99 173 | 31 662 | 35 743 | 27 624 | 4 144 | 104 107 | 73 902 | - | 15 286 | 14 919 | 10 |
| 22 518 | 9 313 | 1 506 | 8 231 | 3 468 | 18 317 | 6 774 | 5 921 | 4 914 | 708 | 20 953 | 14 907 | - | 3 014 | 3 032 | 11 |
| 174 959 | 72 076 | 11 499 | 64 740 | 26 644 | 139 196 | 44 180 | 47 840 | 40 879 | 6 297 | 153 869 | 105 561 | - | 23 921 | 24 387 | 12 |
| 6 760 | 3 479 | 1 115 | 1 521 | 645 | 13 302 | 3 793 | 6 232 | 2 878 | 399 | 3 982 | 3 430 | - | 391 | 161 | 13 |
| 138 532 | 53 886 | 10 203 | 52 782 | 21 661 | 124 644 | 37 920 | 44 952 | 36 175 | 5 597 | 113 339 | 74 778 | - | 19 079 | 19 482 | 14 |
| 508 | 294 | 25 | 136 | 53 | 147 | 53 | 37 | 52 | 5 | 504 | 352 | - | 71 | 81 | 15 |
| 37 772 | 17 174 | 2 244 | 12 975 | 5 379 | 27 198 | 9 772 | 8 983 | 7 364 | 1 079 | 36 398 | 26 555 | - | 4 959 | 4 884 | 16 |
| 4 907 | 4 201 | 142 | 368 | 196 | 509 | 228 | 100 | 166 | 15 | 7 610 | 7 306 | - | 203 | 101 | 17 |
| 129 382 | 52 263 | 9 427 | 48 115 | 19 577 | 112 324 | 36 527 | 39 979 | 31 142 | 4 676 | 109 827 | 75 132 | - | 17 417 | 17 278 | 18 |
| 98 471 | 34 399 | 7 649 | 39 900 | 16 523 | 88 410 | 26 376 | 32 163 | 25 883 | 3 988 | 76 589 | 48 598 | - | 13 697 | 14 294 | 19 |
| 11 356 | 6 764 | 645 | 2 890 | 1 057 | 9 147 | 4 097 | 3 001 | 1 812 | 237 | 13 338 | 10 948 | - | 1 387 | 1 003 | 20 |
| 2 351 | 1 602 | 134 | 452 | 163 | 1 335 | 681 | 373 | 252 | 29 | 2 975 | 2 587 | - | 253 | 135 | 21 |
| 10 722 | 5 370 | 642 | 3 319 | 1 391 | 9 718 | 3 693 | 3 320 | 2 369 | 336 | 9 472 | 6 754 | - | 1 338 | 1 380 | 22 |
| 1 188 | 622 | 106 | 364 | 99 | 1 139 | 444 | 434 | 230 | 31 | 979 | 724 | - | 156 | 99 | 23 |
| 5 294 | 3 506 | 251 | 1 193 | 344 | 2 575 | 1 236 | 688 | 596 | 55 | 6 474 | 5 521 | - | 586 | 367 | 24 |
| 34 046 | 16 442 | 2 002 | 11 008 | 4 594 | 23 620 | 7 196 | 8 037 | 7 263 | 1 124 | 31 979 | 23 728 | - | 3 944 | 4 307 | 25 |
| 18 291 | 6 850 | 1 185 | 7 138 | 3 118 | 16 554 | 4 250 | 6 056 | 5 352 | 896 | 16 045 | 10 131 | - | 2 951 | 2 963 | 26 |
| 77 942 | 31 021 | 5 962 | 28 997 | 11 962 | 73 557 | 23 027 | 26 563 | 20 761 | 3 206 | 64 258 | 42 873 | - | 10 528 | 10 857 | 27 |
| 50 106 | 19 228 | 4 077 | 19 028 | 7 773 | 45 854 | 14 140 | 16 877 | 12 890 | 1 947 | 39 669 | 25 977 | - | 6 825 | 6 867 | 28 |
| 27 836 | 11 793 | 1 885 | 9 969 | 4 189 | 27 703 | 8 887 | 9 686 | 7 871 | 1 259 | 24 589 | 16 896 | - | 3 703 | 3 990 | 29 |
| 3 842 | 336 | 170 | 1 625 | 1 711 | 3 297 | 414 | 579 | 1 727 | 577 | 3 190 | 475 | - | 861 | 1 854 | 30 |
| 420 | 230 | 19 | 115 | 56 | 226 | 126 | 49 | 47 | 4 | 500 | 390 | - | 64 | 46 | 31 |
| 27 911 | 7 694 | 3 424 | 12 274 | 4 519 | 42 048 | 11 206 | 17 056 | 12 110 | 1 676 | 18 091 | 11 317 | - | 3 567 | 3 207 | 32 |
| 5 605 | 1 588 | 358 | 2 373 | 1 286 | 5 217 | 1 170 | 2 264 | 1 513 | 270 | 4 344 | 2 148 | - | 1 008 | 1 188 | 33 |
| 10 063 | 4 871 | 593 | 3 433 | 1 166 | 7 102 | 2 925 | 2 305 | 1 671 | 201 | 9 247 | 6 421 | - | 1 550 | 1 276 | 34 |
| 4 506 | 1 890 | 248 | 1 761 | 607 | 2 377 | 942 | 724 | 626 | 85 | 4 237 | 2 969 | - | 636 | 632 | 35 |
| 1 577 | 762 | 107 | 557 | 151 | 1 258 | 481 | 395 | 344 | 38 | 2 468 | 1 877 | - | 309 | 282 | 36 |
| 14 554 | 8 751 | 598 | 3 852 | 1 353 | 7 086 | 3 307 | 1 933 | 1 641 | 205 | 16 203 | 12 702 | - | 1 798 | 1 703 | 37 |
| 871 | 485 | 33 | 258 | 95 | 702 | 270 | 174 | 231 | 27 | 1 011 | 720 | - | 151 | 140 | 38 |
| 8 593 | 4 414 | 412 | 2 749 | 1 018 | 4 244 | 2 186 | 1 084 | 851 | 123 | 4 967 | 3 854 | - | 584 | 529 | 39 |
| 6 109 | 2 340 | 410 | 2 186 | 1 173 | 6 023 | 1 923 | 1 759 | 1 980 | 361 | 4 599 | 2 715 | - | 832 | 1 052 | 40 |
| 3 757 | 688 | 210 | 1 557 | 1 302 | 3 357 | 767 | 834 | 1 355 | 401 | 2 693 | 953 | - | 555 | 1 185 | 41 |
| 7 651 | 4 048 | 385 | 2 410 | 808 | 3 893 | 1 993 | 1 033 | 777 | 90 | 7 262 | 5 802 | - | 775 | 685 | 42 |
| 25 845 | 13 347 | 1 648 | 8 198 | 2 652 | 20 342 | 7 685 | 7 204 | 4 799 | 654 | 24 169 | 18 400 | - | 3 292 | 2 477 | 43 |
| 34 580 | 10 598 | 3 309 | 14 646 | 6 027 | 39 942 | 10 659 | 15 733 | 11 850 | 1 700 | 25 535 | 15 003 | - | 5 074 | 5 458 | 44 |
| 4 540 | 2 159 | 937 | 1 028 | 416 | 10 003 | 2 800 | 4 891 | 2 072 | 240 | 2 358 | 2 012 | - | 252 | 94 | 45 |
| 177 674 | 71 533 | 12 245 | 66 688 | 27 208 | 150 663 | 47 159 | 53 104 | 43 673 | 6 727 | 157 209 | 107 996 | - | 24 499 | 24 714 | 46 |
| 489 | 454 | - | 35 | - | 534 | 326 | 129 | 79 | - | 577 | 466 | - | 27 | 84 | 47 |
| 52 942 | 24 296 | 3 643 | 17 940 | 7 063 | 46 573 | 17 124 | 15 965 | 11 892 | 1 592 | 55 372 | 42 076 | - | 6 623 | 6 673 | 48 |
| 65 927 | 30 621 | 4 587 | 22 356 | 8 363 | 54 837 | 18 351 | 19 150 | 15 137 | 2 199 | 65 203 | 49 181 | - | 8 486 | 7 536 | 49 |
| 6 500 | 4 573 | 405 | 1 187 | 335 | 3 900 | 1 455 | 1 308 | 1 029 | 108 | 9 520 | 8 752 | - | 495 | 273 | 50 |
| 11 270 | 6 855 | 660 | 2 783 | 972 | 8 794 | 3 473 | 2 815 | 2 204 | 302 | 14 189 | 12 165 | - | 1 137 | 887 | 51 |
| 16 710 | 7 699 | 1 298 | 5 783 | 1 930 | 14 848 | 5 212 | 5 218 | 3 881 | 537 | 15 979 | 11 822 | - | 2 365 | 1 792 | 52 |
| 12 678 | 5 187 | 969 | 4 834 | 1 688 | 11 336 | 3 721 | 4 167 | 3 017 | 431 | 10 839 | 7 596 | - | 1 747 | 1 496 | 53 |
| 10 590 | 3 850 | 801 | 4 330 | 1 609 | 9 437 | 2 776 | 3 440 | 2 786 | 435 | 8 460 | 5 464 | - | 1 554 | 1 442 | 54 |
| 4 964 | 1 621 | 318 | 2 087 | 958 | 4 104 | 1 107 | 1 415 | 1 372 | 210 | 3 788 | 2 211 | - | 737 | 840 | 55 |
| 3 195 | 836 | 136 | 1 352 | 871 | 2 418 | 607 | 787 | 848 | 176 | 2 428 | 1 171 | - | 451 | 806 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 21 Hamburg | | | | | 22 Hameln | | | | |
|-------------|--|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 1 990,78 | 747,17 | 226,37 | 657,88 | 359,36 | 323,19 | 37,79 | - | 160,04 | 125,36 |
| | <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | |
| | am: | | | | | | | | | | |
| 2 | 17. 5. 1939 | 1 836 446 | 1 679 706 | 62 927 | 55 327 | 38 486 | 52 942 | 31 797 | - | 13 405 | 7 740 |
| 3 | 13. 9. 1950 | 1 908 630 | 1 602 528 | 128 681 | 119 821 | 57 600 | 88 600 | 48 122 | - | 25 433 | 15 045 |
| 4 | 6. 6. 1961 | 2 189 250 | 1 832 346 | 166 145 | 133 354 | 57 405 | 85 256 | 50 443 | - | 23 325 | 11 488 |
| 5 | 27. 5. 1970 insgesamt | 2 269 941 | 1 793 823 | 223 790 | 181 448 | 70 880 | 87 064 | 47 413 | - | 28 003 | 11 648 |
| 6 | männlich | 1 058 011 | 827 661 | 107 239 | 88 326 | 34 785 | 40 223 | 21 160 | - | 13 358 | 5 705 |
| 7 | weiblich | 1 211 930 | 966 162 | 116 551 | 93 122 | 36 095 | 46 841 | 26 253 | - | 14 645 | 5 943 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 80 691 | - 38 523 | + 57 645 | + 48 094 | + 13 475 | + 1 808 | - 3 030 | - | + 4 678 | + 160 |
| | <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | |
| | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 9 | unter 15 Jahren | 445 000 | 329 117 | 53 394 | 45 237 | 17 252 | 18 691 | 9 067 | - | 6 692 | 2 932 |
| 10 | 15 bis unter 65 Jahren | 1 465 045 | 1 161 737 | 143 957 | 114 521 | 44 830 | 54 753 | 30 287 | - | 17 473 | 6 993 |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 359 896 | 302 969 | 26 439 | 21 690 | 8 798 | 13 620 | 8 059 | - | 3 838 | 1 723 |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 12 | Deutsche | 2 198 430 | 1 735 451 | 216 642 | 176 763 | 69 574 | 85 108 | 46 014 | - | 27 576 | 11 518 |
| 13 | Ausländer | 71 511 | 58 372 | 7 148 | 4 685 | 1 306 | 1 956 | 1 399 | - | 427 | 130 |
| | davon mit überwiegendem Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 14 | Erwerbstätigkeit | 1 730 363 | 1 344 029 | 182 245 | 146 975 | 57 114 | 65 813 | 35 041 | - | 21 879 | 8 893 |
| 15 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 4 425 | 3 625 | 398 | 275 | 127 | 143 | 104 | - | 23 | 16 |
| 16 | Rente und dergl. | 516 442 | 429 594 | 39 974 | 33 481 | 13 393 | 20 813 | 12 053 | - | 6 040 | 2 720 |
| 17 | Ohne Angaben | 18 711 | 16 575 | 1 173 | 717 | 246 | 294 | 214 | - | 61 | 19 |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 18 | mit Schulabschluß | 1 739 875 | 1 395 036 | 162 521 | 130 778 | 51 540 | 66 138 | 36 994 | - | 20 666 | 8 478 |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 19 | Volksschule | 1 209 988 | 973 898 | 106 348 | 92 070 | 37 672 | 50 451 | 26 758 | - | 16 565 | 7 128 |
| 20 | Mittlere Reife | 238 831 | 192 550 | 24 132 | 16 243 | 5 906 | 7 188 | 4 883 | - | 1 752 | 553 |
| 21 | Abitur | 43 807 | 35 831 | 4 432 | 2 659 | 885 | 1 030 | 749 | - | 227 | 54 |
| 22 | Berufsfach-/Fachschule | 162 459 | 126 938 | 17 185 | 13 344 | 4 992 | 5 230 | 3 095 | - | 1 567 | 568 |
| 23 | Ingenieurschule | 25 059 | 18 935 | 3 249 | 2 125 | 780 | 622 | 387 | - | 176 | 59 |
| 24 | Hochschule | 59 731 | 46 884 | 7 205 | 4 337 | 1 305 | 1 617 | 1 122 | - | 379 | 116 |
| 25 | noch in Schulausbildung | 311 058 | 238 876 | 33 718 | 27 914 | 10 550 | 12 370 | 6 346 | - | 4 193 | 1 831 |
| 26 | noch nicht in Schulausbildung | 219 008 | 159 911 | 27 551 | 22 756 | 8 790 | 8 556 | 4 073 | - | 3 144 | 1 339 |
| 27 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 1 038 485 | 827 707 | 100 005 | 79 246 | 31 527 | 37 566 | 20 824 | - | 11 932 | 4 810 |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 28 | männlich | 642 179 | 503 932 | 64 639 | 52 422 | 21 186 | 23 686 | 12 636 | - | 7 859 | 3 191 |
| 29 | weiblich | 396 306 | 323 775 | 35 366 | 26 824 | 10 341 | 13 880 | 8 188 | - | 4 073 | 1 619 |
| | davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | |
| 30 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 20 091 | 10 126 | 1 865 | 5 373 | 2 727 | 1 959 | 164 | - | 882 | 913 |
| 31 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 11 208 | 9 337 | 1 045 | 609 | 217 | 774 | 464 | - | 255 | 55 |
| 32 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 305 960 | 235 208 | 35 066 | 25 991 | 9 695 | 14 875 | 8 061 | - | 4 798 | 2 016 |
| 33 | Baugewerbe | 66 311 | 48 333 | 7 515 | 7 384 | 3 079 | 2 787 | 1 138 | - | 1 154 | 495 |
| 34 | Handel | 191 505 | 157 318 | 16 365 | 13 104 | 4 748 | 5 268 | 3 361 | - | 1 457 | 450 |
| 35 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 109 070 | 92 785 | 7 508 | 6 675 | 2 102 | 1 955 | 1 207 | - | 602 | 146 |
| 36 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 48 169 | 40 751 | 3 754 | 2 760 | 904 | 2 142 | 1 333 | - | 659 | 150 |
| 37 | Dienstleistungen | 190 117 | 157 693 | 17 042 | 11 471 | 3 941 | 4 724 | 3 128 | - | 1 249 | 347 |
| 38 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 12 987 | 10 745 | 1 083 | 832 | 327 | 429 | 264 | - | 125 | 40 |
| 39 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 83 067 | 65 411 | 8 792 | 5 047 | 3 817 | 2 653 | 1 704 | - | 751 | 198 |
| | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 40 | Selbständige | 89 739 | 69 997 | 7 802 | 8 681 | 3 259 | 3 241 | 1 653 | - | 1 015 | 573 |
| 41 | Mithelf. Familienangehörige | 30 164 | 21 357 | 2 695 | 4 075 | 2 039 | 1 732 | 620 | - | 621 | 491 |
| 42 | Beamte/Richter | 79 381 | 61 176 | 8 859 | 5 708 | 3 638 | 2 497 | 1 567 | - | 737 | 193 |
| 43 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrbl. | 458 533 | 374 277 | 44 107 | 29 880 | 10 269 | 12 688 | 8 027 | - | 3 674 | 987 |
| 44 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 380 668 | 300 900 | 36 544 | 30 902 | 12 322 | 17 408 | 8 957 | - | 5 885 | 2 566 |
| 45 | Erwerbstätige Ausländer | 47 388 | 38 556 | 4 784 | 3 198 | 850 | 1 444 | 1 034 | - | 305 | 105 |
| | <u>Bevölkerung in:</u> | | | | | | | | | | |
| 46 | Privathaushalten | 2 252 205 | 1 777 376 | 222 985 | 181 382 | 70 462 | 87 863 | 47 582 | - | 28 429 | 11 852 |
| 47 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 14 529 | 12 384 | 1 078 | 916 | 151 | 536 | 439 | - | 97 | - |
| | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 48 | insgesamt 1961 | 873 606 | 751 169 | 59 067 | 44 808 | 18 562 | 31 403 | 19 456 | - | 8 079 | 3 868 |
| 49 | insgesamt 1970 | 968 471 | 795 888 | 84 281 | 63 644 | 24 658 | 33 499 | 19 477 | - | 9 975 | 4 047 |
| | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 männlich | 97 317 | 86 343 | 5 961 | 3 595 | 1 418 | 1 826 | 1 235 | - | 405 | 186 |
| 51 | 1 weiblich | 223 873 | 198 214 | 13 645 | 8 391 | 3 623 | 6 622 | 4 451 | - | 1 547 | 624 |
| 52 | 2 | 288 488 | 239 716 | 24 160 | 18 002 | 6 610 | 9 701 | 5 883 | - | 2 723 | 1 095 |
| 53 | 3 | 174 487 | 137 174 | 18 452 | 13 888 | 5 273 | 6 843 | 3 794 | - | 2 235 | 814 |
| 54 | 4 | 122 540 | 91 500 | 14 833 | 11 766 | 4 441 | 5 138 | 2 643 | - | 1 806 | 689 |
| 55 | 5 | 42 018 | 29 624 | 5 227 | 5 182 | 1 985 | 2 123 | 980 | - | 769 | 374 |
| 56 | 6 und mehr | 19 748 | 13 317 | 2 303 | 2 820 | 1 308 | 1 246 | 491 | - | 490 | 265 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 23 Hamm | | | | | 24 Hannover | | | | | 25 Heidelberg | | | | | Lfd. Nr. |
|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | |
| 236,25 | 44,99 | 97,17 | 39,43 | 54,66 | 1 105,55 | 135,09 | 132,76 | 551,44 | 286,26 | 368,43 | 94,27 | 90,61 | 141,91 | 41,64 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 178 | 65 471 | 44 398 | 8 389 | 4 920 | 611 838 | 471 020 | 53 860 | 47 905 | 39 053 | 155 612 | 86 467 | 35 157 | 28 711 | 5 277 | 2 |
| 143 761 | 68 186 | 57 635 | 11 413 | 6 527 | 690 610 | 444 581 | 84 367 | 93 213 | 68 449 | 212 974 | 116 488 | 49 767 | 39 339 | 7 380 | 3 |
| 162 665 | 81 561 | 64 996 | 10 570 | 5 538 | 853 243 | 573 282 | 117 663 | 92 446 | 69 852 | 238 656 | 125 264 | 60 693 | 45 187 | 7 512 | 4 |
| 170 660 | 84 942 | 68 049 | 11 497 | 6 172 | 914 472 | 523 941 | 181 670 | 127 364 | 81 497 | 264 203 | 121 023 | 75 994 | 58 140 | 9 046 | 5 |
| 81 697 | 39 989 | 33 128 | 5 612 | 2 968 | 431 028 | 241 336 | 88 656 | 61 920 | 39 116 | 125 068 | 55 235 | 36 604 | 28 839 | 4 390 | 6 |
| 88 963 | 44 953 | 34 921 | 5 885 | 3 204 | 483 444 | 282 605 | 93 014 | 65 444 | 42 381 | 139 135 | 65 788 | 39 390 | 29 301 | 4 656 | 7 |
| + 7 995 | + 3 381 | + 3 053 | + 927 | + 634 | + 61 229 | - 49 341 | + 64 007 | + 34 918 | + 11 645 | + 25 547 | - 4 241 | + 15 301 | + 12 953 | + 1 534 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 411 | 19 236 | 17 366 | 3 142 | 1 667 | 181 827 | 87 251 | 43 874 | 31 538 | 19 164 | 56 198 | 20 727 | 17 425 | 15 363 | 2 683 | 9 |
| 109 432 | 54 639 | 43 960 | 7 151 | 3 682 | 599 553 | 348 352 | 118 682 | 81 090 | 51 429 | 175 719 | 82 871 | 50 299 | 37 079 | 5 470 | 10 |
| 19 817 | 11 067 | 6 723 | 1 204 | 823 | 133 092 | 88 338 | 19 114 | 14 736 | 10 904 | 32 286 | 17 425 | 8 270 | 5 698 | 893 | 11 |
| 166 676 | 82 751 | 66 514 | 11 397 | 6 014 | 874 933 | 498 915 | 173 422 | 124 169 | 78 427 | 248 229 | 114 267 | 71 009 | 54 228 | 8 725 | 12 |
| 3 984 | 2 191 | 1 535 | 100 | 158 | 39 539 | 25 026 | 8 248 | 3 195 | 3 070 | 15 974 | 6 756 | 4 985 | 3 912 | 321 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 508 | 65 326 | 53 143 | 9 172 | 4 867 | 701 892 | 385 440 | 149 985 | 103 662 | 62 805 | 200 300 | 84 584 | 60 248 | 47 926 | 7 542 | 14 |
| 480 | 272 | 183 | 23 | 2 | 1 753 | 1 003 | 361 | 229 | 160 | 354 | 161 | 92 | 86 | 15 | 15 |
| 36 874 | 18 965 | 14 335 | 2 282 | 1 292 | 202 341 | 130 659 | 30 525 | 22 961 | 18 196 | 55 745 | 29 845 | 14 645 | 9 776 | 1 479 | 16 |
| 798 | 379 | 388 | 20 | 11 | 8 486 | 6 839 | 799 | 512 | 336 | 7 804 | 6 433 | 1 009 | 352 | 10 | 17 |
| 124 552 | 63 158 | 48 943 | 8 143 | 4 308 | 698 834 | 413 999 | 132 493 | 92 101 | 60 241 | 188 067 | 86 382 | 54 887 | 40 685 | 6 113 | 18 |
| 103 066 | 49 843 | 42 986 | 7 110 | 3 127 | 499 876 | 287 278 | 97 656 | 67 191 | 47 751 | 137 175 | 57 175 | 40 715 | 33 857 | 5 428 | 19 |
| 7 451 | 4 933 | 1 969 | 281 | 268 | 83 799 | 55 748 | 13 756 | 9 174 | 5 121 | 15 582 | 9 122 | 4 327 | 1 939 | 194 | 20 |
| 1 344 | 984 | 258 | 41 | 61 | 16 671 | 11 542 | 2 530 | 1 909 | 690 | 4 931 | 3 167 | 1 216 | 498 | 50 | 21 |
| 9 068 | 5 036 | 2 830 | 561 | 641 | 65 920 | 39 152 | 12 467 | 9 380 | 4 921 | 16 954 | 8 632 | 5 105 | 2 894 | 323 | 22 |
| 1 024 | 579 | 319 | 66 | 60 | 8 785 | 4 879 | 1 976 | 1 380 | 550 | 1 845 | 895 | 647 | 285 | 18 | 23 |
| 2 599 | 1 783 | 581 | 84 | 151 | 23 783 | 15 400 | 4 108 | 3 067 | 1 208 | 11 580 | 7 391 | 2 877 | 1 212 | 100 | 24 |
| 27 057 | 12 744 | 11 326 | 1 888 | 1 129 | 127 237 | 68 692 | 27 262 | 19 283 | 12 000 | 49 823 | 25 192 | 12 570 | 10 345 | 1 716 | 25 |
| 19 051 | 9 070 | 7 780 | 1 466 | 735 | 88 401 | 41 250 | 21 915 | 15 980 | 9 256 | 26 313 | 9 449 | 8 537 | 7 110 | 1 217 | 26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 697 | 33 463 | 26 384 | 4 475 | 2 375 | 419 161 | 244 066 | 83 663 | 56 531 | 34 901 | 115 786 | 52 283 | 33 656 | 25 782 | 4 065 | 27 |
| 47 174 | 23 317 | 18 980 | 3 243 | 1 634 | 263 314 | 148 505 | 54 738 | 37 372 | 22 699 | 71 029 | 30 170 | 21 268 | 17 114 | 2 477 | 28 |
| 19 523 | 10 146 | 7 404 | 1 232 | 741 | 155 847 | 95 561 | 28 925 | 19 159 | 12 202 | 44 757 | 22 113 | 12 388 | 8 668 | 1 588 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 976 | 467 | 696 | 316 | 497 | 7 430 | 1 451 | 966 | 3 422 | 1 591 | 2 854 | 890 | 640 | 941 | 383 | 30 |
| 9 630 | 1 646 | 7 281 | 651 | 52 | 7 618 | 3 719 | 1 287 | 902 | 1 710 | 1 059 | 594 | 301 | 146 | 18 | 31 |
| 19 308 | 10 378 | 6 904 | 1 465 | 561 | 158 626 | 85 448 | 36 278 | 22 842 | 14 058 | 45 214 | 14 783 | 14 545 | 13 654 | 2 232 | 32 |
| 5 759 | 2 985 | 2 175 | 416 | 183 | 25 782 | 12 959 | 5 510 | 4 649 | 2 664 | 7 690 | 2 882 | 2 405 | 2 078 | 325 | 33 |
| 9 329 | 5 088 | 3 401 | 543 | 297 | 60 824 | 36 899 | 11 806 | 7 744 | 4 375 | 12 940 | 6 603 | 3 775 | 2 274 | 288 | 34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 812 | 3 261 | 1 111 | 224 | 216 | 29 428 | 18 507 | 5 308 | 3 119 | 2 494 | 5 842 | 2 729 | 1 797 | 1 157 | 159 | 35 |
| 1 227 | 727 | 387 | 68 | 45 | 16 986 | 11 134 | 2 849 | 1 931 | 1 072 | 2 325 | 1 155 | 694 | 419 | 57 | 36 |
| 8 296 | 4 921 | 2 607 | 470 | 298 | 66 792 | 43 260 | 11 583 | 7 452 | 4 497 | 26 069 | 16 100 | 6 304 | 3 311 | 354 | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 655 | 364 | 201 | 58 | 32 | 6 784 | 4 664 | 1 047 | 710 | 363 | 1 697 | 1 119 | 363 | 180 | 35 | 38 |
| 5 705 | 3 626 | 1 621 | 264 | 194 | 38 891 | 26 025 | 7 029 | 3 760 | 2 077 | 10 096 | 5 428 | 2 832 | 1 622 | 214 | 39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 902 | 2 652 | 1 564 | 314 | 372 | 28 632 | 16 117 | 4 786 | 5 239 | 2 490 | 9 875 | 4 821 | 2 734 | 1 964 | 356 | 40 |
| 2 087 | 897 | 675 | 253 | 262 | 11 215 | 5 110 | 1 937 | 2 792 | 1 376 | 4 190 | 1 791 | 1 112 | 967 | 320 | 41 |
| 5 950 | 3 936 | 1 510 | 247 | 257 | 36 014 | 23 406 | 6 440 | 3 649 | 2 519 | 10 236 | 5 516 | 2 863 | 1 641 | 216 | 42 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 981 | 11 612 | 6 588 | 1 108 | 673 | 166 197 | 103 751 | 31 863 | 19 898 | 10 685 | 41 632 | 22 435 | 11 820 | 6 643 | 734 | 43 |
| 33 777 | 14 366 | 16 047 | 2 553 | 811 | 177 103 | 95 682 | 38 637 | 24 953 | 17 831 | 49 853 | 17 720 | 15 127 | 14 567 | 2 439 | 44 |
| 2 622 | 1 530 | 982 | 55 | 55 | 29 084 | 18 374 | 6 293 | 2 132 | 2 285 | 10 368 | 3 993 | 3 208 | 2 969 | 198 | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 697 | 84 807 | 68 033 | 11 610 | 6 247 | 908 465 | 520 415 | 179 805 | 128 417 | 79 828 | 256 871 | 116 269 | 74 347 | 57 125 | 9 130 | 46 |
| 252 | 180 | 14 | - | 58 | 4 049 | 2 543 | 1 070 | 103 | 333 | 1 063 | 838 | 158 | 67 | - | 47 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 021 | 28 374 | 20 673 | 3 467 | 1 507 | 328 360 | 231 018 | 42 095 | 31 442 | 23 805 | 87 718 | 49 564 | 21 051 | 14 824 | 2 279 | 48 |
| 59 675 | 32 084 | 22 253 | 3 610 | 1 728 | 378 879 | 235 773 | 67 950 | 46 067 | 29 089 | 102 635 | 52 533 | 28 007 | 19 390 | 2 705 | 49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 892 | 2 023 | 749 | 81 | 39 | 38 070 | 27 440 | 5 615 | 3 318 | 1 697 | 10 662 | 7 346 | 2 213 | 1 032 | 71 | 50 |
| 9 181 | 5 905 | 2 724 | 410 | 142 | 80 172 | 58 322 | 10 715 | 6 228 | 4 907 | 22 143 | 14 284 | 4 788 | 2 793 | 278 | 51 |
| 16 357 | 9 144 | 5 917 | 909 | 387 | 110 010 | 70 791 | 18 672 | 12 535 | 8 012 | 26 217 | 13 289 | 7 474 | 4 829 | 625 | 52 |
| 13 041 | 6 746 | 5 208 | 801 | 316 | 73 728 | 41 968 | 15 281 | 10 258 | 6 201 | 19 240 | 8 344 | 6 190 | 4 185 | 521 | 53 |
| 10 138 | 5 043 | 4 052 | 707 | 336 | 50 055 | 25 328 | 11 360 | 8 402 | 4 874 | 14 312 | 5 643 | 4 512 | 3 615 | 572 | 54 |
| 4 751 | 2 073 | 2 042 | 387 | 249 | 17 948 | 8 155 | 4 242 | 3 438 | 2 113 | 6 272 | 2 269 | 1 868 | 1 789 | 346 | 55 |
| 3 315 | 1 180 | 1 561 | 315 | 259 | 8 896 | 3 769 | 2 065 | 1 777 | 1 285 | 3 759 | 1 358 | 962 | 1 147 | 292 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 26 Heidenheim | | | | | 27 Heilbronn | | | | |
|--|---|---------------|------------|--------------------|-----------------|-----------|--------------|------------|--------------------|-----------------|-----------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | vor-städt. Zone | Rand-zone | | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | vor-städt. Zone | Rand-zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 461,52 | 65,38 | 18,23 | 209,95 | 167,96 | 619,48 | 64,04 | 26,54 | 289,42 | 240,48 |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| am: | | | | | | | | | | | |
| 2 | 17. 5. 1939 | 52 829 | 27 178 | 3 900 | 14 695 | 7 056 | 159 131 | 78 330 | 13 655 | 43 794 | 23 352 |
| 3 | 15. 9. 1950 | 78 124 | 40 142 | 6 627 | 21 089 | 10 266 | 171 804 | 65 596 | 16 604 | 59 584 | 30 020 |
| 4 | 6. 6. 1961 | 96 700 | 48 792 | 10 825 | 27 289 | 9 794 | 213 602 | 90 191 | 23 881 | 68 451 | 31 079 |
| 5 | 27. 5. 1970 insgesamt | 108 139 | 50 292 | 14 440 | 32 884 | 10 523 | 252 385 | 101 660 | 28 458 | 84 224 | 38 043 |
| 6 | männlich | 51 403 | 23 402 | 6 970 | 15 949 | 5 082 | 122 135 | 48 433 | 14 386 | 40 990 | 18 326 |
| 7 | weiblich | 56 736 | 26 890 | 7 470 | 16 935 | 5 441 | 130 250 | 53 227 | 14 072 | 43 234 | 19 717 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 11 439 | + 1 500 | + 3 615 | + 5 595 | + 729 | + 38 783 | + 11 469 | + 4 577 | + 15 773 | + 6 964 |
| Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970 | | | | | | | | | | | |
| davon im Alter von: | | | | | | | | | | | |
| 9 | unter 15 Jahren | 26 702 | 10 931 | 3 825 | 8 952 | 2 994 | 60 886 | 22 080 | 6 571 | 21 781 | 10 454 |
| 10 | 15 bis unter 65 Jahren | 68 989 | 32 883 | 9 306 | 20 521 | 6 279 | 162 805 | 67 299 | 19 126 | 53 152 | 23 228 |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 12 448 | 6 478 | 1 309 | 3 411 | 1 250 | 28 694 | 12 281 | 2 761 | 9 291 | 4 361 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 12 | Deutsche | 99 794 | 46 588 | 12 160 | 30 748 | 10 298 | 232 554 | 92 619 | 24 536 | 78 812 | 36 587 |
| 13 | Ausländer | 8 345 | 3 704 | 2 280 | 2 136 | 225 | 19 831 | 9 041 | 3 922 | 5 412 | 1 456 |
| davon mit überwiegendem Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | | |
| 14 | Erwerbstätigkeit | 88 126 | 39 879 | 12 372 | 27 249 | 8 626 | 205 475 | 81 306 | 23 994 | 68 968 | 31 207 |
| 15 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 75 | 30 | 7 | 19 | 19 | 226 | 119 | 18 | 55 | 34 |
| 16 | Rente und dergl. | 19 658 | 10 243 | 2 042 | 5 510 | 1 863 | 45 685 | 19 596 | 4 338 | 15 006 | 6 745 |
| 17 | Ohne Angaben | 280 | 140 | 19 | 106 | 15 | 999 | 639 | 108 | 195 | 57 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 18 | mit Schulabschluß | 77 915 | 37 556 | 10 153 | 22 952 | 7 254 | 184 088 | 76 272 | 20 997 | 60 169 | 26 650 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 19 | Volksschule | 62 773 | 28 167 | 8 028 | 20 041 | 6 537 | 145 306 | 55 774 | 17 026 | 49 482 | 23 024 |
| 20 | Mittlere Reife | 5 119 | 3 302 | 729 | 934 | 154 | 14 941 | 8 747 | 1 371 | 3 719 | 1 104 |
| 21 | Abitur | 6 222 | 586 | 117 | 390 | 29 | 2 177 | 1 274 | 179 | 533 | 191 |
| 22 | Berufsfach-/Fachschule | 6 276 | 3 569 | 821 | 1 437 | 449 | 15 327 | 7 003 | 1 762 | 4 756 | 1 806 |
| 23 | Ingenieurschule | 1 049 | 685 | 185 | 152 | 27 | 1 854 | 1 024 | 230 | 462 | 138 |
| 24 | Hochschule | 1 876 | 1 247 | 273 | 298 | 58 | 4 483 | 2 450 | 429 | 1 217 | 387 |
| 25 | noch in Schulausbildung | 17 838 | 7 655 | 2 478 | 5 747 | 1 958 | 39 196 | 14 827 | 4 360 | 13 624 | 6 385 |
| 26 | nach nicht in Schulausbildung | 12 386 | 5 081 | 1 809 | 4 185 | 1 311 | 29 101 | 10 561 | 3 101 | 10 431 | 5 008 |
| 27 | Erwerbstätige insgesamt | 50 811 | 23 091 | 6 987 | 15 594 | 5 139 | 116 475 | 47 706 | 13 804 | 37 636 | 17 329 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 28 | männlich | 30 513 | 14 047 | 4 229 | 9 287 | 2 950 | 74 628 | 30 082 | 9 401 | 24 361 | 10 784 |
| 29 | weiblich | 20 298 | 9 044 | 2 758 | 6 307 | 2 189 | 41 847 | 17 624 | 4 403 | 13 275 | 6 545 |
| davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | | |
| 30 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 2 929 | 224 | 92 | 1 339 | 1 274 | 7 814 | 918 | 275 | 3 349 | 3 272 |
| 31 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 267 | 127 | 55 | 67 | 18 | 1 970 | 783 | 298 | 629 | 260 |
| 32 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 31 847 | 14 350 | 5 155 | 9 859 | 2 483 | 55 722 | 20 733 | 8 810 | 18 590 | 7 589 |
| 33 | Baugewerbe | 2 726 | 1 083 | 227 | 1 027 | 389 | 8 467 | 3 415 | 635 | 3 100 | 1 317 |
| 34 | Handel | 4 110 | 2 267 | 459 | 1 095 | 289 | 14 198 | 7 235 | 1 210 | 4 136 | 1 617 |
| 35 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 1 123 | 587 | 113 | 313 | 110 | 5 268 | 3 068 | 351 | 1 378 | 471 |
| 36 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 756 | 405 | 85 | 188 | 78 | 2 383 | 1 190 | 200 | 703 | 290 |
| 37 | Dienstleistungen | 4 291 | 2 569 | 500 | 962 | 260 | 12 526 | 6 287 | 1 258 | 3 448 | 1 533 |
| 38 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 465 | 252 | 70 | 103 | 40 | 1 035 | 480 | 88 | 327 | 140 |
| 39 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 2 297 | 1 227 | 231 | 641 | 198 | 7 092 | 3 597 | 679 | 1 976 | 840 |
| davon nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | | |
| 40 | Selbständige | 3 525 | 1 366 | 376 | 1 148 | 635 | 10 595 | 3 749 | 811 | 3 812 | 2 223 |
| 41 | Mithelf. Familienangehörige | 2 688 | 643 | 195 | 1 048 | 802 | 7 330 | 1 699 | 502 | 2 825 | 2 304 |
| 42 | Beamte/Richter | 1 935 | 1 055 | 245 | 493 | 142 | 6 409 | 3 365 | 571 | 1 818 | 655 |
| 43 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 13 947 | 8 263 | 1 921 | 3 033 | 730 | 34 076 | 16 887 | 3 950 | 9 745 | 3 494 |
| 44 | Arbeiter einschl. gewerb. Lehrlinge | 28 716 | 11 764 | 4 250 | 9 872 | 2 830 | 58 065 | 22 006 | 7 970 | 19 436 | 8 653 |
| 45 | Erwerbstätige Ausländer | 6 127 | 2 806 | 1 605 | 1 574 | 142 | 14 841 | 6 922 | 3 143 | 3 864 | 912 |
| Bevölkerung in: | | | | | | | | | | | |
| 46 | Privathaushalten | 108 543 | 50 022 | 14 576 | 33 277 | 10 668 | 249 315 | 99 712 | 27 296 | 84 022 | 38 285 |
| 47 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 402 | 331 | - | 12 | 59 | 640 | 341 | 71 | 130 | 98 |
| <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | | |
| 48 | insgesamt 1961 | 33 145 | 17 704 | 3 894 | 8 787 | 2 760 | 73 428 | 33 138 | 7 920 | 22 494 | 9 876 |
| 49 | insgesamt 1970 | 37 829 | 18 619 | 5 042 | 10 981 | 3 187 | 91 168 | 40 568 | 9 668 | 28 677 | 12 255 |
| dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 männlich | 1 959 | 996 | 335 | 500 | 128 | 6 996 | 4 037 | 658 | 1 778 | 523 |
| 51 | 1 weiblich | 5 872 | 3 323 | 694 | 1 450 | 405 | 15 358 | 8 511 | 1 390 | 3 888 | 1 569 |
| 52 | 2 | 10 111 | 5 376 | 1 381 | 2 769 | 685 | 24 054 | 11 237 | 2 548 | 7 329 | 2 940 |
| 53 | 3 | 7 895 | 3 960 | 1 066 | 2 304 | 565 | 17 992 | 7 583 | 2 067 | 5 877 | 2 465 |
| 54 | 4 | 6 748 | 2 971 | 969 | 2 169 | 639 | 15 582 | 5 874 | 1 757 | 5 528 | 2 423 |
| 55 | 5 | 3 163 | 1 260 | 445 | 1 077 | 381 | 7 062 | 2 230 | 785 | 2 665 | 1 382 |
| 56 | 6 und mehr | 2 081 | 733 | 252 | 712 | 384 | 4 124 | 1 096 | 463 | 1 612 | 953 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 28 Herford | | | | | 29 Hildesheim | | | | | 30 Ingolstadt | | | | | Lfd. Nr. |
|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | |
| 202,80 | 78,89 | 123,91 | - | - | 337,79 | 33,45 | - | 182,72 | 121,62 | 452,04 | 50,56 | - | 168,89 | 232,59 | 1 |
| 92 248 | 50 782 | 41 466 | - | - | 102 587 | 72 130 | - | 20 684 | 9 773 | 70 200 | 37 616 | - | 21 246 | 11 338 | 2 |
| 117 010 | 60 797 | 56 213 | - | - | 127 559 | 72 348 | - | 36 586 | 18 625 | 89 229 | 45 566 | - | 28 174 | 15 489 | 3 |
| 127 322 | 66 172 | 61 150 | - | - | 144 205 | 96 363 | - | 33 601 | 14 241 | 107 493 | 59 673 | - | 33 107 | 14 713 | 4 |
| 133 548 | 65 531 | 68 017 | - | - | 148 320 | 93 800 | - | 40 184 | 14 336 | 133 372 | 70 414 | - | 45 329 | 17 629 | 5 |
| 61 555 | 30 289 | 31 266 | - | - | 68 412 | 42 351 | - | 19 166 | 6 895 | 64 863 | 33 890 | - | 22 242 | 8 731 | 6 |
| 71 993 | 35 242 | 36 751 | - | - | 79 908 | 51 449 | - | 21 018 | 7 441 | 68 509 | 36 524 | - | 23 087 | 8 898 | 7 |
| + 6 226 | - 641 | + 6 867 | - | - | + 4 115 | - 2 563 | - | + 6 583 | + 95 | + 25 879 | + 10 741 | - | + 12 222 | + 2 916 | 8 |
| 28 387 | 13 475 | 14 912 | - | - | 33 947 | 19 597 | - | 10 661 | 3 689 | 34 188 | 15 951 | - | 12 953 | 5 284 | 9 |
| 84 934 | 42 226 | 42 708 | - | - | 92 667 | 59 131 | - | 24 853 | 8 683 | 85 566 | 46 566 | - | 28 476 | 10 524 | 10 |
| 20 227 | 9 830 | 10 397 | - | - | 21 706 | 15 072 | - | 4 670 | 1 964 | 13 618 | 7 897 | - | 3 900 | 1 821 | 11 |
| 130 080 | 63 627 | 66 453 | - | - | 143 418 | 90 359 | - | 39 143 | 13 916 | 127 742 | 66 289 | - | 44 018 | 17 435 | 12 |
| 3 468 | 1 904 | 1 564 | - | - | 4 902 | 3 441 | - | 1 041 | 420 | 5 630 | 4 125 | - | 1 311 | 194 | 13 |
| 102 533 | 50 457 | 52 076 | - | - | 112 451 | 69 336 | - | 31 861 | 11 254 | 108 259 | 55 435 | - | 38 123 | 14 701 | 14 |
| 204 | 91 | 113 | - | - | 401 | 280 | - | 90 | 31 | 417 | 294 | - | 98 | 25 | 15 |
| 30 223 | 14 655 | 15 568 | - | - | 34 184 | 23 122 | - | 8 023 | 3 039 | 23 763 | 13 861 | - | 7 015 | 2 887 | 16 |
| 588 | 328 | 260 | - | - | 1 284 | 1 062 | - | 210 | 12 | 933 | 824 | - | 93 | 16 | 17 |
| 101 349 | 50 121 | 51 228 | - | - | 109 553 | 70 768 | - | 28 511 | 10 274 | 95 201 | 52 002 | - | 31 250 | 11 949 | 18 |
| 78 683 | 38 829 | 39 854 | - | - | 79 938 | 48 776 | - | 22 601 | 8 561 | 76 685 | 39 454 | - | 26 460 | 10 771 | 19 |
| 9 965 | 5 225 | 4 740 | - | - | 12 950 | 10 017 | - | 2 312 | 621 | 7 943 | 5 527 | - | 2 008 | 408 | 20 |
| 1 378 | 636 | 742 | - | - | 2 131 | 1 717 | - | 356 | 58 | 989 | 776 | - | 177 | 36 | 21 |
| 7 995 | 3 753 | 4 242 | - | - | 9 833 | 6 620 | - | 2 371 | 842 | 6 374 | 3 924 | - | 1 851 | 599 | 22 |
| 875 | 415 | 460 | - | - | 1 193 | 881 | - | 246 | 66 | 1 089 | 764 | - | 289 | 36 | 23 |
| 2 453 | 1 263 | 1 190 | - | - | 3 508 | 2 757 | - | 625 | 126 | 2 121 | 1 557 | - | 465 | 99 | 24 |
| 18 903 | 9 060 | 9 843 | - | - | 22 787 | 13 889 | - | 6 540 | 2 358 | 22 396 | 11 125 | - | 7 962 | 3 309 | 25 |
| 13 296 | 6 350 | 6 946 | - | - | 15 980 | 9 143 | - | 5 133 | 1 704 | 15 775 | 7 287 | - | 6 117 | 2 371 | 26 |
| 58 377 | 29 250 | 29 127 | - | - | 62 850 | 39 966 | - | 16 857 | 6 027 | 58 803 | 30 907 | - | 19 815 | 8 081 | 27 |
| 36 789 | 18 435 | 18 354 | - | - | 39 491 | 24 469 | - | 11 059 | 3 963 | 38 598 | 20 323 | - | 13 199 | 5 076 | 28 |
| 21 588 | 10 815 | 10 773 | - | - | 23 359 | 15 497 | - | 5 798 | 2 064 | 20 205 | 10 584 | - | 6 616 | 3 005 | 29 |
| 2 010 | 997 | 1 013 | - | - | 2 490 | 302 | - | 1 299 | 889 | 4 216 | 432 | - | 1 601 | 2 183 | 30 |
| 492 | 312 | 180 | - | - | 1 039 | 438 | - | 246 | 355 | 508 | 186 | - | 256 | 66 | 31 |
| 28 426 | 14 166 | 14 260 | - | - | 24 300 | 15 494 | - | 6 729 | 2 077 | 28 110 | 15 097 | - | 9 655 | 3 358 | 32 |
| 4 012 | 1 889 | 2 123 | - | - | 4 437 | 2 185 | - | 1 529 | 723 | 4 180 | 1 496 | - | 1 904 | 780 | 33 |
| 7 615 | 3 924 | 3 691 | - | - | 9 433 | 6 452 | - | 2 230 | 751 | 5 853 | 3 595 | - | 1 752 | 506 | 34 |
| 2 106 | 1 150 | 956 | - | - | 2 912 | 1 839 | - | 850 | 223 | 2 742 | 1 705 | - | 774 | 263 | 35 |
| 1 008 | 550 | 458 | - | - | 1 354 | 947 | - | 307 | 100 | 1 023 | 671 | - | 274 | 78 | 36 |
| 8 150 | 3 607 | 4 543 | - | - | 9 106 | 6 585 | - | 2 023 | 498 | 5 743 | 3 758 | - | 1 565 | 420 | 37 |
| 576 | 298 | 278 | - | - | 1 003 | 720 | - | 221 | 62 | 502 | 287 | - | 166 | 49 | 38 |
| 3 982 | 2 357 | 1 625 | - | - | 6 776 | 5 004 | - | 1 423 | 349 | 5 926 | 3 680 | - | 1 868 | 378 | 39 |
| 5 837 | 2 668 | 3 169 | - | - | 4 996 | 2 777 | - | 1 544 | 675 | 4 805 | 1 992 | - | 1 711 | 1 102 | 40 |
| 2 237 | 1 080 | 1 157 | - | - | 2 279 | 923 | - | 877 | 479 | 3 711 | 908 | - | 1 332 | 1 471 | 41 |
| 3 158 | 1 812 | 1 346 | - | - | 5 786 | 4 158 | - | 1 332 | 296 | 5 030 | 3 437 | - | 1 290 | 303 | 42 |
| 17 765 | 9 381 | 8 384 | - | - | 21 229 | 15 260 | - | 4 687 | 1 282 | 15 498 | 10 148 | - | 4 384 | 966 | 43 |
| 29 380 | 14 309 | 15 071 | - | - | 28 560 | 16 848 | - | 8 417 | 3 295 | 29 759 | 14 422 | - | 11 098 | 4 239 | 44 |
| 2 552 | 1 387 | 1 165 | - | - | 3 575 | 2 590 | - | 696 | 289 | 3 886 | 2 855 | - | 878 | 153 | 45 |
| 133 065 | 64 999 | 68 066 | - | - | 146 418 | 92 316 | - | 39 681 | 14 421 | 131 952 | 68 545 | - | 45 601 | 17 806 | 46 |
| 610 | 230 | 380 | - | - | 885 | 613 | - | 220 | 52 | 570 | 424 | - | 57 | 89 | 47 |
| 45 572 | 24 073 | 21 499 | - | - | 50 788 | 36 164 | - | 10 174 | 4 450 | 35 463 | 21 267 | - | 10 245 | 3 951 | 48 |
| 51 017 | 25 379 | 25 638 | - | - | 55 040 | 37 499 | - | 12 967 | 4 574 | 44 956 | 25 725 | - | 14 437 | 4 794 | 49 |
| 2 638 | 1 473 | 1 165 | - | - | 3 405 | 2 637 | - | 604 | 164 | 2 381 | 1 681 | - | 595 | 105 | 50 |
| 10 000 | 5 050 | 4 950 | - | - | 10 946 | 8 647 | - | 1 694 | 605 | 6 023 | 4 257 | - | 1 439 | 327 | 51 |
| 14 758 | 7 444 | 7 314 | - | - | 15 376 | 10 988 | - | 3 247 | 1 141 | 11 472 | 7 251 | - | 3 327 | 894 | 52 |
| 10 890 | 5 416 | 5 474 | - | - | 10 587 | 6 975 | - | 2 671 | 941 | 10 431 | 5 945 | - | 3 516 | 970 | 53 |
| 7 997 | 3 767 | 4 230 | - | - | 8 387 | 5 108 | - | 2 478 | 801 | 8 337 | 4 149 | - | 3 112 | 1 076 | 54 |
| 3 159 | 1 508 | 1 651 | - | - | 3 862 | 2 004 | - | 1 344 | 514 | 3 717 | 1 551 | - | 1 454 | 712 | 55 |
| 1 575 | 721 | 854 | - | - | 2 477 | 1 140 | - | 929 | 408 | 2 595 | 891 | - | 994 | 710 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 31 Kaiserslautern | | | | | 32 Karlsruhe | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 455,59 | 139,42 | 6,20 | 220,08 | 89,89 | 744,33 | 122,83 | 79,24 | 399,41 | 142,85 |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| 2 | am: | | | | | | | | | | |
| 3 | 17. 5. 1939 | 109 585 | 80 213 | 2 796 | 19 800 | 6 776 | 310 012 | 190 081 | 27 098 | 72 129 | 20 704 |
| 4 | 13. 9. 1950 | 106 128 | 73 160 | 3 123 | 21 944 | 7 901 | 346 555 | 198 842 | 35 447 | 89 065 | 23 201 |
| 5 | 6. 6. 1961 | 137 327 | 99 309 | 3 417 | 25 098 | 9 503 | 417 593 | 241 929 | 45 393 | 104 364 | 25 907 |
| 6 | 27. 5. 1970 insgesamt | 140 232 | 99 617 | 3 586 | 27 071 | 9 958 | 477 929 | 259 245 | 52 375 | 135 337 | 30 972 |
| 7 | männlich | 65 929 | 46 480 | 1 726 | 13 000 | 4 723 | 228 055 | 121 272 | 25 670 | 66 011 | 15 102 |
| 8 | weiblich | 74 303 | 53 137 | 1 860 | 14 071 | 5 235 | 249 874 | 137 973 | 26 705 | 69 326 | 15 870 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 2 905 | + 308 | + 169 | + 1 973 | + 455 | + 60 336 | + 17 316 | + 6 982 | + 30 973 | + 5 065 |
| Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970 | | | | | | | | | | | |
| 9 | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 10 | unter 15 Jahren | 32 013 | 21 807 | 870 | 6 874 | 2 462 | 106 785 | 50 080 | 12 225 | 36 034 | 8 446 |
| 11 | 15 bis unter 65 Jahren | 89 863 | 64 588 | 2 287 | 16 901 | 6 087 | 313 116 | 173 158 | 34 398 | 86 140 | 19 420 |
| 12 | 65 und mehr Jahren | 18 356 | 13 222 | 429 | 3 296 | 1 409 | 58 028 | 36 007 | 5 752 | 13 163 | 3 106 |
| 13 | davon: | | | | | | | | | | |
| 14 | Deutsche | 135 537 | 95 449 | 3 555 | 26 775 | 9 758 | 450 815 | 242 821 | 48 594 | 129 675 | 29 725 |
| 15 | Ausländer | 4 695 | 4 168 | 31 | 296 | 200 | 27 114 | 16 424 | 3 781 | 5 662 | 1 247 |
| 16 | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 17 | Erwerbstätigkeit | 107 278 | 75 798 | 2 803 | 21 140 | 7 537 | 375 656 | 196 077 | 42 486 | 111 513 | 25 580 |
| 18 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 426 | 362 | 4 | 37 | 23 | 778 | 582 | 56 | 111 | 29 |
| 19 | Rente und dergl. | 31 583 | 22 636 | 764 | 5 803 | 2 380 | 94 900 | 56 683 | 9 577 | 23 330 | 5 310 |
| 20 | Ohne Angaben | 945 | 821 | 15 | 91 | 18 | 6 595 | 5 903 | 256 | 383 | 53 |
| 21 | davon: | | | | | | | | | | |
| 22 | mit Schulabschluß | 103 595 | 74 242 | 2 621 | 19 477 | 7 255 | 348 103 | 193 056 | 38 192 | 95 190 | 21 665 |
| 23 | davon: | | | | | | | | | | |
| 24 | Volksschule | 83 038 | 57 677 | 2 205 | 16 906 | 6 250 | 261 061 | 132 731 | 29 737 | 79 691 | 18 902 |
| 25 | Mittlere Reife | 7 719 | 6 480 | 126 | 773 | 340 | 29 983 | 21 793 | 2 813 | 4 530 | 847 |
| 26 | Abitur | 1 590 | 1 393 | 8 | 137 | 52 | 7 280 | 5 457 | 675 | 984 | 164 |
| 27 | Berufsfach-/Fachschule | 7 420 | 5 452 | 221 | 1 288 | 459 | 29 526 | 18 554 | 3 122 | 6 621 | 1 229 |
| 28 | Ingenieurschule | 1 004 | 813 | 19 | 117 | 55 | 5 121 | 3 410 | 479 | 1 069 | 163 |
| 29 | Hochschule | 2 824 | 2 427 | 42 | 256 | 99 | 15 132 | 11 111 | 1 366 | 2 295 | 360 |
| 30 | noch in Schulausbildung | 22 479 | 15 609 | 579 | 4 651 | 1 640 | 79 206 | 42 193 | 8 438 | 23 123 | 5 452 |
| 31 | noch nicht in Schulausbildung | 14 158 | 9 766 | 386 | 2 943 | 1 063 | 50 620 | 23 996 | 5 745 | 17 024 | 3 855 |
| 32 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 57 643 | 41 386 | 1 453 | 10 862 | 3 942 | 210 482 | 115 799 | 23 535 | 57 730 | 13 418 |
| 33 | davon: | | | | | | | | | | |
| 34 | männlich | 37 689 | 26 688 | 993 | 7 368 | 2 640 | 134 121 | 70 778 | 15 632 | 38 745 | 8 966 |
| 35 | weiblich | 19 954 | 14 698 | 460 | 3 494 | 1 302 | 76 361 | 45 021 | 7 903 | 18 985 | 4 452 |
| 36 | davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | |
| 37 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 1 552 | 329 | 45 | 844 | 334 | 4 282 | 742 | 315 | 2 114 | 1 111 |
| 38 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 449 | 353 | 28 | 59 | 9 | 3 355 | 2 170 | 274 | 765 | 146 |
| 39 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 18 426 | 12 553 | 624 | 3 869 | 1 380 | 78 396 | 36 060 | 10 115 | 26 512 | 5 709 |
| 40 | Baugewerbe | 4 608 | 2 813 | 111 | 1 159 | 525 | 14 653 | 6 953 | 1 598 | 4 801 | 1 301 |
| 41 | Handel | 8 772 | 6 729 | 187 | 1 399 | 457 | 27 057 | 16 783 | 2 950 | 5 954 | 1 370 |
| 42 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 4 074 | 2 885 | 129 | 804 | 256 | 13 403 | 7 738 | 1 098 | 3 699 | 868 |
| 43 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 1 290 | 998 | 36 | 201 | 55 | 9 063 | 6 179 | 796 | 1 749 | 339 |
| 44 | Dienstleistungen | 8 306 | 6 731 | 141 | 1 020 | 414 | 36 434 | 23 891 | 3 488 | 7 436 | 1 619 |
| 45 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 669 | 532 | 11 | 88 | 38 | 2 595 | 1 721 | 232 | 538 | 104 |
| 46 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 9 497 | 7 463 | 141 | 1 419 | 474 | 21 244 | 13 562 | 2 669 | 4 162 | 851 |
| 47 | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 48 | Selbständige | 4 892 | 3 346 | 104 | 1 027 | 415 | 15 021 | 8 366 | 1 543 | 3 992 | 1 120 |
| 49 | Mithelf. Familienangehörige | 2 134 | 1 068 | 46 | 713 | 307 | 7 119 | 2 836 | 674 | 2 550 | 1 059 |
| 50 | Beamte/Richter | 4 607 | 3 526 | 104 | 719 | 258 | 18 696 | 12 041 | 1 832 | 4 004 | 819 |
| 51 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 19 643 | 15 468 | 451 | 2 768 | 956 | 79 674 | 50 560 | 8 125 | 17 758 | 3 231 |
| 52 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 26 367 | 17 978 | 748 | 5 635 | 2 006 | 89 972 | 41 996 | 11 361 | 29 426 | 7 189 |
| 53 | Erwerbstätige Ausländer | 3 081 | 2 768 | 16 | 176 | 121 | 18 507 | 11 128 | 2 812 | 3 717 | 850 |
| 54 | Bevölkerung in: | | | | | | | | | | |
| 55 | Privathaushalten | 140 913 | 99 683 | 3 635 | 27 661 | 9 934 | 470 836 | 253 219 | 51 520 | 135 029 | 31 068 |
| 56 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 520 | 363 | - | - | 157 | 2 916 | 2 397 | 140 | 368 | 11 |
| 57 | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 58 | insgesamt 1961 | 48 827 | 36 632 | 1 183 | 8 014 | 2 998 | 153 922 | 95 389 | 15 203 | 34 901 | 8 429 |
| 59 | 1970 | 51 551 | 38 270 | 1 226 | 8 811 | 3 244 | 181 559 | 107 082 | 18 745 | 45 512 | 10 220 |
| 60 | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 61 | 1 männlich | 2 950 | 2 480 | 42 | 313 | 115 | 17 045 | 13 020 | 1 347 | 2 240 | 438 |
| 62 | 1 weiblich | 8 754 | 7 209 | 151 | 955 | 439 | 32 985 | 22 862 | 2 978 | 5 784 | 1 361 |
| 63 | 2 | 14 905 | 11 428 | 346 | 2 290 | 841 | 49 443 | 30 244 | 5 015 | 11 635 | 2 549 |
| 64 | 3 | 10 877 | 7 951 | 281 | 1 944 | 701 | 35 968 | 19 543 | 4 011 | 10 258 | 2 156 |
| 65 | 4 | 7 941 | 5 460 | 232 | 1 678 | 571 | 27 782 | 13 461 | 3 202 | 9 073 | 2 046 |
| 66 | 5 | 3 678 | 2 249 | 110 | 988 | 331 | 11 600 | 5 190 | 1 345 | 4 053 | 1 012 |
| 67 | 6 und mehr | 2 446 | 1 493 | 64 | 643 | 246 | 6 736 | 2 762 | 847 | 2 469 | 658 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 33 Kassel | | | | | 34 Kiel | | | | | 35 Koblenz | | | | | Lfd. Nr. |
|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | |
| 853,62 | 105,53 | 24,46 | 435,09 | 288,54 | 517,05 | 110,05 | 30,65 | 133,32 | 243,03 | 322,19 | 102,68 | 53,61 | 57,19 | 108,71 | 1 |
| 308 957 | 216 141 | 8 325 | 60 408 | 24 083 | 309 043 | 279 000 | 3 375 | 17 775 | 8 893 | 148 904 | 103 678 | 23 471 | 8 486 | 13 269 | 2 |
| 298 547 | 162 132 | 12 606 | 87 337 | 36 472 | 324 679 | 264 600 | 3 630 | 35 691 | 20 758 | 131 418 | 80 841 | 24 818 | 9 766 | 15 993 | 3 |
| 341 744 | 207 507 | 14 885 | 87 583 | 31 769 | 357 040 | 280 290 | 20 065 | 39 308 | 17 377 | 171 825 | 116 094 | 29 572 | 10 528 | 15 631 | 4 |
| 377 484 | 214 156 | 19 421 | 108 135 | 35 772 | 362 177 | 271 719 | 22 601 | 49 459 | 18 398 | 178 495 | 119 434 | 29 860 | 11 986 | 17 215 | 5 |
| 178 851 | 99 067 | 9 504 | 52 685 | 17 595 | 171 184 | 127 727 | 10 838 | 23 543 | 9 076 | 83 871 | 56 062 | 13 947 | 5 735 | 8 127 | 6 |
| 198 633 | 115 089 | 9 917 | 55 450 | 18 177 | 190 993 | 143 992 | 11 763 | 25 916 | 9 322 | 94 624 | 63 372 | 15 913 | 6 251 | 9 088 | 7 |
| + 35 740 | + 6 649 | + 4 536 | + 20 552 | + 4 003 | + 5 137 | - 8 571 | + 2 536 | + 10 151 | + 1 021 | + 6 670 | + 3 340 | + 288 | + 1 458 | + 1 584 | 8 |
| 81 449 | 41 615 | 4 426 | 26 484 | 8 924 | 75 631 | 53 326 | 5 111 | 12 136 | 5 058 | 40 610 | 26 672 | 6 699 | 2 898 | 4 341 | 9 |
| 241 693 | 138 049 | 12 807 | 68 615 | 22 222 | 231 651 | 175 452 | 14 626 | 30 583 | 10 990 | 114 999 | 77 700 | 19 153 | 7 597 | 10 549 | 10 |
| 54 342 | 34 492 | 2 188 | 13 036 | 4 626 | 54 895 | 42 941 | 2 864 | 6 740 | 2 350 | 22 886 | 15 062 | 4 008 | 1 491 | 2 325 | 11 |
| 366 671 | 205 977 | 18 872 | 106 363 | 35 459 | 357 517 | 267 620 | 22 488 | 49 097 | 18 312 | 175 939 | 117 806 | 29 384 | 11 708 | 17 041 | 12 |
| 10 813 | 8 179 | 549 | 1 772 | 313 | 4 660 | 4 099 | 113 | 362 | 86 | 2 556 | 1 628 | 476 | 278 | 174 | 13 |
| 288 855 | 158 216 | 15 593 | 86 729 | 28 317 | 270 548 | 199 620 | 17 819 | 38 505 | 14 604 | 139 603 | 93 507 | 23 036 | 9 483 | 13 577 | 14 |
| 829 | 555 | 42 | 180 | 52 | 1 062 | 887 | 54 | 90 | 31 | 320 | 263 | 22 | 17 | 18 | 15 |
| 85 297 | 53 269 | 3 674 | 20 975 | 7 379 | 84 821 | 66 044 | 4 515 | 10 566 | 3 696 | 37 214 | 24 710 | 6 463 | 2 463 | 3 578 | 16 |
| 2 503 | 2 116 | 112 | 251 | 24 | 5 746 | 5 168 | 213 | 298 | 67 | 1 358 | 954 | 339 | 23 | 42 | 17 |
| 284 370 | 164 499 | 14 522 | 79 184 | 26 165 | 268 157 | 203 753 | 16 287 | 35 366 | 12 751 | 130 750 | 87 547 | 21 996 | 8 769 | 12 438 | 18 |
| 211 229 | 112 693 | 11 305 | 64 809 | 22 422 | 183 668 | 140 036 | 10 259 | 23 744 | 9 629 | 96 103 | 61 546 | 17 009 | 7 120 | 10 428 | 19 |
| 31 674 | 23 439 | 1 335 | 5 556 | 1 344 | 40 771 | 31 645 | 2 729 | 5 077 | 1 320 | 13 536 | 10 398 | 1 871 | 554 | 713 | 20 |
| 5 288 | 4 193 | 176 | 756 | 163 | 5 785 | 4 431 | 385 | 809 | 160 | 3 140 | 2 588 | 351 | 105 | 96 | 21 |
| 24 465 | 15 411 | 1 230 | 5 996 | 1 828 | 23 621 | 17 424 | 1 654 | 3 418 | 1 125 | 10 740 | 7 474 | 1 674 | 683 | 909 | 22 |
| 3 382 | 2 362 | 200 | 700 | 120 | 3 840 | 2 735 | 368 | 593 | 144 | 2 056 | 1 606 | 278 | 90 | 82 | 23 |
| 8 332 | 6 401 | 276 | 1 367 | 288 | 10 472 | 7 482 | 892 | 1 725 | 373 | 5 175 | 3 935 | 813 | 217 | 210 | 24 |
| 53 597 | 29 512 | 2 603 | 16 038 | 5 444 | 55 728 | 40 427 | 3 891 | 8 178 | 3 232 | 28 696 | 19 326 | 4 768 | 1 894 | 2 708 | 25 |
| 39 517 | 20 145 | 2 296 | 12 913 | 4 163 | 38 292 | 27 539 | 2 423 | 5 915 | 2 415 | 19 049 | 12 561 | 3 096 | 1 323 | 2 069 | 26 |
| 157 968 | 88 967 | 8 473 | 45 239 | 15 289 | 150 938 | 114 553 | 9 346 | 19 726 | 7 313 | 74 490 | 50 535 | 12 175 | 4 819 | 6 961 | 27 |
| 105 254 | 57 792 | 5 794 | 31 243 | 10 425 | 98 667 | 73 936 | 6 283 | 13 365 | 5 083 | 49 506 | 33 332 | 8 076 | 3 367 | 4 731 | 28 |
| 52 714 | 31 175 | 2 679 | 13 996 | 4 864 | 52 271 | 40 617 | 3 063 | 6 361 | 2 230 | 24 984 | 17 203 | 4 099 | 1 452 | 2 230 | 29 |
| 6 124 | 685 | 237 | 2 756 | 2 446 | 3 504 | 875 | 253 | 1 013 | 1 363 | 2 133 | 702 | 161 | 231 | 1 039 | 30 |
| 2 174 | 1 485 | 159 | 419 | 111 | 1 769 | 1 428 | 103 | 197 | 41 | 773 | 543 | 143 | 32 | 55 | 31 |
| 59 594 | 30 098 | 3 802 | 19 751 | 5 943 | 40 607 | 31 237 | 2 560 | 5 388 | 1 422 | 14 173 | 7 850 | 3 206 | 1 483 | 1 634 | 32 |
| 9 842 | 4 327 | 500 | 3 466 | 1 549 | 10 170 | 6 566 | 709 | 1 903 | 992 | 4 468 | 2 802 | 709 | 376 | 581 | 33 |
| 23 743 | 14 664 | 1 378 | 6 008 | 1 693 | 23 703 | 17 927 | 1 602 | 3 108 | 1 066 | 11 500 | 8 147 | 1 727 | 732 | 894 | 34 |
| 11 763 | 7 330 | 438 | 3 048 | 947 | 9 130 | 7 306 | 514 | 1 002 | 308 | 6 198 | 3 949 | 1 188 | 426 | 635 | 35 |
| 5 090 | 3 278 | 263 | 1 190 | 359 | 5 828 | 4 509 | 427 | 709 | 183 | 2 827 | 2 004 | 403 | 186 | 234 | 36 |
| 22 060 | 15 111 | 974 | 4 766 | 1 209 | 26 577 | 20 704 | 1 591 | 3 324 | 958 | 11 950 | 8 442 | 2 097 | 566 | 845 | 37 |
| 2 073 | 1 500 | 74 | 379 | 120 | 2 621 | 1 931 | 185 | 378 | 127 | 1 585 | 1 169 | 227 | 78 | 111 | 38 |
| 15 505 | 10 489 | 648 | 3 456 | 912 | 27 029 | 22 070 | 1 402 | 2 704 | 853 | 18 883 | 14 927 | 2 314 | 709 | 933 | 39 |
| 12 620 | 6 695 | 616 | 3 708 | 1 601 | 9 794 | 6 121 | 796 | 1 925 | 952 | 6 618 | 4 145 | 1 052 | 475 | 946 | 40 |
| 6 113 | 1 726 | 290 | 2 338 | 1 759 | 4 023 | 2 203 | 355 | 814 | 651 | 2 951 | 1 529 | 412 | 257 | 753 | 41 |
| 15 423 | 10 499 | 572 | 3 398 | 954 | 20 709 | 16 809 | 1 222 | 2 069 | 609 | 14 245 | 11 079 | 1 999 | 522 | 645 | 42 |
| 54 989 | 36 290 | 3 012 | 12 607 | 3 080 | 58 237 | 45 454 | 3 710 | 7 189 | 1 884 | 27 903 | 19 862 | 4 484 | 1 652 | 1 905 | 43 |
| 68 823 | 33 757 | 3 983 | 23 188 | 7 895 | 58 175 | 43 966 | 3 263 | 7 729 | 3 217 | 22 773 | 13 920 | 4 228 | 1 913 | 2 712 | 44 |
| 7 293 | 5 504 | 402 | 1 158 | 229 | 2 723 | 2 429 | 48 | 202 | 44 | 1 607 | 1 028 | 287 | 186 | 106 | 45 |
| 377 501 | 212 643 | 19 484 | 109 206 | 36 168 | 359 432 | 267 904 | 23 045 | 49 980 | 18 503 | 175 192 | 116 706 | 29 026 | 12 123 | 17 337 | 46 |
| 1 838 | 1 477 | - | 256 | 105 | 2 535 | 2 052 | - | 340 | 143 | 975 | 706 | 205 | - | 64 | 47 |
| 123 823 | 79 460 | 5 421 | 29 388 | 9 554 | 136 012 | 110 275 | 7 038 | 13 371 | 5 328 | 58 886 | 39 995 | 10 152 | 3 583 | 5 156 | 48 |
| 144 477 | 87 649 | 7 253 | 38 115 | 11 460 | 145 999 | 113 645 | 8 545 | 17 834 | 5 975 | 63 972 | 43 326 | 10 666 | 4 202 | 5 778 | 49 |
| 9 531 | 6 751 | 461 | 1 844 | 475 | 13 057 | 10 942 | 605 | 1 202 | 308 | 3 484 | 2 641 | 509 | 159 | 175 | 50 |
| 25 800 | 18 720 | 998 | 4 909 | 1 173 | 31 546 | 26 499 | 1 306 | 2 929 | 812 | 11 407 | 7 957 | 1 928 | 628 | 894 | 51 |
| 42 655 | 27 064 | 2 176 | 10 521 | 2 894 | 41 887 | 33 180 | 2 479 | 4 715 | 1 513 | 17 665 | 12 003 | 3 000 | 1 183 | 1 479 | 52 |
| 30 569 | 17 275 | 1 746 | 9 082 | 2 466 | 27 010 | 20 590 | 1 822 | 3 459 | 1 139 | 13 232 | 8 893 | 2 263 | 883 | 1 193 | 53 |
| 22 339 | 11 516 | 1 241 | 7 239 | 2 343 | 20 094 | 14 444 | 1 458 | 3 161 | 1 051 | 10 657 | 7 014 | 1 778 | 776 | 1 089 | 54 |
| 8 745 | 4 194 | 414 | 2 917 | 1 220 | 7 914 | 5 244 | 601 | 1 450 | 619 | 4 617 | 2 955 | 732 | 366 | 564 | 55 |
| 4 838 | 2 129 | 217 | 1 603 | 889 | 4 491 | 2 746 | 294 | 918 | 533 | 2 910 | 1 863 | 456 | 207 | 384 | 56 |

Ausgewählte Ergebnisse der Volks

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 36 Lübeck | | | | | 37 Lüdenscheid | | | | |
|-------------|---|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 432,24 | 213,97 | 18,32 | 131,67 | 68,28 | 88,33 | 88,33 | - | - | - |
| | <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | |
| | am: | | | | | | | | | | |
| 2 | 17. 5. 1939 | 166 951 | 155 321 | 8 033 | 1 291 | 2 306 | 52 600 | 52 600 | - | - | - |
| 3 | 13. 9. 1950 | 262 344 | 239 274 | 15 604 | 2 631 | 4 835 | 65 419 | 65 419 | - | - | - |
| 4 | 6. 6. 1961 | 275 319 | 236 060 | 15 287 | 20 901 | 3 071 | 75 554 | 75 554 | - | - | - |
| 5 | 27. 5. 1970 insgesamt | 284 701 | 239 339 | 16 754 | 25 594 | 3 014 | 78 993 | 78 993 | - | - | - |
| 6 | 132 064 männlich | 132 064 | 110 520 | 7 740 | 12 326 | 1 478 | 36 826 | 36 826 | - | - | - |
| 7 | 152 637 weiblich | 152 637 | 128 819 | 9 014 | 13 268 | 1 536 | 42 167 | 42 167 | - | - | - |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 9 382 | + 3 279 | + 1 467 | + 4 693 | - 57 | + 3 439 | + 3 439 | - | - | - |
| | <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | |
| | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 9 | unter 15 Jahren | 60 673 | 49 716 | 3 460 | 6 666 | 831 | 16 635 | 16 635 | - | - | - |
| 10 | 15 bis unter 65 Jahren | 178 095 | 150 075 | 10 426 | 15 784 | 1 810 | 50 704 | 50 704 | - | - | - |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 45 933 | 39 548 | 2 868 | 3 144 | 373 | 11 654 | 11 654 | - | - | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 12 | Deutsche | 278 831 | 233 931 | 16 556 | 25 346 | 2 998 | 74 138 | 74 138 | - | - | - |
| 13 | Ausländer | 5 870 | 5 408 | 198 | 248 | 16 | 4 855 | 4 855 | - | - | - |
| | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Er- nähmers aus: | | | | | | | | | | |
| 14 | Erwerbstätigkeit | 211 122 | 176 102 | 12 314 | 20 372 | 2 334 | 61 785 | 61 785 | - | - | - |
| 15 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 955 | 854 | 36 | 54 | 11 | 62 | 62 | - | - | - |
| 16 | Rente und dergl. | 70 778 | 60 707 | 4 334 | 5 087 | 650 | 16 903 | 16 903 | - | - | - |
| 17 | Ohne Angaben | 1 846 | 1 676 | 70 | 81 | 19 | 243 | 243 | - | - | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 18 | mit Schulabschluß | 214 734 | 181 642 | 12 725 | 18 274 | 2 093 | 60 493 | 60 493 | - | - | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 19 | Volksschule | 153 743 | 129 758 | 8 399 | 13 966 | 1 620 | 49 345 | 49 345 | - | - | - |
| 20 | Mittlere Reife | 32 242 | 27 852 | 2 144 | 2 057 | 189 | 4 583 | 4 583 | - | - | - |
| 21 | Abitur | 3 901 | 3 418 | 283 | 175 | 25 | 751 | 751 | - | - | - |
| 22 | Berufsfach-/Fachschule | 16 744 | 13 951 | 1 114 | 1 466 | 213 | 4 154 | 4 154 | - | - | - |
| 23 | Ingenieurschule | 2 244 | 1 827 | 183 | 215 | 19 | 453 | 453 | - | - | - |
| 24 | Hochschule | 5 860 | 4 836 | 602 | 395 | 27 | 1 207 | 1 207 | - | - | - |
| 25 | noch in Schulausbildung | 39 987 | 32 964 | 2 405 | 4 065 | 553 | 10 513 | 10 513 | - | - | - |
| 26 | noch nicht in Schulaus- bildung | 29 980 | 24 733 | 1 624 | 3 255 | 368 | 7 987 | 7 987 | - | - | - |
| 27 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 118 015 | 99 641 | 6 713 | 10 418 | 1 243 | 36 595 | 36 595 | - | - | - |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 28 | männlich | 76 460 | 64 170 | 4 345 | 7 108 | 837 | 22 703 | 22 703 | - | - | - |
| 29 | weiblich | 41 555 | 35 471 | 2 368 | 3 310 | 406 | 13 892 | 13 892 | - | - | - |
| | davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | |
| 30 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 2 656 | 1 347 | 150 | 797 | 362 | 356 | 356 | - | - | - |
| 31 | Energiewirtschaft, Wasser- versorgung, Bergbau | 1 595 | 1 427 | 72 | 92 | 4 | 151 | 151 | - | - | - |
| 32 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 40 579 | 33 972 | 2 524 | 3 835 | 248 | 21 384 | 21 384 | - | - | - |
| 33 | Baugewerbe | 8 210 | 6 465 | 490 | 1 106 | 149 | 2 372 | 2 372 | - | - | - |
| 34 | Handel | 19 747 | 16 886 | 1 085 | 1 578 | 168 | 3 991 | 3 991 | - | - | - |
| 35 | Verkehr, Nachrichtenüber- mittlung | 9 438 | 8 331 | 431 | 611 | 65 | 1 358 | 1 358 | - | - | - |
| 36 | Kreditinstitute, Ver- sicherungsgewerbe | 3 145 | 2 730 | 175 | 212 | 28 | 568 | 568 | - | - | - |
| 37 | Dienstleistungen | 18 833 | 16 251 | 1 154 | 1 297 | 131 | 3 973 | 3 973 | - | - | - |
| 38 | Organisat. o. Erwerbscharak- ter, priv. Haushalte | 1 600 | 1 394 | 81 | 101 | 24 | 368 | 368 | - | - | - |
| 39 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 12 242 | 10 838 | 551 | 789 | 64 | 2 074 | 2 074 | - | - | - |
| | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 40 | Selbständige | 8 565 | 6 780 | 643 | 923 | 219 | 2 938 | 2 938 | - | - | - |
| 41 | Mithelf. Familienangehörige | 3 399 | 2 532 | 260 | 454 | 153 | 825 | 825 | - | - | - |
| 42 | Beamte/Richter | 11 086 | 9 806 | 522 | 706 | 52 | 1 680 | 1 680 | - | - | - |
| 43 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 42 044 | 36 181 | 2 608 | 3 007 | 248 | 11 458 | 11 458 | - | - | - |
| 44 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 52 921 | 44 342 | 2 680 | 5 328 | 571 | 19 694 | 19 694 | - | - | - |
| 45 | Erwerbstätige Ausländer | 3 796 | 3 508 | 124 | 156 | 8 | 3 763 | 3 763 | - | - | - |
| | <u>Bevölkerung in:</u> | | | | | | | | | | |
| 46 | Privathaushalten | 283 954 | 238 147 | 16 840 | 25 908 | 3 059 | 78 136 | 78 136 | - | - | - |
| 47 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 1 396 | 1 221 | 137 | 38 | - | 415 | 415 | - | - | - |
| | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 48 | insgesamt 1961 | 104 653 | 91 158 | 5 675 | 6 912 | 908 | 27 836 | 27 836 | - | - | - |
| 49 | insgesamt 1970 | 113 819 | 97 401 | 6 657 | 8 810 | 951 | 30 237 | 30 237 | - | - | - |
| | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 männlich | 8 123 | 7 247 | 458 | 392 | 26 | 1 702 | 1 702 | - | - | - |
| 51 | 1 weiblich | 24 598 | 21 899 | 1 330 | 1 261 | 108 | 5 538 | 5 538 | - | - | - |
| 52 | 2 | 33 842 | 29 255 | 2 016 | 2 331 | 240 | 9 612 | 9 612 | - | - | - |
| 53 | 3 | 21 653 | 18 251 | 1 300 | 1 896 | 206 | 6 500 | 6 500 | - | - | - |
| 54 | 4 | 15 672 | 12 856 | 960 | 1 677 | 179 | 4 080 | 4 080 | - | - | - |
| 55 | 5 | 6 286 | 5 041 | 387 | 739 | 119 | 1 746 | 1 746 | - | - | - |
| 56 | 6 und mehr | 3 645 | 2 852 | 206 | 514 | 73 | 1 059 | 1 059 | - | - | - |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 38 Lüneburg | | | | | 39 Mannheim - Ludwigshafen | | | | | 40 Minden | | | | | Lfd. Nr. |
|-------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | |
| 349,67 | 41,89 | - | 58,79 | 248,99 | 1 014,70 | 213,00 | 123,79 | 531,08 | 146,83 | 253,62 | 28,50 | 37,05 | 79,42 | 108,65 | 1 |
| 55 720 | 42 043 | - | 3 982 | 9 695 | 658 140 | 430 178 | 65 861 | 139 610 | 22 491 | 74 965 | 30 544 | 17 259 | 15 861 | 11 301 | 2 |
| 82 264 | 58 188 | - | 7 590 | 16 486 | 638 602 | 369 503 | 75 831 | 164 899 | 28 369 | 102 434 | 41 527 | 22 893 | 22 031 | 15 983 | 3 |
| 84 310 | 60 282 | - | 10 143 | 13 885 | 801 964 | 479 651 | 96 578 | 194 395 | 31 340 | 110 388 | 48 705 | 23 275 | 22 775 | 15 633 | 4 |
| 90 233 | 59 516 | - | 14 291 | 16 426 | 891 575 | 508 194 | 115 051 | 234 866 | 33 464 | 114 226 | 48 912 | 24 680 | 24 533 | 16 101 | 5 |
| 42 903 | 28 061 | - | 6 908 | 7 934 | 434 195 | 247 361 | 55 850 | 114 842 | 16 142 | 53 318 | 22 201 | 11 635 | 11 729 | 7 753 | 6 |
| 47 330 | 31 455 | - | 7 383 | 8 492 | 457 380 | 260 833 | 59 201 | 120 024 | 17 322 | 60 908 | 26 711 | 13 045 | 12 804 | 8 348 | 7 |
| + 5 923 | - 766 | - | + 4 148 | + 2 541 | + 89 611 | + 28 543 | + 18 473 | + 40 471 | + 2 124 | + 3 838 | + 207 | +1 405 | + 1 758 | + 468 | 8 |
| 20 279 | 11 996 | - | 3 872 | 4 411 | 193 274 | 101 363 | 26 116 | 57 964 | 7 831 | 26 131 | 10 333 | 5 559 | 6 072 | 4 167 | 9 |
| 57 139 | 38 444 | - | 8 747 | 9 948 | 592 738 | 342 600 | 76 101 | 152 685 | 21 352 | 71 374 | 30 953 | 15 437 | 15 102 | 9 882 | 10 |
| 12 815 | 9 076 | - | 1 672 | 2 067 | 105 563 | 64 231 | 12 834 | 24 217 | 4 281 | 16 721 | 7 626 | 3 684 | 3 359 | 2 052 | 11 |
| 89 326 | 58 822 | - | 14 167 | 16 337 | 831 779 | 466 160 | 108 450 | 224 619 | 32 550 | 111 752 | 46 920 | 24 403 | 24 394 | 16 035 | 12 |
| 907 | 694 | - | 124 | 89 | 59 796 | 42 034 | 6 601 | 10 247 | 914 | 2 474 | 1 992 | 277 | 139 | 66 | 13 |
| 67 966 | 43 646 | - | 11 367 | 12 953 | 711 039 | 399 051 | 93 609 | 192 074 | 26 305 | 87 538 | 36 686 | 18 694 | 19 236 | 12 922 | 14 |
| 416 | 296 | - | 60 | 60 | 1 369 | 860 | 135 | 321 | 53 | 179 | 102 | 27 | 21 | 29 | 15 |
| 21 287 | 15 104 | - | 2 823 | 3 360 | 172 692 | 103 271 | 20 865 | 41 775 | 6 781 | 25 965 | 11 714 | 5 909 | 5 226 | 3 116 | 16 |
| 564 | 470 | - | 41 | 53 | 6 475 | 5 012 | 442 | 696 | 325 | 544 | 410 | 50 | 50 | 34 | 17 |
| 66 425 | 44 981 | - | 9 914 | 11 530 | 666 195 | 386 607 | 84 750 | 170 381 | 24 457 | 84 880 | 37 021 | 18 458 | 17 889 | 11 512 | 18 |
| 47 646 | 30 960 | - | 7 473 | 9 213 | 523 884 | 295 909 | 65 770 | 141 906 | 20 299 | 66 024 | 25 830 | 14 799 | 15 506 | 9 889 | 19 |
| 8 471 | 6 584 | - | 1 037 | 850 | 49 386 | 32 575 | 6 213 | 9 274 | 1 324 | 7 813 | 4 824 | 1 590 | 908 | 491 | 20 |
| 1 641 | 1 376 | - | 166 | 99 | 10 637 | 7 402 | 1 384 | 1 582 | 269 | 1 148 | 802 | 172 | 93 | 81 | 21 |
| 5 840 | 3 903 | - | 856 | 1 081 | 55 312 | 33 728 | 7 019 | 12 767 | 1 798 | 6 876 | 3 634 | 1 357 | 1 073 | 812 | 22 |
| 580 | 405 | - | 90 | 85 | 7 671 | 4 610 | 1 275 | 1 604 | 182 | 1 035 | 659 | 201 | 114 | 61 | 23 |
| 2 247 | 1 753 | - | 292 | 202 | 19 305 | 12 383 | 3 089 | 3 248 | 585 | 1 984 | 1 272 | 339 | 195 | 178 | 24 |
| 13 784 | 8 496 | - | 2 521 | 2 767 | 135 183 | 73 843 | 18 240 | 37 511 | 5 589 | 17 187 | 6 930 | 3 651 | 3 871 | 2 735 | 25 |
| 10 024 | 6 039 | - | 1 856 | 2 129 | 90 197 | 47 744 | 12 061 | 26 974 | 3 418 | 12 159 | 4 961 | 2 571 | 2 773 | 1 854 | 26 |
| 37 937 | 25 019 | - | 5 738 | 7 180 | 405 777 | 237 805 | 51 507 | 101 898 | 14 567 | 47 449 | 20 537 | 9 804 | 10 161 | 6 947 | 27 |
| 24 704 | 16 201 | - | 3 841 | 4 662 | 268 557 | 155 334 | 34 394 | 69 218 | 9 611 | 30 945 | 12 978 | 6 630 | 6 790 | 4 547 | 28 |
| 13 233 | 8 818 | - | 1 897 | 2 518 | 137 220 | 82 471 | 17 113 | 32 680 | 4 956 | 16 504 | 7 559 | 3 174 | 3 371 | 2 400 | 29 |
| 1 977 | 127 | - | 298 | 1 552 | 9 637 | 1 852 | 1 104 | 4 419 | 2 262 | 2 573 | 178 | 272 | 921 | 1 202 | 30 |
| 319 | 230 | - | 46 | 43 | 4 834 | 3 372 | 483 | 903 | 76 | 662 | 153 | 116 | 173 | 220 | 31 |
| 9 921 | 6 142 | - | 1 887 | 1 892 | 206 719 | 115 101 | 28 068 | 57 069 | 6 481 | 18 007 | 7 291 | 4 153 | 4 072 | 2 491 | 32 |
| 3 087 | 1 557 | - | 633 | 897 | 26 134 | 15 339 | 2 778 | 7 011 | 1 006 | 3 165 | 1 032 | 620 | 912 | 601 | 33 |
| 5 728 | 4 019 | - | 852 | 857 | 49 377 | 31 038 | 5 741 | 11 195 | 1 403 | 7 196 | 3 469 | 1 486 | 1 400 | 841 | 34 |
| 2 365 | 1 621 | - | 354 | 390 | 21 112 | 13 488 | 2 678 | 4 173 | 773 | 3 957 | 2 046 | 937 | 660 | 314 | 35 |
| 1 051 | 774 | - | 138 | 139 | 11 460 | 7 801 | 1 104 | 2 260 | 295 | 899 | 424 | 223 | 123 | 129 | 36 |
| 5 953 | 4 310 | - | 838 | 805 | 46 769 | 30 932 | 5 604 | 8 794 | 1 439 | 5 755 | 3 209 | 1 065 | 879 | 602 | 37 |
| 629 | 449 | - | 88 | 92 | 3 178 | 2 209 | 341 | 508 | 120 | 455 | 255 | 84 | 77 | 39 | 38 |
| 6 907 | 5 790 | - | 604 | 513 | 26 557 | 16 673 | 3 606 | 5 566 | 712 | 4 780 | 2 480 | 848 | 944 | 508 | 39 |
| 2 987 | 1 628 | - | 439 | 920 | 28 629 | 14 846 | 3 553 | 8 338 | 1 892 | 4 391 | 1 737 | 828 | 910 | 916 | 40 |
| 1 716 | 533 | - | 217 | 966 | 13 192 | 5 460 | 1 678 | 4 477 | 1 577 | 2 475 | 590 | 344 | 708 | 833 | 41 |
| 5 995 | 5 003 | - | 557 | 435 | 21 004 | 12 342 | 3 223 | 4 672 | 767 | 4 277 | 2 373 | 895 | 655 | 354 | 42 |
| 12 891 | 9 460 | - | 1 803 | 1 628 | 148 668 | 95 076 | 18 524 | 31 224 | 3 844 | 14 460 | 7 383 | 3 164 | 2 478 | 1 435 | 43 |
| 14 348 | 8 395 | - | 2 722 | 3 231 | 194 284 | 110 081 | 24 529 | 53 187 | 6 487 | 21 846 | 8 454 | 4 573 | 5 410 | 3 409 | 44 |
| 519 | 396 | - | 68 | 55 | 43 315 | 31 032 | 4 660 | 7 004 | 619 | 1 798 | 1 478 | 188 | 83 | 49 | 45 |
| 88 377 | 57 253 | - | 14 507 | 16 617 | 875 724 | 493 299 | 113 914 | 235 438 | 33 073 | 114 794 | 48 768 | 25 006 | 24 683 | 16 337 | 46 |
| 477 | 371 | - | 37 | 69 | 3 132 | 2 325 | 272 | 153 | 382 | 376 | 269 | - | 107 | - | 47 |
| 28 770 | 21 327 | - | 3 346 | 4 097 | 295 864 | 184 228 | 34 225 | 67 023 | 10 388 | 38 155 | 18 064 | 8 374 | 7 071 | 4 646 | 48 |
| 32 516 | 22 823 | - | 4 750 | 4 943 | 342 508 | 206 789 | 42 068 | 82 156 | 11 495 | 42 062 | 20 168 | 9 094 | 7 896 | 4 904 | 49 |
| 2 038 | 1 700 | - | 192 | 146 | 31 049 | 23 590 | 2 757 | 4 199 | 503 | 2 329 | 1 621 | 355 | 209 | 144 | 50 |
| 6 215 | 5 066 | - | 583 | 566 | 60 455 | 42 008 | 6 306 | 10 402 | 1 739 | 7 715 | 4 784 | 1 508 | 879 | 544 | 51 |
| 8 853 | 6 416 | - | 1 258 | 1 179 | 99 375 | 60 931 | 12 190 | 23 167 | 3 087 | 11 713 | 5 804 | 2 723 | 2 079 | 1 107 | 52 |
| 6 234 | 4 258 | - | 1 024 | 952 | 72 125 | 40 181 | 9 685 | 19 673 | 2 586 | 8 360 | 3 624 | 1 951 | 1 789 | 996 | 53 |
| 5 058 | 3 268 | - | 886 | 904 | 48 738 | 25 134 | 6 875 | 14 692 | 2 037 | 6 835 | 2 709 | 1 559 | 1 582 | 985 | 54 |
| 2 448 | 1 372 | - | 484 | 592 | 19 239 | 9 408 | 2 716 | 6 169 | 946 | 3 093 | 1 057 | 635 | 779 | 622 | 55 |
| 1 670 | 743 | - | 323 | 604 | 11 527 | 5 537 | 1 539 | 3 854 | 597 | 2 017 | 569 | 363 | 579 | 506 | 56 |

Ausgewählte Ergebnisse der Volks-
Gebietsstand

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 41 München | | | | | 42 Münster | | | | |
|--|---|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 1 970,88 | 310,57 | 205,89 | 788,04 | 666,38 | 499,49 | 73,98 | 25,21 | 130,21 | 270,09 |
| Wohnbevölkerung | | | | | | | | | | | |
| am: | | | | | | | | | | | |
| 2 | 17. 5. 1939 | 1 021 171 | 840 188 | 67 861 | 68 355 | 44 767 | 173 648 | 141 304 | 5 518 | 11 483 | 15 343 |
| 3 | 13. 9. 1950 | 1 124 103 | 830 810 | 107 494 | 115 948 | 69 851 | 166 763 | 118 889 | 9 185 | 17 072 | 21 617 |
| 4 | 6. 6. 1961 | 1 449 960 | 1 085 053 | 147 517 | 146 912 | 70 478 | 234 894 | 182 721 | 12 902 | 17 537 | 21 734 |
| 5 | 27. 5. 1970 insgesamt | 1 787 869 | 1 293 590 | 208 449 | 200 763 | 85 067 | 268 121 | 198 374 | 20 394 | 22 977 | 26 379 |
| 6 | männlich | 854 937 | 614 253 | 100 816 | 98 821 | 41 047 | 126 849 | 92 859 | 9 913 | 11 422 | 12 655 |
| 7 | weiblich | 932 932 | 679 337 | 107 633 | 101 942 | 44 020 | 141 272 | 105 512 | 10 481 | 11 555 | 13 724 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 337 909 | + 208 537 | + 60 932 | + 53 851 | + 14 589 | + 33 227 | + 15 650 | + 7 492 | + 5 440 | + 4 645 |
| Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970 | | | | | | | | | | | |
| davon im Alter von: | | | | | | | | | | | |
| 9 | unter 15 Jahren | 317 772 | 202 980 | 45 587 | 48 329 | 20 876 | 60 787 | 40 585 | 5 651 | 6 602 | 7 949 |
| 10 | 15 bis unter 65 Jahren | 1 249 075 | 922 401 | 140 358 | 132 033 | 54 283 | 177 855 | 134 649 | 13 104 | 14 241 | 15 861 |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 221 022 | 168 209 | 22 504 | 20 401 | 9 908 | 29 479 | 23 137 | 1 639 | 2 134 | 2 569 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 12 | Deutsche | 1 637 326 | 1 170 192 | 195 335 | 189 513 | 82 286 | 261 926 | 193 517 | 19 675 | 22 670 | 26 064 |
| 13 | Ausländer | 150 543 | 123 398 | 13 114 | 11 250 | 2 781 | 6 195 | 4 854 | 719 | 307 | 315 |
| davon mit überwiegendem Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | | |
| 14 | Erwerbstätigkeit | 1 412 418 | 1 007 481 | 169 926 | 166 326 | 68 685 | 199 988 | 142 950 | 17 025 | 18 618 | 21 395 |
| 15 | Arbeitslosengeld-/hilfe | 2 181 | 1 646 | 224 | 218 | 93 | 452 | 354 | 29 | 24 | 45 |
| 16 | Rente und dergl. | 343 378 | 257 914 | 36 847 | 32 979 | 15 638 | 55 864 | 44 183 | 2 972 | 4 006 | 4 703 |
| 17 | Ohne Angaben | 29 892 | 26 549 | 1 452 | 1 240 | 651 | 11 817 | 10 884 | 368 | 329 | 236 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 18 | mit Schulabschluß | 1 376 526 | 1 016 207 | 153 754 | 145 543 | 61 022 | 179 139 | 133 085 | 13 520 | 15 155 | 17 379 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 19 | Volksschule | 898 130 | 654 724 | 95 518 | 102 826 | 45 062 | 117 566 | 84 061 | 9 031 | 10 917 | 13 557 |
| 20 | Mittlere Reife | 187 098 | 144 367 | 21 591 | 15 398 | 5 742 | 22 377 | 18 547 | 1 449 | 1 353 | 1 028 |
| 21 | Abitur | 42 426 | 32 812 | 5 242 | 3 291 | 1 081 | 5 746 | 4 817 | 358 | 369 | 202 |
| 22 | Berufsfach-/Fachschule | 145 491 | 107 085 | 17 281 | 14 970 | 6 155 | 19 439 | 14 387 | 1 599 | 1 533 | 1 920 |
| 23 | Ingenieurschule | 26 429 | 18 915 | 3 973 | 2 732 | 809 | 2 561 | 1 929 | 290 | 203 | 139 |
| 24 | Hochschule | 76 952 | 58 304 | 10 149 | 6 326 | 2 173 | 11 450 | 9 344 | 793 | 780 | 533 |
| 25 | noch in Schulausbildung | 255 052 | 178 251 | 31 674 | 31 004 | 14 123 | 59 559 | 45 921 | 4 032 | 4 524 | 5 082 |
| 26 | noch nicht in Schulausbildung | 156 291 | 99 132 | 23 021 | 24 216 | 9 922 | 29 423 | 19 365 | 2 842 | 3 298 | 3 918 |
| 27 | Erwerbstätige insgesamt | 920 262 | 685 390 | 98 431 | 96 023 | 40 418 | 104 773 | 77 099 | 8 461 | 8 890 | 10 323 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 28 | männlich | 553 637 | 404 509 | 62 607 | 61 708 | 24 813 | 67 337 | 48 595 | 5 678 | 6 054 | 7 010 |
| 29 | weiblich | 366 625 | 280 881 | 35 824 | 34 315 | 15 605 | 37 436 | 28 504 | 2 783 | 2 836 | 3 313 |
| davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | | |
| 30 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 16 919 | 3 352 | 1 516 | 5 765 | 6 286 | 4 317 | 965 | 190 | 1 073 | 2 089 |
| 31 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 7 338 | 5 435 | 818 | 737 | 348 | 1 023 | 854 | 64 | 53 | 52 |
| 32 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 315 830 | 226 417 | 38 444 | 37 245 | 13 724 | 18 005 | 11 345 | 2 496 | 1 915 | 2 249 |
| 33 | Baugewerbe | 70 593 | 50 468 | 7 133 | 9 168 | 3 824 | 7 100 | 4 599 | 752 | 720 | 1 029 |
| 34 | Handel | 125 927 | 97 069 | 12 967 | 11 616 | 4 275 | 15 682 | 11 684 | 1 170 | 1 380 | 1 448 |
| 35 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 59 978 | 48 314 | 4 959 | 5 040 | 1 665 | 7 251 | 5 706 | 432 | 584 | 529 |
| 36 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 46 136 | 37 207 | 4 329 | 3 451 | 1 149 | 6 631 | 5 290 | 502 | 440 | 399 |
| 37 | Dienstleistungen | 178 644 | 143 268 | 16 869 | 13 348 | 5 129 | 23 708 | 19 188 | 1 689 | 1 403 | 1 428 |
| 38 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 15 346 | 11 928 | 1 786 | 1 072 | 560 | 3 415 | 2 659 | 207 | 298 | 251 |
| 39 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 83 581 | 61 932 | 9 610 | 8 581 | 3 458 | 17 641 | 14 809 | 959 | 1 024 | 849 |
| dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | | |
| 40 | Selbständige | 82 027 | 56 714 | 10 117 | 9 779 | 5 417 | 8 714 | 5 330 | 681 | 1 189 | 1 514 |
| 41 | Mithelf. Familienangehörige | 27 435 | 14 041 | 3 110 | 5 414 | 4 870 | 3 771 | 1 689 | 254 | 649 | 1 179 |
| 42 | Beamte/Richter | 76 893 | 57 202 | 9 410 | 7 392 | 2 889 | 16 156 | 13 363 | 967 | 1 033 | 793 |
| 43 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 393 212 | 306 584 | 41 861 | 33 590 | 11 177 | 47 757 | 37 508 | 3 920 | 3 248 | 3 081 |
| 44 | Arbeiter einschl. gewerbbl. Lehrlinge | 340 695 | 250 849 | 33 933 | 39 848 | 16 065 | 28 375 | 19 209 | 2 639 | 2 771 | 3 756 |
| 45 | Erwerbstätige Ausländer | 114 822 | 95 892 | 8 941 | 8 114 | 1 875 | 3 689 | 2 787 | 534 | 186 | 182 |
| Bevölkerung in: | | | | | | | | | | | |
| 46 | Privathaushalten | 1 721 733 | 1 236 051 | 203 846 | 198 677 | 83 159 | 257 448 | 189 269 | 19 705 | 22 564 | 25 910 |
| 47 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 10 666 | 8 331 | 1 069 | 1 146 | 120 | 1 169 | 983 | 72 | 24 | 90 |
| Privathaushalte | | | | | | | | | | | |
| 48 | insgesamt 1961 | 579 458 | 456 084 | 52 497 | 49 426 | 21 451 | 78 385 | 64 893 | 3 833 | 4 518 | 5 141 |
| 49 | insgesamt 1970 | 766 910 | 591 432 | 77 248 | 70 689 | 27 541 | 98 569 | 78 563 | 6 445 | 6 638 | 6 923 |
| dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 männlich | 113 495 | 99 342 | 6 902 | 5 555 | 1 696 | 12 152 | 10 863 | 467 | 494 | 328 |
| 51 | 1 weiblich | 170 272 | 147 169 | 10 760 | 8 805 | 3 538 | 20 851 | 18 916 | 691 | 637 | 607 |
| 52 | 2 | 211 904 | 163 748 | 22 147 | 19 108 | 6 901 | 22 615 | 18 413 | 1 582 | 1 340 | 1 280 |
| 53 | 3 | 140 677 | 100 307 | 18 028 | 16 446 | 5 896 | 15 950 | 12 130 | 1 364 | 1 230 | 1 226 |
| 54 | 4 | 85 410 | 55 511 | 12 631 | 12 378 | 4 890 | 13 949 | 10 192 | 1 233 | 1 264 | 1 260 |
| 55 | 5 | 30 041 | 17 589 | 4 692 | 5 272 | 2 488 | 7 228 | 4 899 | 623 | 777 | 929 |
| 56 | 6 | 15 111 | 7 766 | 2 088 | 3 125 | 2 132 | 5 824 | 3 150 | 485 | 896 | 1 293 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 43 Neumünster | | | | | 44 Neukirchen/Saar | | | | | 45 Neuwied | | | | | Lfd. Nr. |
|---------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | |
| 237,62 | 71,59 | - | 27,10 | 138,93 | 213,30 | 37,41 | 73,17 | 40,21 | 62,51 | 328,33 | 139,85 | 46,77 | 79,94 | 61,77 | 1 |
| 60 254 | 57 090 | - | - | 3 164 | 112 719 | 39 348 | 59 971 | 6 976 | 6 424 | 107 700 | 65 525 | 23 356 | 11 808 | 7 011 | 2 |
| 91 181 | 81 710 | - | 2 145 | 7 326 | 124 918 | 42 266 | 61 745 | 13 714 | 7 193 | 121 385 | 73 094 | 26 542 | 13 489 | 8 260 | 3 |
| 93 092 | 84 428 | - | 2 797 | 5 867 | 133 033 | 45 625 | 64 170 | 15 008 | 8 230 | 142 051 | 85 783 | 31 292 | 14 943 | 10 033 | 4 |
| 95 626 | 86 013 | - | 3 033 | 6 580 | 134 899 | 43 743 | 64 828 | 17 429 | 8 899 | 151 793 | 89 700 | 33 695 | 17 205 | 11 193 | 5 |
| 45 548 | 40 654 | - | 1 682 | 3 212 | 63 599 | 20 356 | 30 514 | 8 442 | 4 287 | 72 611 | 42 351 | 16 340 | 8 273 | 5 647 | 6 |
| 50 078 | 45 359 | - | 1 351 | 3 368 | 71 300 | 23 387 | 34 314 | 8 987 | 4 612 | 79 182 | 47 349 | 17 355 | 8 932 | 5 546 | 7 |
| + 2 534 | + 1 585 | - | + 236 | + 713 | + 1 866 | - 1 882 | + 658 | + 2 421 | + 669 | + 9 742 | + 3 917 | + 2 403 | + 2 262 | + 1 160 | 8 |
| 21 839 | 19 290 | - | 748 | 1 801 | 31 690 | 10 176 | 14 805 | 4 404 | 2 305 | 36 059 | 20 457 | 8 424 | 4 370 | 2 808 | 9 |
| 59 922 | 54 018 | - | 1 926 | 3 978 | 85 541 | 27 511 | 41 355 | 11 052 | 5 623 | 96 332 | 57 091 | 21 551 | 10 693 | 6 997 | 10 |
| 13 865 | 12 705 | - | 359 | 801 | 17 668 | 6 056 | 8 668 | 1 973 | 971 | 19 402 | 12 152 | 3 720 | 2 142 | 1 388 | 11 |
| 94 159 | 84 590 | - | 3 018 | 6 551 | 132 543 | 42 889 | 63 642 | 17 145 | 8 867 | 148 299 | 87 912 | 32 383 | 16 986 | 11 018 | 12 |
| 1 467 | 1 423 | - | 15 | 29 | 2 556 | 854 | 1 186 | 284 | 32 | 3 494 | 1 788 | 1 312 | 219 | 175 | 13 |
| 72 889 | 65 137 | - | 2 501 | 5 251 | 97 099 | 31 069 | 46 232 | 13 110 | 6 688 | 117 667 | 68 692 | 26 978 | 13 308 | 8 689 | 14 |
| 467 | 450 | - | 3 | 14 | 826 | 286 | 418 | 83 | 39 | 257 | 176 | 47 | 23 | 11 | 15 |
| 21 802 | 19 973 | - | 521 | 1 308 | 36 398 | 12 195 | 17 841 | 4 204 | 2 158 | 32 987 | 20 432 | 6 441 | 3 655 | 2 459 | 16 |
| 468 | 453 | - | 8 | 7 | 576 | 193 | 337 | 32 | 14 | 882 | 400 | 229 | 219 | 34 | 17 |
| 70 983 | 64 155 | - | 2 217 | 4 611 | 99 096 | 32 153 | 48 051 | 12 544 | 6 348 | 111 168 | 66 277 | 24 429 | 12 333 | 8 129 | 18 |
| 53 748 | 48 467 | - | 1 715 | 3 566 | 84 737 | 26 840 | 41 195 | 10 968 | 5 734 | 91 424 | 53 077 | 20 767 | 10 416 | 7 164 | 19 |
| 8 802 | 8 154 | - | 242 | 406 | 3 298 | 1 343 | 1 471 | 346 | 138 | 6 995 | 4 704 | 1 267 | 685 | 339 | 20 |
| 831 | 771 | - | 32 | 28 | 641 | 273 | 269 | 77 | 22 | 1 271 | 923 | 202 | 104 | 42 | 21 |
| 5 283 | 4 599 | - | 161 | 523 | 7 334 | 2 520 | 3 576 | 880 | 358 | 8 117 | 5 220 | 1 622 | 827 | 448 | 22 |
| 710 | 664 | - | 21 | 25 | 994 | 304 | 556 | 96 | 38 | 852 | 562 | 172 | 71 | 47 | 23 |
| 1 609 | 1 500 | - | 46 | 63 | 2 092 | 873 | 984 | 177 | 58 | 2 509 | 1 791 | 399 | 230 | 89 | 24 |
| 13 584 | 12 069 | - | 444 | 1 071 | 22 371 | 7 284 | 10 507 | 2 979 | 1 601 | 24 395 | 14 329 | 5 465 | 2 819 | 1 782 | 25 |
| 11 059 | 9 789 | - | 372 | 898 | 13 432 | 4 306 | 6 270 | 1 906 | 950 | 16 230 | 9 094 | 3 801 | 2 053 | 1 282 | 26 |
| 40 548 | 36 314 | - | 1 435 | 2 799 | 46 761 | 15 082 | 22 452 | 6 089 | 3 138 | 60 771 | 35 765 | 13 859 | 6 745 | 4 402 | 27 |
| 26 647 | 23 708 | - | 1 099 | 1 840 | 33 454 | 10 585 | 16 024 | 4 551 | 2 294 | 41 771 | 24 225 | 9 783 | 4 669 | 3 094 | 28 |
| 13 901 | 12 606 | - | 336 | 959 | 13 307 | 4 497 | 6 428 | 1 538 | 844 | 19 000 | 11 540 | 4 076 | 2 076 | 1 308 | 29 |
| 1 262 | 460 | - | 78 | 724 | 648 | 72 | 189 | 148 | 239 | 1 914 | 758 | 327 | 456 | 373 | 30 |
| 507 | 477 | - | 17 | 13 | 4 693 | 1 015 | 2 700 | 651 | 327 | 747 | 546 | 98 | 35 | 68 | 31 |
| 14 071 | 13 147 | - | 216 | 708 | 16 801 | 6 065 | 7 430 | 2 128 | 1 178 | 26 988 | 15 404 | 6 630 | 2 914 | 2 040 | 32 |
| 3 541 | 3 103 | - | 103 | 335 | 3 293 | 934 | 1 651 | 459 | 249 | 3 798 | 2 054 | 956 | 491 | 297 | 33 |
| 6 179 | 5 719 | - | 142 | 318 | 6 487 | 2 091 | 3 369 | 714 | 313 | 8 678 | 5 378 | 1 902 | 869 | 529 | 34 |
| 3 213 | 2 992 | - | 52 | 169 | 2 528 | 706 | 1 312 | 330 | 180 | 2 795 | 1 561 | 768 | 287 | 179 | 35 |
| 828 | 751 | - | 20 | 57 | 1 012 | 268 | 574 | 115 | 55 | 1 268 | 759 | 316 | 125 | 68 | 36 |
| 5 007 | 4 625 | - | 144 | 238 | 6 407 | 2 522 | 2 963 | 620 | 302 | 8 482 | 5 531 | 1 446 | 966 | 539 | 37 |
| 454 | 414 | - | 17 | 23 | 442 | 150 | 215 | 54 | 23 | 709 | 415 | 144 | 102 | 48 | 38 |
| 5 486 | 4 626 | - | 646 | 214 | 4 450 | 1 259 | 2 049 | 870 | 272 | 5 392 | 3 359 | 1 272 | 500 | 261 | 39 |
| 2 749 | 2 226 | - | 101 | 422 | 3 473 | 1 090 | 1 721 | 433 | 229 | 5 870 | 3 391 | 1 219 | 762 | 498 | 40 |
| 1 382 | 960 | - | 54 | 368 | 1 351 | 321 | 605 | 219 | 206 | 2 580 | 1 365 | 471 | 421 | 323 | 41 |
| 4 930 | 4 205 | - | 563 | 162 | 4 385 | 1 210 | 2 122 | 821 | 232 | 4 431 | 2 859 | 952 | 398 | 222 | 42 |
| 11 973 | 11 165 | - | 246 | 562 | 13 855 | 4 975 | 6 816 | 1 443 | 621 | 19 769 | 12 618 | 4 063 | 1 998 | 1 090 | 43 |
| 19 514 | 17 758 | - | 471 | 1 285 | 23 697 | 7 486 | 11 188 | 3 173 | 1 850 | 28 121 | 15 532 | 7 154 | 3 166 | 2 269 | 44 |
| 1 050 | 1 030 | - | 8 | 12 | 1 214 | 450 | 606 | 144 | 14 | 2 379 | 1 117 | 1 001 | 167 | 94 | 45 |
| 94 743 | 85 342 | - | 2 678 | 6 723 | 135 668 | 44 233 | 64 871 | 17 491 | 9 073 | 149 450 | 88 254 | 33 269 | 16 925 | 11 002 | 46 |
| 424 | 424 | - | - | - | 416 | 97 | 274 | 45 | - | 537 | 379 | 72 | 69 | 17 | 47 |
| 32 980 | 30 495 | - | 720 | 1 765 | 46 829 | 16 393 | 22 778 | 5 209 | 2 449 | 47 197 | 29 319 | 10 285 | 4 670 | 2 923 | 48 |
| 36 047 | 33 075 | - | 900 | 2 072 | 49 150 | 16 594 | 23 719 | 5 960 | 2 877 | 52 444 | 31 923 | 11 452 | 5 623 | 3 446 | 49 |
| 2 308 | 2 200 | - | 49 | 59 | 2 248 | 980 | 1 018 | 174 | 76 | 2 212 | 1 473 | 489 | 151 | 99 | 50 |
| 6 973 | 6 612 | - | 126 | 235 | 8 405 | 3 195 | 4 072 | 823 | 315 | 8 115 | 5 284 | 1 699 | 744 | 388 | 51 |
| 10 380 | 9 635 | - | 245 | 500 | 13 994 | 4 746 | 6 878 | 1 632 | 738 | 14 538 | 9 097 | 3 060 | 1 512 | 869 | 52 |
| 7 079 | 6 481 | - | 176 | 422 | 10 845 | 3 476 | 5 340 | 1 377 | 652 | 11 446 | 6 911 | 2 554 | 1 260 | 721 | 53 |
| 5 442 | 4 871 | - | 145 | 426 | 7 926 | 2 354 | 3 823 | 1 153 | 596 | 9 289 | 5 445 | 2 050 | 1 108 | 686 | 54 |
| 2 467 | 2 113 | - | 99 | 255 | 3 487 | 1 081 | 1 584 | 524 | 298 | 4 227 | 2 365 | 960 | 498 | 404 | 55 |
| 1 398 | 1 163 | - | 60 | 175 | 2 245 | 762 | 1 004 | 277 | 202 | 2 617 | 1 348 | 640 | 350 | 279 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 46 Nürnberg/Fürth | | | | | 47 Oldenburg i. O. | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 1 236,90 | 181,84 | 116,66 | 374,30 | 564,10 | 460,93 | 102,86 | - | - | 358,07 |
| Wohnbevölkerung | | | | | | | | | | | |
| 2 | am: | | | | | | | | | | |
| 3 | 17. 5. 1939 | 659 691 | 505 698 | 66 094 | 58 123 | 29 776 | 94 642 | 79 020 | - | - | 15 622 |
| 4 | 13. 9. 1950 | 690 554 | 464 660 | 93 475 | 88 211 | 44 208 | 148 069 | 122 809 | - | - | 25 260 |
| 5 | 6. 6. 1961 | 812 471 | 552 855 | 117 324 | 100 282 | 42 010 | 149 666 | 125 198 | - | - | 24 468 |
| 6 | 27. 5. 1970 insgesamt | 885 813 | 568 329 | 144 865 | 123 775 | 48 844 | 159 463 | 130 852 | - | - | 28 611 |
| 7 | männlich | 414 962 | 263 224 | 68 881 | 59 070 | 23 787 | 74 616 | 60 518 | - | - | 14 098 |
| 8 | weiblich | 470 851 | 305 105 | 75 984 | 64 705 | 25 057 | 84 847 | 70 334 | - | - | 14 513 |
| 9 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 73 342 | + 15 474 | + 27 541 | + 23 493 | + 6 834 | + 9 797 | + 5 654 | - | - | + 4 143 |
| Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970 | | | | | | | | | | | |
| 10 | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 11 | unter 15 Jahren | 174 760 | 100 583 | 31 129 | 30 365 | 12 683 | 37 937 | 29 455 | - | - | 8 482 |
| 12 | 15 bis unter 65 Jahren | 588 089 | 383 142 | 96 039 | 78 563 | 30 345 | 99 670 | 82 718 | - | - | 16 952 |
| 13 | 65 und mehr Jahren | 122 964 | 84 604 | 17 697 | 14 847 | 5 816 | 21 856 | 18 679 | - | - | 3 177 |
| 14 | davon: | | | | | | | | | | |
| 15 | Deutsche | 836 103 | 531 598 | 136 052 | 120 403 | 48 050 | 157 848 | 129 353 | - | - | 28 495 |
| 16 | Ausländer | 49 710 | 36 731 | 8 813 | 3 372 | 794 | 1 615 | 1 499 | - | - | 116 |
| 17 | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 18 | Erwerbstätigkeit | 687 136 | 431 676 | 116 112 | 99 621 | 39 727 | 123 276 | 99 730 | - | - | 23 546 |
| 19 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 1 174 | 859 | 165 | 119 | 31 | 422 | 369 | - | - | 53 |
| 20 | Rente und dergl. | 191 312 | 130 704 | 27 997 | 23 618 | 8 993 | 34 620 | 29 650 | - | - | 4 970 |
| 21 | Ohne Angaben | 6 191 | 5 090 | 591 | 417 | 93 | 1 145 | 1 103 | - | - | 42 |
| 22 | davon: | | | | | | | | | | |
| 23 | mit Schulabschluß | 681 136 | 446 935 | 109 235 | 90 026 | 34 940 | 115 697 | 96 220 | - | - | 19 477 |
| 24 | davon: | | | | | | | | | | |
| 25 | Volksschule | 522 149 | 335 391 | 83 170 | 73 455 | 30 133 | 82 892 | 66 730 | - | - | 16 162 |
| 26 | Mittlere Reife | 66 455 | 48 483 | 10 259 | 6 225 | 1 488 | 14 663 | 13 715 | - | - | 948 |
| 27 | Abitur | 10 309 | 7 761 | 1 542 | 824 | 182 | 2 402 | 2 267 | - | - | 135 |
| 28 | Berufsfach-/Fachschule | 55 519 | 36 708 | 9 650 | 6 737 | 2 424 | 10 514 | 8 729 | - | - | 1 785 |
| 29 | Ingenieurschule | 8 477 | 5 711 | 1 636 | 907 | 223 | 1 252 | 1 130 | - | - | 122 |
| 30 | Hochschule | 18 227 | 12 881 | 2 978 | 1 878 | 490 | 3 974 | 3 649 | - | - | 325 |
| 31 | noch in Schulausbildung | 122 984 | 74 032 | 20 965 | 19 839 | 8 148 | 24 714 | 19 656 | - | - | 5 058 |
| 32 | noch nicht in Schulausbildung | 81 693 | 47 362 | 14 665 | 13 910 | 5 756 | 19 052 | 14 976 | - | - | 4 076 |
| 33 | Erwerbstätige insgesamt | 427 968 | 275 309 | 69 859 | 58 256 | 24 544 | 66 432 | 54 294 | - | - | 12 138 |
| 34 | davon: | | | | | | | | | | |
| 35 | männlich | 255 055 | 163 206 | 42 256 | 35 324 | 14 269 | 42 952 | 34 883 | - | - | 8 069 |
| 36 | weiblich | 172 913 | 112 103 | 27 603 | 22 932 | 10 275 | 23 480 | 19 411 | - | - | 4 069 |
| 37 | davon nach Wirtschaftsabt.: Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 13 121 | 2 046 | 1 067 | 3 790 | 6 218 | 3 868 | 766 | - | - | 3 102 |
| 38 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 3 420 | 2 415 | 567 | 325 | 113 | 822 | 731 | - | - | 91 |
| 39 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 199 489 | 123 514 | 37 967 | 28 490 | 9 518 | 14 081 | 11 202 | - | - | 2 879 |
| 40 | Baugewerbe | 28 136 | 16 359 | 4 330 | 5 089 | 2 358 | 4 519 | 3 307 | - | - | 1 212 |
| 41 | Handel | 62 777 | 44 488 | 9 183 | 7 142 | 1 964 | 11 400 | 9 845 | - | - | 1 555 |
| 42 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 27 664 | 20 083 | 3 333 | 3 311 | 937 | 5 293 | 4 647 | - | - | 646 |
| 43 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 12 314 | 8 885 | 1 707 | 1 370 | 352 | 2 966 | 2 686 | - | - | 280 |
| 44 | Dienstleistungen | 48 567 | 34 347 | 6 857 | 5 389 | 1 974 | 10 736 | 9 540 | - | - | 1 196 |
| 45 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 4 562 | 3 220 | 641 | 551 | 150 | 1 458 | 1 263 | - | - | 195 |
| 46 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 27 918 | 19 952 | 4 207 | 2 799 | 960 | 11 289 | 10 307 | - | - | 982 |
| 47 | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 48 | Selbständige | 34 328 | 19 346 | 5 732 | 5 878 | 3 372 | 5 630 | 3 784 | - | - | 1 846 |
| 49 | Mithelf. Familienangehörige | 15 884 | 5 681 | 2 133 | 3 749 | 4 321 | 3 562 | 1 629 | - | - | 1 933 |
| 50 | Beamte/Richter | 29 128 | 20 762 | 4 271 | 3 159 | 936 | 9 906 | 9 144 | - | - | 762 |
| 51 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 149 549 | 105 828 | 23 974 | 15 479 | 4 268 | 24 651 | 22 040 | - | - | 2 611 |
| 52 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 199 079 | 123 692 | 33 749 | 29 991 | 11 647 | 22 683 | 17 697 | - | - | 4 986 |
| 53 | Erwerbstätige Ausländer | 37 750 | 28 211 | 6 533 | 2 442 | 564 | 874 | 820 | - | - | 54 |
| 54 | Bevölkerung in: | | | | | | | | | | |
| 55 | Privathaushalten | 869 549 | 554 040 | 143 513 | 123 237 | 48 759 | 158 748 | 129 625 | - | - | 29 123 |
| 56 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 4 595 | 3 122 | 624 | 759 | 90 | 698 | 685 | - | - | 13 |
| 57 | Privathaushalte | | | | | | | | | | |
| 58 | insgesamt 1961 | 305 990 | 218 777 | 42 363 | 32 957 | 11 893 | 51 382 | 44 793 | - | - | 6 589 |
| 59 | insgesamt 1970 | 346 882 | 235 991 | 54 202 | 42 325 | 14 364 | 57 513 | 49 535 | - | - | 7 978 |
| 60 | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 61 | 1 männlich | 25 738 | 19 816 | 3 368 | 1 989 | 565 | 3 196 | 3 010 | - | - | 186 |
| 62 | 1 weiblich | 65 822 | 50 711 | 8 247 | 5 567 | 1 297 | 10 832 | 10 096 | - | - | 736 |
| 63 | 2 | 107 335 | 76 085 | 16 454 | 11 596 | 3 200 | 15 572 | 13 902 | - | - | 1 670 |
| 64 | 3 | 74 308 | 48 326 | 13 032 | 9 863 | 3 087 | 11 014 | 9 541 | - | - | 1 473 |
| 65 | 4 | 45 362 | 26 849 | 8 237 | 7 528 | 2 748 | 9 354 | 7 844 | - | - | 1 510 |
| 66 | 5 | 17 829 | 9 411 | 3 211 | 3 453 | 1 754 | 4 475 | 3 346 | - | - | 1 129 |
| 67 | 6 und mehr | 10 488 | 4 793 | 1 653 | 2 329 | 1 713 | 3 070 | 1 796 | - | - | 1 274 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 48 Osnabrück | | | | | 49 Paderborn | | | | | 50 Pforzheim | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | |
| 413,93 | 60,58 | 57,85 | 254,03 | 41,47 | 342,11 | 67,95 | - | 99,03 | 175,13 | 516,78 | 55,63 | 64,35 | 297,95 | 98,85 | 1 |
| 162 306 | 108 466 | 15 632 | 34 951 | 3 257 | 70 036 | 44 644 | - | 9 608 | 15 784 | 156 036 | 79 017 | 24 970 | 40 338 | 11 711 | 2 |
| 193 536 | 111 631 | 23 253 | 53 401 | 5 251 | 78 487 | 43 389 | - | 14 058 | 21 040 | 152 158 | 54 155 | 33 048 | 49 697 | 15 258 | 3 |
| 233 116 | 141 855 | 26 577 | 59 291 | 5 393 | 92 084 | 57 397 | - | 14 234 | 20 453 | 195 112 | 82 532 | 41 198 | 54 162 | 17 220 | 4 |
| 256 122 | 143 905 | 31 530 | 74 578 | 6 109 | 108 318 | 66 829 | - | 16 936 | 24 553 | 225 051 | 90 338 | 48 241 | 65 863 | 20 609 | 5 |
| 120 736 | 66 511 | 15 308 | 36 077 | 2 840 | 51 106 | 30 884 | - | 8 092 | 12 130 | 106 873 | 41 998 | 23 161 | 31 651 | 10 063 | 6 |
| 135 386 | 77 394 | 16 222 | 38 501 | 3 269 | 57 212 | 35 945 | - | 8 844 | 12 423 | 118 178 | 48 340 | 25 080 | 34 212 | 10 546 | 7 |
| + 23 006 | + 2 050 | + 4 953 | + 15 287 | + 716 | + 16 234 | + 9 432 | - | + 2 702 | + 4 100 | + 29 939 | + 7 806 | + 7 043 | + 11 701 | + 3 389 | 8 |
| 62 950 | 30 698 | 8 964 | 21 578 | 1 710 | 28 149 | 15 922 | - | 5 178 | 7 049 | 51 788 | 18 572 | 11 046 | 16 781 | 5 389 | 9 |
| 161 031 | 92 771 | 19 361 | 45 280 | 3 619 | 67 687 | 42 461 | - | 10 121 | 15 105 | 145 132 | 59 402 | 31 551 | 41 180 | 12 999 | 10 |
| 32 141 | 20 436 | 3 205 | 7 720 | 780 | 12 482 | 8 446 | - | 1 637 | 2 399 | 28 131 | 12 364 | 5 644 | 7 902 | 2 221 | 11 |
| 249 560 | 138 829 | 30 804 | 73 869 | 6 058 | 104 686 | 64 362 | - | 16 746 | 23 578 | 207 958 | 82 525 | 43 609 | 62 637 | 19 187 | 12 |
| 6 562 | 5 076 | 726 | 709 | 51 | 3 632 | 2 467 | - | 190 | 975 | 17 093 | 7 813 | 4 632 | 3 226 | 1 422 | 13 |
| 201 850 | 109 282 | 26 179 | 61 509 | 4 880 | 84 225 | 50 728 | - | 13 409 | 20 088 | 183 000 | 71 703 | 40 047 | 54 056 | 17 194 | 14 |
| 400 | 297 | 17 | 80 | 6 | 141 | 94 | - | 12 | 35 | 291 | 167 | 70 | 46 | 8 | 15 |
| 52 218 | 33 137 | 5 217 | 12 723 | 1 141 | 22 509 | 14 989 | - | 3 185 | 4 335 | 40 902 | 17 859 | 8 008 | 11 658 | 3 377 | 16 |
| 1 654 | 1 189 | 117 | 266 | 82 | 1 443 | 1 018 | - | 330 | 95 | 858 | 609 | 116 | 103 | 30 | 17 |
| 184 528 | 107 744 | 21 688 | 50 918 | 4 178 | 75 304 | 47 356 | - | 11 121 | 16 827 | 165 796 | 68 208 | 35 600 | 47 283 | 14 705 | 18 |
| 140 405 | 77 290 | 18 153 | 41 855 | 3 107 | 58 761 | 34 936 | - | 9 494 | 14 331 | 132 259 | 50 136 | 28 388 | 40 841 | 12 894 | 19 |
| 20 354 | 14 953 | 1 435 | 3 563 | 403 | 5 939 | 4 521 | - | 491 | 927 | 11 441 | 6 538 | 2 440 | 1 927 | 536 | 20 |
| 2 789 | 2 085 | 142 | 484 | 78 | 1 075 | 881 | - | 70 | 124 | 2 146 | 1 335 | 398 | 336 | 77 | 21 |
| 14 077 | 8 631 | 1 395 | 3 666 | 385 | 6 198 | 4 314 | - | 793 | 1 091 | 14 828 | 7 487 | 3 184 | 3 212 | 945 | 22 |
| 1 587 | 1 034 | 143 | 366 | 44 | 717 | 531 | - | 65 | 121 | 1 442 | 691 | 388 | 277 | 86 | 23 |
| 5 316 | 3 751 | 420 | 984 | 161 | 2 614 | 2 173 | - | 208 | 233 | 3 680 | 2 021 | 802 | 690 | 167 | 24 |
| 41 395 | 21 551 | 5 642 | 13 099 | 1 103 | 19 561 | 11 826 | - | 3 392 | 4 343 | 34 332 | 13 081 | 7 380 | 10 522 | 3 349 | 25 |
| 30 199 | 14 610 | 4 200 | 10 561 | 828 | 13 453 | 7 647 | - | 2 423 | 3 383 | 24 923 | 9 049 | 5 261 | 8 058 | 2 555 | 26 |
| 104 465 | 60 074 | 12 366 | 29 612 | 2 413 | 42 106 | 25 964 | - | 6 229 | 9 913 | 111 112 | 45 021 | 24 062 | 31 716 | 10 313 | 27 |
| 69 947 | 38 938 | 8 923 | 20 520 | 1 566 | 28 399 | 16 946 | - | 4 382 | 7 071 | 65 145 | 25 756 | 14 414 | 18 806 | 6 169 | 28 |
| 34 518 | 21 136 | 3 443 | 9 092 | 847 | 13 707 | 9 018 | - | 1 847 | 2 842 | 45 967 | 19 265 | 9 648 | 12 910 | 4 144 | 29 |
| 3 144 | 443 | 389 | 2 032 | 280 | 2 041 | 395 | - | 666 | 980 | 3 074 | 343 | 319 | 1 597 | 815 | 30 |
| 899 | 601 | 53 | 230 | 15 | 279 | 214 | - | 24 | 41 | 686 | 344 | 134 | 166 | 42 | 31 |
| 41 633 | 20 737 | 7 182 | 12 874 | 840 | 14 948 | 9 007 | - | 2 258 | 3 683 | 64 337 | 23 523 | 15 071 | 19 228 | 6 515 | 32 |
| 6 485 | 3 374 | 653 | 2 318 | 140 | 3 105 | 1 673 | - | 629 | 803 | 7 452 | 3 197 | 1 408 | 2 172 | 675 | 33 |
| 17 945 | 11 737 | 1 459 | 4 427 | 322 | 5 446 | 3 752 | - | 672 | 1 022 | 13 778 | 7 266 | 2 563 | 3 167 | 782 | 34 |
| 7 170 | 4 993 | 416 | 1 655 | 106 | 3 522 | 1 977 | - | 631 | 914 | 3 316 | 1 290 | 705 | 1 064 | 257 | 35 |
| 2 413 | 1 591 | 217 | 560 | 45 | 882 | 648 | - | 99 | 135 | 1 885 | 813 | 361 | 569 | 142 | 36 |
| 14 302 | 9 283 | 1 322 | 3 246 | 451 | 6 393 | 4 823 | - | 717 | 853 | 10 655 | 5 507 | 2 218 | 2 292 | 638 | 37 |
| 1 772 | 1 185 | 131 | 408 | 48 | 923 | 724 | - | 84 | 115 | 934 | 512 | 177 | 176 | 69 | 38 |
| 8 702 | 6 130 | 544 | 1 862 | 166 | 4 567 | 2 751 | - | 449 | 1 367 | 4 995 | 2 226 | 1 106 | 1 285 | 378 | 39 |
| 8 432 | 4 821 | 789 | 2 495 | 327 | 3 692 | 2 156 | - | 617 | 919 | 9 915 | 4 072 | 2 011 | 2 882 | 950 | 40 |
| 4 230 | 1 647 | 523 | 1 820 | 240 | 1 904 | 815 | - | 414 | 675 | 4 352 | 1 190 | 756 | 1 669 | 737 | 41 |
| 8 865 | 6 274 | 557 | 1 873 | 161 | 3 946 | 2 659 | - | 450 | 837 | 4 866 | 2 166 | 1 147 | 1 224 | 329 | 42 |
| 36 060 | 23 443 | 3 550 | 8 346 | 721 | 13 975 | 9 910 | - | 1 683 | 2 382 | 33 603 | 16 440 | 7 089 | 7 865 | 2 209 | 43 |
| 46 878 | 23 889 | 6 947 | 15 078 | 964 | 18 589 | 10 424 | - | 3 065 | 5 100 | 58 376 | 21 153 | 13 059 | 18 076 | 6 088 | 44 |
| 4 592 | 3 606 | 553 | 402 | 31 | 2 578 | 1 774 | - | 97 | 707 | 12 350 | 5 793 | 3 451 | 2 154 | 952 | 45 |
| 255 490 | 142 660 | 31 689 | 74 989 | 6 152 | 105 758 | 64 846 | - | 16 442 | 24 470 | 224 426 | 89 183 | 48 076 | 66 349 | 20 818 | 46 |
| 967 | 678 | 119 | 170 | - | 695 | 499 | - | 124 | 72 | 632 | 542 | 61 | 29 | - | 47 |
| 77 102 | 50 848 | 7 871 | 16 886 | 1 497 | 28 025 | 18 762 | - | 3 525 | 5 738 | 70 785 | 30 838 | 14 907 | 19 219 | 5 821 | 48 |
| 89 185 | 55 306 | 9 726 | 22 315 | 1 838 | 36 083 | 24 262 | - | 4 518 | 7 303 | 84 259 | 35 900 | 17 925 | 23 356 | 7 078 | 49 |
| 5 030 | 3 848 | 404 | 718 | 60 | 2 496 | 2 012 | - | 136 | 348 | 5 946 | 2 978 | 1 275 | 1 262 | 431 | 50 |
| 14 990 | 11 270 | 1 064 | 2 390 | 266 | 5 978 | 4 805 | - | 371 | 802 | 15 023 | 7 517 | 2 924 | 3 588 | 994 | 51 |
| 23 491 | 15 883 | 2 247 | 4 952 | 409 | 8 574 | 6 066 | - | 897 | 1 611 | 23 354 | 10 336 | 4 993 | 6 271 | 1 754 | 52 |
| 17 697 | 10 745 | 2 015 | 4 621 | 316 | 6 800 | 4 567 | - | 835 | 1 398 | 17 321 | 7 052 | 3 868 | 4 938 | 1 463 | 53 |
| 14 848 | 8 051 | 1 924 | 4 555 | 318 | 6 121 | 3 780 | - | 949 | 1 392 | 13 636 | 4 992 | 3 034 | 4 245 | 1 365 | 54 |
| 7 395 | 3 384 | 1 133 | 2 641 | 237 | 3 413 | 1 863 | - | 670 | 880 | 5 762 | 1 975 | 1 223 | 1 926 | 638 | 55 |
| 5 734 | 2 125 | 939 | 2 438 | 232 | 2 701 | 1 169 | - | 660 | 872 | 3 217 | 1 050 | 608 | 1 126 | 433 | 56 |

Ausgewählte Ergebnisse der Volks

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 51 Regensburg | | | | | 52 Reutlingen | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 460,28 | 52,35 | - | 174,17 | 233,76 | 235,32 | 47,61 | 24,47 | 111,68 | 51,56 |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| 2 | am: | | | | | | | | | | |
| 3 | 17. 5. 1939 | 131 328 | 95 631 | - | 20 347 | 15 350 | 84 884 | 40 685 | 9 842 | 24 618 | 9 739 |
| 4 | 13. 9. 1950 | 164 932 | 117 291 | - | 30 232 | 17 409 | 98 813 | 45 739 | 12 144 | 29 773 | 11 157 |
| 5 | 6. 6. 1961 | 179 705 | 125 047 | - | 37 616 | 17 042 | 133 407 | 67 412 | 15 398 | 36 257 | 14 340 |
| 6 | 27. 5. 1970 insgesamt | 198 503 | 129 589 | - | 48 473 | 20 441 | 159 312 | 79 534 | 18 960 | 43 561 | 17 257 |
| 7 | männlich | 93 289 | 60 052 | - | 23 348 | 9 889 | 75 420 | 37 332 | 9 012 | 20 886 | 8 190 |
| 8 | weiblich | 105 214 | 69 537 | - | 25 125 | 10 552 | 83 892 | 42 202 | 9 948 | 22 675 | 9 067 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 18 798 | + 4 542 | - | + 10 857 | + 3 399 | + 25 905 | + 12 122 | + 3 562 | + 7 304 | + 2 917 |
| <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | | |
| 9 | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 10 | unter 15 Jahren | 43 912 | 25 240 | - | 12 890 | 5 782 | 37 396 | 17 448 | 4 562 | 10 752 | 4 634 |
| 11 | 15 bis unter 65 Jahren | 130 570 | 86 943 | - | 30 927 | 12 700 | 103 358 | 52 467 | 12 026 | 28 015 | 10 850 |
| 12 | 65 und mehr Jahren | 24 021 | 17 406 | - | 4 656 | 1 959 | 18 558 | 9 619 | 2 372 | 4 794 | 1 773 |
| 13 | davon: | | | | | | | | | | |
| 14 | Deutsche | 193 392 | 126 154 | - | 47 208 | 20 030 | 144 633 | 72 023 | 16 868 | 39 885 | 15 857 |
| 15 | Ausländer | 5 111 | 3 435 | - | 1 265 | 411 | 14 679 | 7 511 | 2 092 | 3 676 | 1 400 |
| 16 | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 17 | Erwerbstätigkeit | 151 020 | 94 094 | - | 39 998 | 16 928 | 128 738 | 62 810 | 15 483 | 36 014 | 14 431 |
| 18 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 404 | 316 | - | 60 | 28 | 140 | 80 | 22 | 30 | 8 |
| 19 | Rente und dergl. | 43 335 | 31 749 | - | 8 204 | 3 382 | 28 940 | 15 428 | 3 376 | 7 378 | 2 758 |
| 20 | Ohne Angaben | 3 744 | 3 430 | - | 211 | 103 | 1 494 | 1 216 | 79 | 139 | 60 |
| 21 | davon: | | | | | | | | | | |
| 22 | mit Schulabschluß | 144 273 | 95 972 | - | 34 204 | 14 097 | 114 949 | 57 755 | 13 729 | 31 363 | 12 102 |
| 23 | davon: | | | | | | | | | | |
| 24 | Volksschule | 108 687 | 68 852 | - | 27 752 | 12 083 | 88 134 | 41 614 | 10 750 | 25 340 | 10 430 |
| 25 | Mittlere Reife | 16 642 | 12 847 | - | 2 968 | 827 | 9 876 | 6 214 | 1 094 | 2 009 | 559 |
| 26 | Abitur | 2 453 | 2 068 | - | 299 | 86 | 1 699 | 1 115 | 180 | 324 | 80 |
| 27 | Berufsfach-/Fachschule | 9 642 | 6 867 | - | 2 019 | 756 | 10 268 | 5 773 | 1 179 | 2 556 | 760 |
| 28 | Ingenieurschule | 1 861 | 1 401 | - | 377 | 83 | 1 580 | 944 | 144 | 405 | 87 |
| 29 | Hochschule | 4 988 | 3 937 | - | 789 | 262 | 3 392 | 2 095 | 382 | 729 | 186 |
| 30 | noch in Schulausbildung | 34 502 | 22 627 | - | 8 281 | 3 594 | 26 231 | 13 549 | 2 960 | 6 898 | 2 824 |
| 31 | noch nicht in Schulausbildung | 19 728 | 10 990 | - | 5 988 | 2 750 | 18 132 | 8 230 | 2 271 | 5 300 | 2 331 |
| 32 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 85 986 | 55 425 | - | 21 288 | 9 273 | 75 187 | 37 098 | 8 953 | 20 823 | 8 313 |
| 33 | davon: | | | | | | | | | | |
| 34 | männlich | 53 170 | 33 715 | - | 13 711 | 5 744 | 45 172 | 22 219 | 5 446 | 12 621 | 4 886 |
| 35 | weiblich | 32 816 | 21 710 | - | 7 577 | 3 529 | 30 015 | 14 879 | 3 507 | 8 202 | 3 427 |
| 36 | davon nach Wirtschaftsabt.: Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 3 877 | 438 | - | 1 453 | 1 986 | 1 829 | 340 | 191 | 898 | 400 |
| 37 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 841 | 669 | - | 125 | 47 | 455 | 231 | 40 | 147 | 37 |
| 38 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 28 333 | 16 681 | - | 8 620 | 3 032 | 42 250 | 19 093 | 5 492 | 12 484 | 5 181 |
| 39 | Baugewerbe | 6 822 | 3 291 | - | 2 340 | 1 191 | 5 436 | 2 591 | 665 | 1 456 | 724 |
| 40 | Handel | 11 546 | 7 954 | - | 2 657 | 935 | 8 288 | 4 642 | 835 | 2 122 | 689 |
| 41 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 8 248 | 6 296 | - | 1 428 | 524 | 2 381 | 1 431 | 239 | 570 | 141 |
| 42 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 2 474 | 1 796 | - | 509 | 169 | 1 440 | 808 | 173 | 321 | 138 |
| 43 | Dienstleistungen | 12 473 | 9 481 | - | 2 283 | 709 | 8 358 | 5 198 | 800 | 1 759 | 601 |
| 44 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 1 689 | 1 308 | - | 245 | 136 | 794 | 512 | 71 | 155 | 56 |
| 45 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 9 683 | 7 511 | - | 1 628 | 544 | 3 956 | 2 252 | 447 | 911 | 346 |
| 46 | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 47 | Selbständige | 6 954 | 4 047 | - | 1 803 | 1 104 | 5 923 | 2 677 | 739 | 1 910 | 597 |
| 48 | Mithelf. Familienangehörige | 3 726 | 1 449 | - | 1 105 | 1 172 | 2 845 | 1 042 | 327 | 1 055 | 421 |
| 49 | Beamte/Richter | 11 513 | 9 077 | - | 1 728 | 508 | 3 744 | 2 163 | 427 | 845 | 309 |
| 50 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 27 173 | 20 138 | - | 5 378 | 1 657 | 22 733 | 12 907 | 2 428 | 5 518 | 1 880 |
| 51 | Arbeiter einschl. gewerbli. Lehrlinge | 36 820 | 20 714 | - | 11 274 | 4 832 | 39 942 | 18 309 | 5 032 | 11 495 | 5 106 |
| 52 | Erwerbstätige Ausländer | 3 685 | 2 428 | - | 962 | 295 | 10 876 | 5 585 | 1 574 | 2 747 | 970 |
| 53 | <u>Bevölkerung in:</u> | | | | | | | | | | |
| 54 | Privathaushalten | 192 304 | 122 621 | - | 48 842 | 20 841 | 15 758 | 77 757 | 18 830 | 43 641 | 17 353 |
| 55 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 1 417 | 1 291 | - | 126 | - | 911 | 747 | 125 | 39 | - |
| 56 | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 57 | insgesamt 1961 | 61 881 | 45 031 | - | 12 086 | 4 764 | 46 874 | 24 119 | 5 461 | 12 554 | 4 740 |
| 58 | insgesamt 1970 | 71 671 | 49 399 | - | 16 073 | 6 199 | 58 230 | 30 114 | 6 806 | 15 563 | 5 747 |
| 59 | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 60 | 1 männlich | 5 408 | 4 461 | - | 683 | 264 | 4 420 | 2 727 | 437 | 984 | 272 |
| 61 | 1 weiblich | 12 602 | 10 007 | - | 1 962 | 633 | 10 166 | 5 871 | 1 128 | 2 409 | 758 |
| 62 | 2 | 19 395 | 14 150 | - | 3 968 | 1 277 | 15 225 | 7 881 | 1 814 | 4 134 | 1 396 |
| 63 | 3 | 15 348 | 10 099 | - | 3 867 | 1 382 | 11 628 | 5 775 | 1 371 | 3 207 | 1 275 |
| 64 | 4 | 10 878 | 6 543 | - | 3 110 | 1 225 | 10 017 | 4 811 | 1 231 | 2 852 | 1 275 |
| 65 | 5 | 4 777 | 2 581 | - | 1 471 | 725 | 4 705 | 2 033 | 519 | 1 285 | 568 |
| 66 | 6 und mehr | 3 263 | 1 558 | - | 1 012 | 693 | 2 369 | 1 016 | 306 | 692 | 355 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 53 Rhein - Ruhr | | | | | 54 Rheydt/Mönchengladbach/Viersen | | | | | 55 Saarbrücken | | | | | Lfd. Nr. |
|-----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | |
| 6 550,36 | 2 392,79 | 2 008,80 | 1 534,23 | 614,54 | 387,02 | 232,88 | - | 44,39 | 109,75 | 371,22 | 80,06 | 87,27 | 173,75 | 30,14 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 065 497 | 5 681 625 | 1 068 873 | 247 329 | 67 670 | 306 255 | 268 477 | - | 13 484 | 24 294 | 340 189 | 166 435 | 86 137 | 83 982 | 3 635 | 2 |
| 7 228 673 | 5 436 191 | 1 370 069 | 332 495 | 89 918 | 320 843 | 274 414 | - | 16 304 | 30 125 | 347 634 | 151 435 | 97 556 | 95 120 | 3 523 | 3 |
| 9 121 451 | 6 829 092 | 1 788 952 | 398 211 | 105 196 | 377 406 | 325 963 | - | 19 427 | 32 016 | 383 261 | 173 349 | 100 021 | 105 631 | 4 260 | 4 |
| 9 454 443 | 6 721 809 | 2 060 088 | 551 273 | 121 273 | 393 656 | 336 493 | - | 21 217 | 35 946 | 383 156 | 167 742 | 99 505 | 110 757 | 5 152 | 5 |
| 4 510 339 | 3 182 011 | 1 000 055 | 268 858 | 59 415 | 186 242 | 158 819 | - | 10 129 | 17 294 | 180 242 | 77 341 | 47 674 | 52 752 | 2 475 | 6 |
| 4 944 104 | 3 539 798 | 1 060 033 | 282 415 | 61 858 | 207 414 | 177 674 | - | 11 088 | 18 652 | 202 914 | 90 401 | 51 831 | 58 005 | 2 677 | 7 |
| + 332 992 | - 107 283 | + 271 136 | + 153 062 | + 16 077 | + 16 250 | + 10 530 | - | + 1 790 | + 3 930 | - 105 - | 5 607 | - 516 | + 5 126 | + 892 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 053 515 | 1 382 063 | 490 946 | 147 511 | 32 995 | 88 668 | 74 496 | - | 5 066 | 9 106 | 86 892 | 35 450 | 21 974 | 27 928 | 1 540 | 9 |
| 6 204 682 | 4 435 014 | 1 344 926 | 349 169 | 75 573 | 255 103 | 218 576 | - | 13 592 | 22 935 | 248 018 | 109 615 | 64 777 | 70 461 | 3 165 | 10 |
| 1 196 246 | 904 732 | 224 216 | 54 593 | 12 705 | 49 885 | 43 421 | - | 2 559 | 3 905 | 48 246 | 22 677 | 12 754 | 12 368 | 447 | 11 |
| 9 022 472 | 6 412 605 | 1 961 221 | 532 223 | 116 423 | 375 799 | 321 107 | - | 20 625 | 34 067 | 370 755 | 160 653 | 96 470 | 108 577 | 5 055 | 12 |
| 431 971 | 309 204 | 98 867 | 19 050 | 4 850 | 17 857 | 15 386 | - | 592 | 1 879 | 12 401 | 7 089 | 3 035 | 2 180 | 97 | 13 |
| 7 307 825 | 5 108 831 | 1 647 746 | 453 284 | 97 964 | 305 613 | 259 616 | - | 16 717 | 29 280 | 284 919 | 123 539 | 73 016 | 84 191 | 4 173 | 14 |
| 23 668 | 18 500 | 4 142 | 842 | 184 | 1 060 | 948 | - | 42 | 70 | 1 740 | 894 | 356 | 483 | 7 | 15 |
| 2 064 855 | 1 549 585 | 397 834 | 94 849 | 22 587 | 84 633 | 73 746 | - | 4 393 | 6 494 | 92 120 | 40 669 | 24 763 | 25 722 | 966 | 16 |
| 58 095 | 44 893 | 10 366 | 2 298 | 538 | 2 350 | 2 183 | - | 65 | 102 | 4 377 | 2 640 | 1 370 | 361 | 6 | 17 |
| 7 103 539 | 5 126 473 | 1 505 089 | 387 284 | 84 693 | 293 939 | 252 379 | - | 15 602 | 25 958 | 279 929 | 123 804 | 73 271 | 79 422 | 3 432 | 18 |
| 5 628 800 | 4 055 580 | 1 204 496 | 299 190 | 69 534 | 238 804 | 203 405 | - | 12 822 | 22 577 | 225 806 | 94 385 | 60 366 | 68 008 | 3 047 | 19 |
| 559 429 | 419 095 | 105 470 | 29 784 | 5 080 | 19 747 | 17 859 | - | 855 | 1 033 | 16 375 | 9 745 | 3 585 | 2 959 | 86 | 20 |
| 106 240 | 78 208 | 20 541 | 6 677 | 814 | 4 199 | 3 785 | - | 169 | 245 | 3 351 | 2 182 | 709 | 443 | 17 | 21 |
| 550 325 | 388 828 | 119 550 | 34 903 | 7 044 | 22 379 | 19 403 | - | 1 352 | 1 624 | 21 297 | 10 142 | 5 364 | 5 567 | 224 | 22 |
| 77 368 | 53 605 | 17 647 | 5 353 | 763 | 2 763 | 2 462 | - | 149 | 152 | 3 183 | 1 534 | 907 | 728 | 14 | 23 |
| 181 377 | 131 157 | 37 385 | 11 377 | 1 458 | 6 047 | 5 465 | - | 255 | 327 | 9 917 | 5 816 | 2 340 | 1 717 | 44 | 24 |
| 1 404 545 | 960 833 | 328 099 | 94 322 | 21 291 | 58 804 | 49 648 | - | 3 259 | 5 897 | 66 001 | 28 554 | 16 716 | 19 645 | 1 086 | 25 |
| 946 359 | 634 503 | 226 900 | 69 667 | 15 289 | 40 913 | 34 466 | - | 2 356 | 4 091 | 37 226 | 15 384 | 9 518 | 11 690 | 634 | 26 |
| 3 941 676 | 2 822 896 | 850 276 | 220 581 | 47 923 | 165 525 | 141 931 | - | 8 580 | 15 014 | 144 363 | 65 275 | 36 924 | 40 304 | 1 860 | 27 |
| 2 700 597 | 1 910 690 | 598 563 | 156 937 | 34 407 | 110 136 | 93 931 | - | 5 922 | 10 283 | 98 476 | 42 736 | 25 901 | 28 513 | 1 326 | 28 |
| 1 241 079 | 912 206 | 251 713 | 63 644 | 13 516 | 55 389 | 48 000 | - | 2 658 | 4 731 | 45 887 | 22 539 | 11 023 | 11 791 | 534 | 29 |
| 47 551 | 19 290 | 13 869 | 9 823 | 4 569 | 3 742 | 2 264 | - | 430 | 1 048 | 1 221 | 284 | 213 | 629 | 95 | 30 |
| 229 191 | 152 106 | 64 904 | 7 318 | 4 863 | 1 386 | 1 166 | - | 103 | 117 | 9 670 | 2 443 | 3 322 | 3 784 | 121 | 31 |
| 1 653 819 | 1 147 650 | 391 929 | 96 274 | 17 966 | 77 255 | 65 471 | - | 4 300 | 7 484 | 46 186 | 18 920 | 11 988 | 14 556 | 722 | 32 |
| 286 110 | 208 349 | 55 851 | 17 556 | 4 354 | 11 810 | 9 970 | - | 670 | 1 170 | 8 630 | 3 755 | 2 313 | 2 422 | 140 | 33 |
| 571 525 | 431 428 | 105 478 | 29 287 | 5 332 | 23 261 | 20 593 | - | 1 140 | 1 528 | 25 271 | 11 776 | 6 745 | 6 489 | 261 | 34 |
| 215 507 | 166 806 | 36 906 | 10 178 | 1 617 | 6 993 | 6 164 | - | 345 | 484 | 9 503 | 4 646 | 2 074 | 2 658 | 125 | 35 |
| 109 364 | 84 185 | 17 925 | 6 492 | 762 | 3 641 | 3 189 | - | 205 | 247 | 5 013 | 2 596 | 1 239 | 1 137 | 41 | 36 |
| 520 461 | 391 248 | 97 939 | 26 741 | 4 533 | 20 218 | 17 994 | - | 814 | 1 410 | 23 515 | 12 920 | 5 407 | 5 015 | 173 | 37 |
| 47 397 | 35 352 | 8 850 | 2 678 | 517 | 1 583 | 1 408 | - | 61 | 114 | 2 020 | 1 120 | 429 | 445 | 26 | 38 |
| 260 751 | 186 482 | 56 625 | 14 234 | 3 410 | 15 636 | 13 712 | - | 512 | 1 412 | 13 334 | 6 815 | 3 194 | 3 169 | 156 | 39 |
| 284 468 | 195 357 | 62 197 | 21 741 | 5 173 | 15 076 | 12 471 | - | 974 | 1 631 | 10 649 | 4 955 | 2 682 | 2 850 | 162 | 40 |
| 89 041 | 57 658 | 20 340 | 8 121 | 2 922 | 4 524 | 3 629 | - | 281 | 614 | 3 403 | 1 361 | 788 | 1 160 | 94 | 41 |
| 244 153 | 178 548 | 49 546 | 13 175 | 2 884 | 9 713 | 8 518 | - | 458 | 737 | 13 121 | 6 467 | 3 092 | 3 428 | 134 | 42 |
| 1 417 139 | 1 040 838 | 286 212 | 77 738 | 12 351 | 54 271 | 47 888 | - | 2 620 | 3 763 | 53 729 | 26 672 | 13 359 | 13 203 | 495 | 43 |
| 1 906 875 | 1 350 495 | 431 981 | 99 806 | 24 593 | 81 941 | 69 425 | - | 4 247 | 8 269 | 63 461 | 25 820 | 17 003 | 19 663 | 975 | 44 |
| 295 158 | 213 158 | 67 388 | 11 453 | 3 159 | 11 934 | 10 353 | - | 348 | 1 233 | 6 229 | 3 427 | 1 691 | 1 067 | 44 | 45 |
| 9 355 518 | 6 638 576 | 2 045 357 | 551 347 | 120 238 | 388 162 | 330 962 | - | 21 208 | 35 992 | 383 272 | 166 029 | 100 137 | 111 870 | 5 236 | 46 |
| 36 636 | 28 759 | 6 025 | 1 588 | 264 | 1 649 | 1 464 | - | 158 | 27 | 1 100 | 556 | 174 | 370 | - | 47 |
| 3 259 701 | 2 495 216 | 606 396 | 127 021 | 31 068 | 131 631 | 115 181 | - | 6 474 | 9 976 | 136 170 | 63 340 | 36 338 | 35 234 | 1 258 | 48 |
| 3 601 577 | 2 649 522 | 731 862 | 182 720 | 37 473 | 147 328 | 128 125 | - | 7 422 | 11 781 | 143 737 | 65 676 | 38 222 | 38 241 | 1 598 | 49 |
| 253 674 | 201 728 | 42 177 | 8 359 | 1 410 | 10 159 | 9 403 | - | 297 | 459 | 9 366 | 5 008 | 2 937 | 1 374 | 47 | 50 |
| 658 597 | 526 781 | 105 814 | 21 745 | 4 257 | 27 398 | 24 911 | - | 1 061 | 1 426 | 26 824 | 13 861 | 7 041 | 5 742 | 180 | 51 |
| 1 056 311 | 792 448 | 206 750 | 47 968 | 9 145 | 42 860 | 37 570 | - | 2 116 | 3 174 | 40 007 | 18 897 | 10 637 | 10 117 | 356 | 52 |
| 770 500 | 553 301 | 167 234 | 41 793 | 8 172 | 30 276 | 25 975 | - | 1 726 | 2 575 | 29 835 | 12 834 | 8 140 | 8 548 | 313 | 53 |
| 521 325 | 355 439 | 124 108 | 34 636 | 7 142 | 20 924 | 17 458 | - | 1 290 | 2 176 | 21 978 | 8 933 | 5 582 | 7 082 | 381 | 54 |
| 211 627 | 137 972 | 53 164 | 16 599 | 3 892 | 9 303 | 7 585 | - | 586 | 1 132 | 9 549 | 3 682 | 2 398 | 3 290 | 179 | 55 |
| 129 543 | 81 853 | 32 615 | 11 620 | 3 455 | 6 408 | 5 223 | - | 346 | 839 | 6 178 | 2 461 | 1 487 | 2 088 | 142 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 56 Saarlouis | | | | | 57 Schweinfurt | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 175,38 | 58,63 | 47,96 | 25,59 | 43,20 | 542,15 | 32,97 | 5,44 | 142,48 | 361,26 |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| 2 | am: | | | | | | | | | | |
| 3 | 17. 5. 1939 | 82 002 | 48 991 | 19 506 | 7 063 | 6 442 | 95 188 | 49 302 | 1 460 | 23 452 | 20 974 |
| 4 | 13. 9. 1950 | 85 381 | 49 800 | 21 145 | 8 042 | 6 394 | 103 173 | 46 117 | 2 427 | 27 681 | 26 948 |
| 5 | 6. 6. 1961 | 101 013 | 58 544 | 25 819 | 9 334 | 7 316 | 119 107 | 56 881 | 2 802 | 32 718 | 26 706 |
| 6 | 27. 5. 1970 insgesamt | 105 077 | 59 179 | 27 369 | 10 470 | 8 059 | 129 677 | 58 390 | 3 675 | 38 087 | 29 525 |
| 7 | männlich | 49 700 | 27 714 | 13 107 | 5 024 | 3 855 | 62 303 | 27 570 | 1 799 | 18 530 | 14 404 |
| 8 | weiblich | 55 377 | 31 465 | 14 262 | 5 446 | 4 204 | 67 374 | 30 820 | 1 876 | 19 557 | 15 121 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 4 064 | + 635 | + 1 550 | + 1 136 | + 743 | + 10 570 | + 1 509 | + 873 | + 5 369 | + 2 819 |
| <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | | |
| 9 | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 10 | unter 15 Jahren | 26 566 | 14 694 | 6 863 | 2 764 | 2 245 | 32 564 | 12 157 | 1 034 | 10 268 | 9 105 |
| 11 | 15 bis unter 65 Jahren | 66 801 | 37 565 | 17 526 | 6 701 | 5 009 | 82 029 | 38 553 | 2 343 | 23 935 | 17 198 |
| 12 | 65 und mehr Jahren | 11 710 | 6 920 | 2 980 | 1 005 | 805 | 15 084 | 7 680 | 298 | 3 884 | 3 222 |
| 13 | davon: | | | | | | | | | | |
| 14 | Deutsche | 101 224 | 56 639 | 26 609 | 10 128 | 7 848 | 126 976 | 56 571 | 3 615 | 37 424 | 29 366 |
| 15 | Ausländer | 3 853 | 2 540 | 760 | 342 | 211 | 2 701 | 1 819 | 60 | 663 | 159 |
| 16 | davon mit überwiegender Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 17 | Erwerbstätigkeit | 79 585 | 44 831 | 20 570 | 8 025 | 6 159 | 104 236 | 45 159 | 3 068 | 31 293 | 24 716 |
| 18 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 308 | 207 | 75 | 18 | 8 | 196 | 96 | 7 | 53 | 40 |
| 19 | Rente und dergl. | 24 813 | 13 888 | 6 646 | 2 408 | 1 871 | 23 889 | 12 165 | 596 | 6 590 | 4 538 |
| 20 | Ohne Angaben | 371 | 253 | 78 | 19 | 21 | 1 356 | 970 | 4 | 151 | 231 |
| 21 | davon: | | | | | | | | | | |
| 22 | mit Schulabschluß | 75 276 | 42 485 | 19 745 | 7 427 | 5 619 | 92 614 | 43 645 | 2 516 | 26 741 | 19 712 |
| 23 | davon: | | | | | | | | | | |
| 24 | Volksschule | 64 550 | 35 408 | 17 501 | 6 565 | 5 076 | 75 312 | 33 086 | 2 008 | 22 646 | 17 572 |
| 25 | Mittlere Reife | 2 819 | 1 918 | 562 | 209 | 130 | 6 910 | 4 505 | 176 | 1 590 | 639 |
| 26 | Abitur | 527 | 389 | 87 | 37 | 14 | 777 | 554 | 24 | 149 | 50 |
| 27 | Berufsfach-/Fachschule | 4 987 | 3 091 | 1 106 | 470 | 320 | 6 698 | 3 600 | 201 | 1 688 | 1 209 |
| 28 | Ingenieurschule | 639 | 413 | 163 | 37 | 26 | 939 | 646 | 38 | 208 | 47 |
| 29 | Hochschule | 1 754 | 1 266 | 326 | 109 | 53 | 1 978 | 1 254 | 69 | 460 | 195 |
| 30 | noch in Schulausbildung | 18 756 | 10 643 | 4 721 | 1 891 | 1 501 | 22 474 | 9 342 | 708 | 6 587 | 5 837 |
| 31 | noch nicht in Schulausbildung | 11 045 | 6 051 | 2 903 | 1 152 | 939 | 14 589 | 5 403 | 451 | 4 759 | 3 976 |
| 32 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 37 725 | 21 621 | 9 518 | 3 704 | 2 882 | 55 493 | 24 574 | 1 547 | 16 294 | 13 078 |
| 33 | davon: | | | | | | | | | | |
| 34 | männlich | 26 989 | 15 097 | 7 036 | 2 751 | 2 105 | 36 180 | 16 201 | 1 042 | 10 729 | 8 208 |
| 35 | weiblich | 10 736 | 6 524 | 2 482 | 953 | 777 | 19 313 | 8 373 | 505 | 5 565 | 4 870 |
| 36 | davon nach Wirtschaftsabt.: Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 883 | 458 | 169 | 75 | 181 | 5 756 | 158 | 70 | 1 737 | 3 791 |
| 37 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 2 234 | 814 | 1 191 | 106 | 123 | 284 | 175 | 6 | 64 | 39 |
| 38 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 16 892 | 9 660 | 4 009 | 1 920 | 1 303 | 27 253 | 12 919 | 775 | 8 266 | 5 293 |
| 39 | Baugewerbe | 2 632 | 1 423 | 587 | 342 | 280 | 3 321 | 1 145 | 82 | 1 041 | 1 053 |
| 40 | Handel | 5 186 | 3 182 | 1 232 | 447 | 325 | 6 624 | 3 417 | 214 | 1 971 | 1 022 |
| 41 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 1 364 | 714 | 388 | 126 | 136 | 1 794 | 942 | 45 | 515 | 292 |
| 42 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 820 | 525 | 189 | 55 | 51 | 881 | 467 | 29 | 239 | 146 |
| 43 | Dienstleistungen | 4 498 | 2 947 | 955 | 336 | 260 | 5 553 | 3 094 | 183 | 1 515 | 761 |
| 44 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 393 | 209 | 117 | 27 | 40 | 498 | 259 | 13 | 120 | 106 |
| 45 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 2 823 | 1 689 | 681 | 270 | 183 | 3 529 | 1 998 | 130 | 826 | 575 |
| 46 | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 47 | Selbständige | 3 081 | 1 877 | 681 | 280 | 243 | 5 088 | 1 676 | 123 | 1 528 | 1 761 |
| 48 | Mithelf. Familienangehörige | 1 287 | 734 | 266 | 109 | 178 | 4 892 | 714 | 90 | 1 448 | 2 640 |
| 49 | Beamte/Richter | 2 617 | 1 529 | 648 | 249 | 191 | 3 116 | 1 763 | 87 | 818 | 448 |
| 50 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 11 039 | 6 920 | 2 588 | 904 | 627 | 16 209 | 9 542 | 482 | 4 341 | 1 844 |
| 51 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 19 701 | 10 561 | 5 335 | 2 162 | 1 643 | 26 188 | 10 879 | 765 | 8 159 | 6 385 |
| 52 | Erwerbstätige Ausländer | 1 896 | 1 276 | 363 | 173 | 84 | 1 826 | 1 268 | 40 | 437 | 81 |
| 53 | Bevölkerung in: | | | | | | | | | | |
| 54 | Privathaushalten | 105 988 | 59 611 | 27 589 | 10 643 | 8 145 | 129 346 | 57 860 | 3 727 | 37 836 | 29 923 |
| 55 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 188 | 119 | - | - | 69 | 311 | 270 | - | - | 41 |
| 56 | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 57 | insgesamt 1961 | 33 257 | 19 786 | 8 467 | 2 872 | 2 132 | 38 366 | 20 694 | 992 | 9 938 | 6 742 |
| 58 | insgesamt 1970 | 35 656 | 20 716 | 9 195 | 3 346 | 2 429 | 43 450 | 22 310 | 1 199 | 12 104 | 7 837 |
| 59 | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 60 | 1 männlich | 1 493 | 1 008 | 339 | 84 | 62 | 2 068 | 1 370 | 49 | 431 | 218 |
| 61 | 1 weiblich | 5 075 | 3 472 | 1 044 | 309 | 250 | 6 196 | 4 106 | 110 | 1 397 | 583 |
| 62 | 2 | 9 207 | 5 353 | 2 495 | 819 | 540 | 11 556 | 6 688 | 312 | 3 096 | 1 460 |
| 63 | 3 | 7 826 | 4 351 | 2 185 | 789 | 504 | 9 406 | 4 750 | 282 | 2 655 | 1 419 |
| 64 | 4 | 6 619 | 3 572 | 1 822 | 718 | 507 | 7 659 | 3 580 | 248 | 2 421 | 1 610 |
| 65 | 5 | 3 285 | 1 746 | 842 | 359 | 338 | 3 711 | 1 343 | 122 | 1 171 | 1 105 |
| 66 | 6 und mehr | 2 151 | 1 214 | 468 | 238 | 231 | 3 154 | 703 | 76 | 933 | 1 442 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 58 Siegen | | | | | 59 Stuttgart | | | | | 60 Trier | | | | | Lfd. Nr. |
|-----------|------------|--------------------|-----------------|-----------|--------------|------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|--------------------|-----------------|-----------|----------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | ver-städt. Zone | Rand-zone | | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | ver-städt. Zone | Rand-zone | | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | ver-städt. Zone | Rand-zone | |
| 256,79 | 49,77 | 74,26 | 78,37 | 54,39 | 1 833,78 | 207,18 | 432,13 | 852,90 | 341,57 | 279,93 | 117,39 | 44,51 | 28,70 | 89,33 | 1 |
| 105 496 | 45 133 | 42 131 | 10 214 | 8 018 | 917 344 | 496 490 | 242 603 | 137 105 | 41 146 | 128 923 | 102 867 | 10 617 | 3 775 | 11 664 | 2 |
| 121 180 | 44 545 | 53 375 | 12 541 | 10 719 | 1 087 754 | 497 677 | 338 543 | 194 743 | 56 791 | 117 447 | 90 777 | 10 047 | 4 100 | 12 523 | 3 |
| 147 470 | 57 089 | 63 747 | 14 802 | 11 832 | 1 469 021 | 637 539 | 490 290 | 273 953 | 67 239 | 135 041 | 105 735 | 10 838 | 4 725 | 13 743 | 4 |
| 158 739 | 57 302 | 68 379 | 18 962 | 14 096 | 1 708 607 | 633 158 | 597 063 | 388 198 | 90 188 | 136 680 | 103 724 | 12 510 | 5 010 | 15 436 | 5 |
| 75 998 | 27 006 | 33 135 | 9 162 | 6 695 | 835 819 | 304 962 | 294 530 | 192 385 | 43 942 | 62 949 | 47 239 | 5 995 | 2 432 | 7 283 | 6 |
| 82 741 | 30 296 | 35 244 | 9 800 | 7 401 | 872 788 | 328 196 | 302 533 | 195 813 | 46 246 | 73 731 | 56 485 | 6 515 | 2 578 | 8 153 | 7 |
| + 11 269 | + 213 | + 4 632 | + 4 160 | + 2 264 | + 239 586 | - 4 381 | + 106 773 | + 114 245 | + 22 949 | + 1 639 | - 2 011 | + 1 672 | + 285 | + 1 693 | 8 |
| 39 029 | 12 534 | 16 988 | 5 649 | 3 858 | 371 153 | 108 705 | 135 135 | 102 639 | 24 674 | 33 679 | 24 749 | 3 286 | 1 345 | 4 299 | 9 |
| 101 495 | 37 216 | 43 947 | 11 726 | 8 606 | 1 151 589 | 442 810 | 401 478 | 250 737 | 56 564 | 85 552 | 65 349 | 7 782 | 3 082 | 9 339 | 10 |
| 18 215 | 7 552 | 7 444 | 1 587 | 1 632 | 185 865 | 81 643 | 60 450 | 34 822 | 8 950 | 17 449 | 13 626 | 1 442 | 583 | 1 798 | 11 |
| 153 699 | 55 304 | 65 725 | 18 724 | 13 946 | 1 511 731 | 555 764 | 526 736 | 346 682 | 82 549 | 135 027 | 102 412 | 12 273 | 4 986 | 15 356 | 12 |
| 5 040 | 1 998 | 2 654 | 238 | 150 | 196 876 | 77 394 | 70 327 | 41 516 | 7 639 | 1 653 | 1 312 | 237 | 24 | 80 | 13 |
| 125 748 | 44 107 | 54 659 | 15 743 | 11 239 | 1 407 946 | 501 674 | 498 729 | 331 198 | 76 345 | 104 845 | 78 718 | 9 964 | 3 929 | 12 234 | 14 |
| 164 89 | 49 49 | 43 32 | 18 46 | 8 11 | 1 364 623 | 623 623 | 404 278 | 278 278 | 59 59 | 628 628 | 553 553 | 27 27 | 19 19 | 29 29 | 15 |
| 31 825 | 12 506 | 13 347 | 3 169 | 2 803 | 287 300 | 124 099 | 94 332 | 55 423 | 13 446 | 29 978 | 23 262 | 2 500 | 1 056 | 3 160 | 16 |
| 1 002 | 600 | 324 | 32 | 46 | 11 997 | 6 762 | 3 598 | 1 299 | 338 | 1 229 | 1 191 | 19 | 6 | 13 | 17 |
| 113 921 | 42 040 | 49 150 | 12 856 | 9 875 | 1 270 806 | 495 055 | 438 590 | 274 207 | 62 954 | 97 778 | 74 641 | 8 893 | 3 528 | 10 716 | 18 |
| 93 961 | 32 306 | 41 746 | 11 226 | 8 683 | 909 245 | 331 205 | 311 167 | 215 326 | 51 547 | 75 884 | 56 378 | 7 210 | 3 065 | 9 231 | 19 |
| 6 921 | 3 525 | 2 539 | 479 | 378 | 135 339 | 64 791 | 47 151 | 19 705 | 3 692 | 6 760 | 5 815 | 483 | 127 | 335 | 20 |
| 1 385 | 789 | 431 | 82 | 83 | 25 248 | 12 994 | 8 408 | 3 280 | 566 | 1 776 | 1 556 | 110 | 24 | 86 | 21 |
| 7 598 | 3 448 | 2 873 | 771 | 506 | 134 534 | 55 656 | 47 852 | 25 694 | 5 332 | 8 766 | 6 997 | 743 | 232 | 794 | 22 |
| 1 356 | 637 | 524 | 111 | 84 | 19 695 | 7 532 | 7 967 | 3 568 | 628 | 1 243 | 1 021 | 134 | 33 | 55 | 23 |
| 2 700 | 1 335 | 1 037 | 187 | 141 | 46 745 | 22 877 | 16 045 | 6 634 | 1 189 | 3 349 | 2 874 | 213 | 47 | 215 | 24 |
| 26 507 | 9 447 | 11 246 | 3 361 | 2 453 | 253 776 | 85 327 | 91 742 | 61 625 | 15 082 | 24 079 | 18 293 | 2 121 | 891 | 2 774 | 25 |
| 18 311 | 5 815 | 7 983 | 2 745 | 1 768 | 184 025 | 52 776 | 66 731 | 52 366 | 12 152 | 14 823 | 10 790 | 1 496 | 591 | 1 946 | 26 |
| 62 634 | 23 473 | 27 020 | 6 936 | 5 205 | 850 882 | 329 773 | 294 006 | 184 728 | 42 375 | 53 353 | 40 418 | 5 068 | 1 924 | 5 943 | 27 |
| 44 194 | 15 789 | 19 446 | 5 194 | 3 765 | 535 215 | 200 219 | 188 850 | 119 410 | 26 736 | 34 707 | 25 981 | 3 424 | 1 309 | 3 993 | 28 |
| 18 440 | 7 684 | 7 574 | 1 742 | 1 440 | 315 667 | 129 554 | 105 156 | 65 318 | 15 639 | 18 646 | 14 437 | 1 644 | 615 | 1 950 | 29 |
| 522 | 179 | 142 | 88 | 113 | 22 063 | 3 061 | 4 915 | 9 714 | 4 373 | 2 611 | 827 | 771 | 156 | 857 | 30 |
| 592 | 292 | 205 | 64 | 31 | 6 997 | 3 573 | 2 045 | 1 135 | 244 | 655 | 585 | 31 | 8 | 31 | 31 |
| 30 541 | 8 834 | 15 208 | 3 775 | 2 724 | 406 858 | 124 984 | 154 873 | 103 596 | 23 405 | 13 513 | 9 590 | 1 676 | 617 | 1 630 | 32 |
| 4 255 | 1 789 | 1 580 | 565 | 321 | 61 808 | 25 022 | 19 351 | 14 327 | 3 108 | 3 624 | 2 482 | 396 | 155 | 591 | 33 |
| 9 474 | 3 979 | 3 880 | 946 | 669 | 95 588 | 43 680 | 31 144 | 17 245 | 3 519 | 9 233 | 7 515 | 592 | 245 | 881 | 34 |
| 3 194 | 1 506 | 1 095 | 302 | 291 | 42 704 | 22 053 | 13 427 | 5 956 | 1 268 | 5 242 | 3 898 | 516 | 335 | 493 | 35 |
| 1 386 | 698 | 463 | 131 | 94 | 33 379 | 17 335 | 9 968 | 5 195 | 881 | 1 369 | 1 130 | 89 | 40 | 110 | 36 |
| 7 500 | 3 612 | 2 759 | 567 | 562 | 115 597 | 58 904 | 35 723 | 17 595 | 3 375 | 9 030 | 7 714 | 503 | 169 | 644 | 37 |
| 808 | 349 | 324 | 78 | 57 | 10 867 | 6 180 | 2 926 | 1 402 | 359 | 1 170 | 1 005 | 58 | 22 | 85 | 38 |
| 4 362 | 2 235 | 1 364 | 420 | 343 | 55 021 | 24 981 | 19 634 | 8 563 | 1 843 | 6 906 | 5 672 | 436 | 177 | 621 | 39 |
| 4 689 | 1 992 | 1 772 | 474 | 451 | 63 365 | 24 184 | 19 965 | 14 890 | 4 326 | 5 158 | 3 723 | 597 | 189 | 649 | 40 |
| 1 347 | 483 | 604 | 130 | 130 | 29 385 | 8 000 | 8 552 | 9 410 | 3 423 | 2 521 | 1 357 | 520 | 137 | 507 | 41 |
| 4 101 | 2 107 | 1 361 | 351 | 282 | 46 899 | 21 337 | 16 894 | 7 100 | 1 568 | 6 690 | 5 357 | 557 | 269 | 507 | 42 |
| 22 962 | 9 655 | 9 482 | 2 232 | 1 593 | 322 038 | 142 344 | 111 450 | 57 420 | 10 824 | 18 641 | 15 307 | 1 410 | 430 | 1 494 | 43 |
| 29 535 | 9 236 | 13 801 | 3 749 | 2 749 | 389 195 | 133 908 | 137 145 | 95 908 | 22 234 | 20 343 | 14 674 | 1 984 | 899 | 2 786 | 44 |
| 3 612 | 1 533 | 1 804 | 166 | 109 | 153 161 | 62 867 | 54 674 | 30 386 | 5 234 | 941 | 708 | 186 | 9 | 38 | 45 |
| 158 412 | 56 559 | 68 649 | 19 152 | 14 052 | 1 658 756 | 603 625 | 580 448 | 384 339 | 90 344 | 136 043 | 102 787 | 12 674 | 5 085 | 15 497 | 46 |
| 485 | 198 | 287 | - | - | 7 103 | 3 042 | 2 984 | 759 | 318 | 550 | 469 | - | - | 81 | 47 |
| 48 266 | 19 767 | 20 825 | 4 104 | 3 570 | 543 389 | 252 958 | 175 002 | 93 324 | 22 105 | 44 353 | 35 737 | 3 316 | 1 453 | 3 847 | 48 |
| 54 686 | 21 224 | 23 451 | 5 619 | 4 392 | 648 948 | 264 312 | 219 639 | 134 347 | 30 650 | 47 022 | 36 977 | 3 977 | 1 603 | 4 465 | 49 |
| 3 312 | 1 657 | 1 433 | 131 | 91 | 68 544 | 35 018 | 20 977 | 10 505 | 2 044 | 2 282 | 2 024 | 144 | 32 | 82 | 50 |
| 8 354 | 3 908 | 3 344 | 555 | 547 | 114 859 | 59 440 | 34 487 | 16 907 | 4 025 | 8 363 | 7 277 | 452 | 193 | 441 | 51 |
| 13 861 | 5 751 | 5 806 | 1 195 | 1 109 | 177 195 | 75 015 | 60 104 | 34 522 | 7 554 | 12 222 | 9 813 | 1 024 | 411 | 974 | 52 |
| 11 153 | 4 166 | 4 945 | 1 160 | 882 | 126 328 | 46 268 | 45 035 | 28 794 | 6 231 | 9 091 | 7 047 | 799 | 346 | 899 | 53 |
| 9 905 | 3 283 | 4 466 | 1 247 | 909 | 100 642 | 31 473 | 36 966 | 26 064 | 6 139 | 7 706 | 5 641 | 780 | 334 | 951 | 54 |
| 4 902 | 1 517 | 2 135 | 767 | 483 | 40 937 | 11 568 | 14 854 | 11 513 | 3 002 | 4 054 | 2 892 | 414 | 150 | 598 | 55 |
| 3 199 | 942 | 1 322 | 564 | 371 | 20 443 | 5 530 | 7 216 | 6 042 | 1 655 | 3 304 | 2 283 | 364 | 137 | 520 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 61 Ulm/Neu-Ulm | | | | | 62 Wetzlar | | | | |
|-------------|--|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 693,03 | 73,39 | 26,53 | 225,80 | 367,31 | 380,52 | 17,88 | - | 205,35 | 157,29 |
| | <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | |
| | am: | | | | | | | | | | |
| 2 | 17. 5. 1939 | 136 857 | 88 961 | 7 713 | 19 168 | 21 015 | 68 243 | 21 018 | - | 33 093 | 14 132 |
| 3 | 13. 9. 1950 | 159 045 | 86 002 | 11 420 | 30 639 | 30 984 | 92 909 | 26 252 | - | 46 496 | 20 161 |
| 4 | 6. 6. 1961 | 204 370 | 117 010 | 16 193 | 40 210 | 30 957 | 109 181 | 37 281 | - | 51 573 | 20 327 |
| 5 | 27. 5. 1970 insgesamt | 228 986 | 121 323 | 21 585 | 50 404 | 35 674 | 119 554 | 36 618 | - | 59 629 | 23 307 |
| 6 | männlich | 111 954 | 58 955 | 10 557 | 24 947 | 17 495 | 58 488 | 17 747 | - | 29 233 | 11 508 |
| 7 | weiblich | 117 032 | 62 368 | 11 028 | 25 457 | 18 179 | 61 066 | 18 871 | - | 30 396 | 11 799 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 24 616 | + 4 313 | + 5 392 | + 10 194 | + 4 717 | + 10 373 | - 663 | - | + 8 056 | + 2 980 |
| | <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | |
| | davon im Alter von: | | | | | | | | | | |
| 9 | unter 15 Jahren | 54 220 | 24 634 | 5 601 | 13 713 | 10 272 | 26 839 | 7 419 | - | 13 581 | 5 839 |
| 10 | 15 bis unter 65 Jahren | 148 827 | 81 623 | 14 081 | 31 568 | 21 555 | 77 479 | 24 529 | - | 38 389 | 14 561 |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 25 939 | 15 066 | 1 903 | 5 123 | 3 847 | 15 236 | 4 670 | - | 7 659 | 2 907 |
| 12 | davon: | | | | | | | | | | |
| 13 | Deutsche | 213 187 | 110 902 | 19 994 | 47 753 | 34 538 | 112 749 | 33 564 | - | 56 747 | 22 438 |
| 13 | Ausländer | 15 799 | 10 421 | 1 591 | 2 651 | 1 136 | 6 805 | 3 054 | - | 2 882 | 869 |
| | davon mit überwiegendem Lebensunterhalt des Ernährers aus: | | | | | | | | | | |
| 14 | Erwerbstätigkeit | 188 334 | 96 816 | 18 563 | 42 803 | 30 152 | 94 790 | 28 909 | - | 47 364 | 18 517 |
| 15 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 142 | 89 | 14 | 20 | 19 | 203 | 73 | - | 90 | 40 |
| 16 | Rente und dergl. | 39 162 | 23 281 | 2 961 | 7 488 | 5 432 | 24 257 | 7 484 | - | 12 034 | 4 739 |
| 17 | Ohne Angaben | 1 348 | 1 137 | 47 | 93 | 71 | 304 | 152 | - | 141 | 11 |
| 18 | davon: | | | | | | | | | | |
| 18 | mit Schulabschluß | 167 113 | 91 895 | 15 407 | 35 292 | 24 519 | 89 271 | 27 857 | - | 44 475 | 16 939 |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 19 | Volksschule | 127 190 | 65 355 | 12 184 | 28 709 | 20 942 | 71 226 | 20 119 | - | 36 701 | 14 406 |
| 20 | Mittlere Reife | 15 407 | 10 965 | 1 163 | 2 318 | 961 | 6 877 | 3 126 | - | 2 931 | 820 |
| 21 | Abitur | 2 586 | 1 955 | 153 | 345 | 133 | 1 231 | 756 | - | 383 | 92 |
| 22 | Berufsfach-/Fachschule | 14 529 | 8 605 | 1 309 | 2 794 | 1 821 | 6 940 | 2 432 | - | 3 253 | 1 255 |
| 23 | Ingenieurschule | 2 262 | 1 504 | 222 | 387 | 149 | 921 | 386 | - | 413 | 122 |
| 24 | Hochschule | 5 139 | 3 511 | 376 | 739 | 513 | 2 076 | 1 038 | - | 794 | 244 |
| 25 | noch in Schulausbildung | 36 436 | 18 172 | 3 387 | 8 560 | 6 317 | 17 812 | 5 249 | - | 8 877 | 3 686 |
| 26 | noch nicht in Schulausbildung | 25 437 | 11 256 | 2 791 | 6 552 | 4 838 | 12 471 | 3 512 | - | 6 277 | 2 682 |
| 27 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 109 653 | 58 651 | 10 543 | 23 502 | 16 957 | 53 259 | 16 826 | - | 26 033 | 10 400 |
| | davon: | | | | | | | | | | |
| 28 | männlich | 69 656 | 37 465 | 6 630 | 15 183 | 10 378 | 35 792 | 11 214 | - | 17 708 | 6 870 |
| 29 | weiblich | 39 997 | 21 186 | 3 913 | 8 319 | 6 579 | 17 467 | 5 612 | - | 8 325 | 3 530 |
| | davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | |
| 30 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 6 804 | 588 | 285 | 2 150 | 3 781 | 2 243 | 66 | - | 927 | 1 250 |
| 31 | Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau | 682 | 463 | 40 | 98 | 81 | 267 | 98 | - | 126 | 43 |
| 32 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 50 104 | 25 866 | 5 988 | 11 330 | 6 920 | 28 311 | 8 510 | - | 14 817 | 4 984 |
| 33 | Baugewerbe | 7 659 | 3 366 | 778 | 1 993 | 1 522 | 3 980 | 1 031 | - | 1 982 | 967 |
| 34 | Handel | 14 228 | 8 427 | 1 253 | 2 711 | 1 837 | 5 325 | 1 830 | - | 2 552 | 943 |
| 35 | Verkehr, Nachrichtenübermittlung | 6 022 | 4 135 | 482 | 909 | 496 | 1 987 | 485 | - | 1 061 | 441 |
| 36 | Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe | 2 168 | 1 306 | 189 | 433 | 240 | 775 | 219 | - | 396 | 160 |
| 37 | Dienstleistungen | 12 315 | 8 307 | 924 | 2 008 | 1 076 | 5 304 | 2 090 | - | 2 376 | 838 |
| 38 | Organisat. o. Erwerbscharakter, priv. Haushalte | 1 116 | 711 | 73 | 163 | 169 | 406 | 171 | - | 155 | 80 |
| 39 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 8 555 | 5 482 | 531 | 1 707 | 835 | 4 661 | 2 326 | - | 1 641 | 694 |
| | dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | |
| 40 | Selbständige | 8 991 | 4 061 | 644 | 2 068 | 2 218 | 3 996 | 1 060 | - | 1 947 | 989 |
| 41 | Mithelf. Familienangehörige | 6 276 | 1 612 | 389 | 1 722 | 2 553 | 2 620 | 332 | - | 1 139 | 1 149 |
| 42 | Beamte/Richter | 8 262 | 5 375 | 570 | 1 614 | 703 | 4 312 | 2 121 | - | 1 605 | 586 |
| 43 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 35 780 | 22 682 | 3 470 | 6 318 | 3 310 | 14 787 | 5 561 | - | 7 031 | 2 195 |
| 44 | Arbeiter einschl. gewerbbl. Lehrlinge | 50 344 | 24 921 | 5 470 | 11 780 | 8 173 | 27 544 | 7 752 | - | 14 311 | 5 481 |
| 45 | Erwerbstätige Ausländer | 12 114 | 8 305 | 1 181 | 1 848 | 780 | 5 035 | 2 286 | - | 2 115 | 634 |
| 46 | Bevölkerung in: | | | | | | | | | | |
| 47 | Privathaushalten | 224 344 | 116 550 | 21 816 | 49 895 | 36 083 | 118 378 | 35 623 | - | 59 519 | 23 236 |
| | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 1 697 | 1 052 | - | 645 | - | 550 | 233 | - | 297 | 20 |
| | <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | |
| 48 | insgesamt 1961 | 67 282 | 40 975 | 5 282 | 12 244 | 8 781 | 35 434 | 12 995 | - | 16 673 | 5 766 |
| 49 | 1970 | 79 576 | 45 516 | 7 514 | 15 966 | 10 580 | 40 894 | 13 457 | - | 20 609 | 6 828 |
| | dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 männlich | 5 986 | 4 204 | 486 | 923 | 373 | 1 998 | 866 | - | 916 | 216 |
| 51 | 2 weiblich | 12 174 | 8 515 | 916 | 1 695 | 1 048 | 5 828 | 2 375 | - | 2 779 | 674 |
| 52 | 3 | 21 185 | 12 880 | 2 027 | 3 868 | 2 410 | 11 028 | 3 860 | - | 5 686 | 1 482 |
| 53 | 4 | 15 820 | 8 795 | 1 663 | 3 365 | 1 997 | 8 888 | 2 895 | - | 4 621 | 1 372 |
| 54 | 5 | 13 385 | 6 672 | 1 324 | 3 193 | 2 126 | 7 492 | 2 161 | - | 3 956 | 1 396 |
| 55 | 6 | 6 522 | 2 791 | 651 | 1 728 | 1 352 | 3 453 | 827 | - | 1 720 | 906 |
| 56 | 6 und mehr | 4 504 | 1 659 | 377 | 1 194 | 1 274 | 2 206 | 473 | - | 951 | 782 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| 63 Wiesbaden-Mainz | | | | | 64 Wilhelmshaven | | | | | 65 Wolfsburg | | | | | Lfd. Nr. |
|--------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | | |
| | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- stätt. Zone | Rand- zone | |
| 1 060,43 | 261,16 | 127,53 | 267,44 | 404,30 | 202,30 | 60,95 | - | - | 141,35 | 559,87 | 35,01 | 12,44 | 144,12 | 368,30 | 1 |
| 478 076 | 329 435 | 48 842 | 41 428 | 58 371 | 128 346 | 113 686 | - | - | 14 660 | 32 326 | 6 799 | 2 113 | 11 021 | 12 393 | 2 |
| 519 347 | 324 238 | 64 853 | 57 137 | 73 119 | 125 077 | 101 229 | - | - | 23 848 | 73 095 | 25 424 | 4 099 | 20 491 | 23 081 | 3 |
| 638 260 | 405 187 | 93 375 | 64 605 | 75 093 | 123 252 | 100 197 | - | - | 23 055 | 117 603 | 64 562 | 7 291 | 25 158 | 20 592 | 4 |
| 716 916 | 422 317 | 126 871 | 83 838 | 83 890 | 131 785 | 102 732 | - | - | 29 053 | 155 304 | 88 655 | 11 252 | 33 203 | 22 194 | 5 |
| 342 652 | 196 968 | 65 181 | 40 305 | 40 198 | 62 269 | 48 030 | - | - | 14 239 | 79 157 | 46 213 | 5 622 | 16 587 | 10 935 | 6 |
| 374 264 | 225 349 | 61 690 | 43 533 | 43 692 | 69 516 | 54 702 | - | - | 14 814 | 76 147 | 42 442 | 5 630 | 16 816 | 11 259 | 7 |
| + 78 656 | + 17 130 | + 33 496 | + 19 233 | + 8 797 | + 8 533 | + 2 535 | - | - | + 5 998 | + 37 701 | + 24 093 | + 3 961 | + 8 045 | + 1 602 | 8 |
| 150 605 | 80 484 | 29 033 | 20 347 | 20 741 | 30 747 | 23 042 | - | - | 7 705 | 40 723 | 21 932 | 3 418 | 9 389 | 5 984 | 9 |
| 471 487 | 279 800 | 85 927 | 53 268 | 52 492 | 83 388 | 64 986 | - | - | 18 402 | 101 352 | 60 272 | 6 964 | 20 685 | 13 431 | 10 |
| 94 824 | 62 033 | 11 911 | 10 223 | 10 657 | 17 650 | 14 704 | - | - | 2 946 | 13 229 | 6 451 | 870 | 3 129 | 2 779 | 11 |
| 677 335 | 401 232 | 112 640 | 80 911 | 82 552 | 128 794 | 100 783 | - | - | 28 011 | 145 138 | 80 650 | 10 528 | 32 141 | 21 819 | 12 |
| 39 581 | 21 085 | 14 231 | 2 927 | 1 338 | 2 991 | 1 949 | - | - | 1 042 | 10 166 | 8 005 | 724 | 1 062 | 375 | 13 |
| 564 807 | 321 652 | 107 987 | 67 602 | 67 566 | 101 564 | 77 756 | - | - | 23 808 | 134 314 | 77 865 | 9 832 | 28 516 | 18 101 | 14 |
| 983 | 710 | 117 | 94 | 62 | 522 | 404 | - | - | 118 | 179 | 87 | 22 | 39 | 31 | 15 |
| 143 854 | 93 731 | 18 199 | 15 924 | 16 000 | 28 873 | 23 817 | - | - | 5 056 | 20 493 | 10 521 | 1 380 | 4 605 | 3 987 | 16 |
| 7 272 | 6 224 | 568 | 218 | 262 | 826 | 755 | - | - | 71 | 318 | 182 | 18 | 43 | 75 | 17 |
| 537 354 | 321 036 | 94 104 | 61 342 | 60 872 | 97 360 | 76 660 | - | - | 20 700 | 110 132 | 63 883 | 7 537 | 22 980 | 15 732 | 18 |
| 387 488 | 216 500 | 74 258 | 47 194 | 49 536 | 75 450 | 58 446 | - | - | 17 004 | 87 372 | 48 678 | 6 321 | 18 970 | 13 403 | 19 |
| 61 947 | 44 205 | 8 135 | 5 749 | 3 858 | 8 996 | 7 720 | - | - | 1 276 | 8 831 | 5 939 | 506 | 1 575 | 811 | 20 |
| 13 157 | 10 139 | 1 223 | 935 | 860 | 1 560 | 1 323 | - | - | 237 | 1 169 | 888 | 56 | 159 | 66 | 21 |
| 46 513 | 29 809 | 6 990 | 5 130 | 4 584 | 8 091 | 6 403 | - | - | 1 688 | 8 999 | 5 530 | 522 | 1 745 | 1 202 | 22 |
| 7 177 | 4 399 | 1 526 | 735 | 517 | 1 139 | 968 | - | - | 171 | 1 266 | 982 | 36 | 182 | 66 | 23 |
| 21 072 | 15 984 | 1 972 | 1 599 | 1 517 | 2 124 | 1 800 | - | - | 324 | 2 495 | 1 866 | 96 | 349 | 184 | 24 |
| 109 385 | 63 942 | 19 216 | 12 706 | 13 521 | 18 748 | 14 219 | - | - | 4 529 | 25 855 | 14 213 | 2 043 | 5 769 | 3 830 | 25 |
| 70 177 | 37 339 | 13 551 | 9 790 | 9 497 | 15 677 | 11 853 | - | - | 3 824 | 19 317 | 10 559 | 1 672 | 4 454 | 2 632 | 26 |
| 323 086 | 189 633 | 60 079 | 36 482 | 36 892 | 55 145 | 42 355 | - | - | 12 790 | 71 972 | 42 783 | 4 737 | 14 409 | 10 043 | 27 |
| 209 724 | 118 597 | 42 787 | 24 117 | 24 223 | 36 304 | 27 844 | - | - | 8 460 | 50 665 | 30 817 | 3 320 | 9 929 | 6 599 | 28 |
| 113 362 | 71 036 | 17 292 | 12 365 | 12 669 | 18 841 | 14 511 | - | - | 4 330 | 21 307 | 11 966 | 1 417 | 4 480 | 3 444 | 29 |
| 13 180 | 3 019 | 816 | 2 704 | 6 641 | 1 171 | 298 | - | - | 873 | 2 961 | 156 | 87 | 714 | 2 004 | 30 |
| 2 761 | 2 104 | 204 | 222 | 231 | 387 | 303 | - | - | 84 | 513 | 304 | 18 | 152 | 39 | 31 |
| 123 818 | 58 406 | 36 592 | 15 493 | 13 327 | 18 187 | 13 205 | - | - | 4 982 | 46 469 | 29 432 | 2 893 | 9 063 | 5 081 | 32 |
| 18 382 | 9 749 | 3 252 | 2 765 | 2 616 | 3 389 | 2 461 | - | - | 928 | 3 285 | 1 396 | 328 | 839 | 722 | 33 |
| 41 336 | 27 284 | 5 688 | 4 221 | 4 143 | 6 855 | 5 597 | - | - | 1 258 | 6 280 | 3 674 | 568 | 1 310 | 728 | 34 |
| 17 228 | 10 159 | 3 372 | 1 801 | 1 896 | 2 432 | 1 951 | - | - | 481 | 1 305 | 629 | 125 | 366 | 185 | 35 |
| 12 896 | 9 370 | 1 359 | 1 173 | 994 | 991 | 827 | - | - | 164 | 1 181 | 761 | 67 | 235 | 118 | 36 |
| 53 466 | 38 773 | 5 747 | 4 704 | 4 242 | 7 578 | 6 067 | - | - | 1 511 | 6 700 | 4 517 | 407 | 1 087 | 689 | 37 |
| 4 165 | 3 189 | 314 | 327 | 335 | 495 | 412 | - | - | 83 | 536 | 330 | 33 | 98 | 75 | 38 |
| 35 854 | 27 580 | 2 735 | 3 072 | 2 467 | 13 660 | 11 234 | - | - | 2 426 | 2 742 | 1 584 | 211 | 545 | 402 | 39 |
| 26 372 | 15 030 | 2 997 | 3 489 | 4 856 | 3 486 | 2 501 | - | - | 985 | 3 219 | 1 107 | 273 | 812 | 1 027 | 40 |
| 12 400 | 4 979 | 1 158 | 2 188 | 4 075 | 1 551 | 932 | - | - | 619 | 2 486 | 449 | 147 | 666 | 1 224 | 41 |
| 26 174 | 19 107 | 2 531 | 2 340 | 2 196 | 7 352 | 5 873 | - | - | 1 479 | 2 741 | 1 589 | 218 | 564 | 370 | 42 |
| 128 852 | 85 042 | 20 492 | 12 599 | 10 719 | 18 413 | 15 343 | - | - | 3 070 | 18 483 | 13 147 | 930 | 3 058 | 1 348 | 43 |
| 129 288 | 65 475 | 32 901 | 15 866 | 15 046 | 24 343 | 17 706 | - | - | 6 637 | 45 043 | 26 491 | 3 169 | 9 309 | 6 074 | 44 |
| 28 665 | 14 657 | 11 243 | 1 930 | 835 | 2 206 | 1 391 | - | - | 815 | 7 937 | 6 767 | 360 | 609 | 201 | 45 |
| 700 617 | 412 566 | 120 890 | 83 134 | 84 027 | 131 170 | 103 059 | - | - | 28 111 | 150 751 | 83 276 | 11 413 | 33 603 | 22 459 | 46 |
| 3 890 | 3 453 | 186 | 140 | 111 | 833 | 594 | - | - | 239 | 336 | 289 | - | 47 | - | 47 |
| 237 976 | 158 825 | 33 956 | 21 624 | 23 571 | 44 413 | 37 013 | - | - | 7 400 | 38 663 | 21 905 | 2 563 | 8 131 | 6 064 | 48 |
| 274 607 | 174 283 | 43 978 | 28 769 | 27 577 | 50 399 | 41 105 | - | - | 9 294 | 50 922 | 29 557 | 3 672 | 10 886 | 6 807 | 49 |
| 23 005 | 17 299 | 3 129 | 1 409 | 1 168 | 3 528 | 3 125 | - | - | 403 | 3 465 | 2 327 | 239 | 615 | 284 | 50 |
| 51 486 | 38 642 | 5 512 | 3 789 | 3 543 | 9 933 | 8 770 | - | - | 1 163 | 6 096 | 3 828 | 366 | 1 207 | 695 | 51 |
| 80 505 | 52 444 | 12 774 | 8 149 | 738 | 14 277 | 11 830 | - | - | 2 447 | 12 475 | 7 572 | 801 | 2 542 | 1 560 | 52 |
| 55 047 | 32 274 | 10 447 | 6 453 | 5 873 | 9 929 | 7 898 | - | - | 2 031 | 11 426 | 6 748 | 863 | 2 434 | 1 381 | 53 |
| 38 960 | 20 993 | 7 614 | 5 197 | 5 156 | 7 559 | 5 789 | - | - | 1 770 | 10 012 | 5 628 | 782 | 2 196 | 1 406 | 54 |
| 16 071 | 8 075 | 3 012 | 2 252 | 2 732 | 3 278 | 2 393 | - | - | 885 | 4 609 | 2 244 | 388 | 1 186 | 791 | 55 |
| 9 533 | 4 556 | 1 490 | 1 520 | 1 967 | 1 895 | 1 300 | - | - | 595 | 2 839 | 1 210 | 233 | 706 | 690 | 56 |

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 66 Worms | | | | | 67 Würzburg | | | | |
|---|--|-----------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| | | insgesamt | davon | | | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. Zone | Rand- zone | | Kern- stadt | Ergän- zungs- gebiet | ver- städt. zone | Rand- zone |
| 1 | Fläche in qkm am 27. 5. 1970 | 154,65 | 108,74 | - | - | 45,91 | 470,41 | 56,87 | 28,76 | 133,75 | 251,03 |
| <u>Wohnbevölkerung</u> | | | | | | | | | | | |
| am: | | | | | | | | | | | |
| 2 | 17. 5. 1939 | 77 308 | 69 358 | - | - | 7 950 | 160 640 | 107 515 | 9 045 | 20 576 | 23 504 |
| 3 | 13. 9. 1950 | 73 884 | 64 473 | - | - | 9 411 | 150 366 | 78 443 | 13 195 | 27 756 | 30 972 |
| 4 | 6. 6. 1961 | 84 909 | 75 306 | - | - | 9 603 | 191 885 | 116 883 | 15 588 | 29 799 | 29 615 |
| 5 | 27. 5. 1970 insgesamt | 87 496 | 76 697 | - | - | 10 799 | 207 108 | 117 147 | 18 265 | 38 707 | 32 989 |
| 6 | männlich | 41 003 | 35 855 | - | - | 5 148 | 97 035 | 53 105 | 9 064 | 18 724 | 16 142 |
| 7 | weiblich | 46 493 | 40 842 | - | - | 5 651 | 110 073 | 64 042 | 9 201 | 19 983 | 16 847 |
| 8 | Veränderung 1961/1970 (+/-) | + 2 587 | + 1 391 | - | - | + 1 196 | + 15 223 | + 264 | + 2 677 | + 8 908 | + 3 374 |
| <u>Wohnbevölkerung am 27. 5. 1970</u> | | | | | | | | | | | |
| davon im Alter von: | | | | | | | | | | | |
| 9 | unter 15 Jahren | 19 846 | 17 200 | - | - | 2 646 | 46 873 | 22 517 | 4 375 | 10 552 | 9 429 |
| 10 | 15 bis unter 65 Jahren | 55 166 | 48 337 | - | - | 6 829 | 133 708 | 77 096 | 12 040 | 24 503 | 20 069 |
| 11 | 65 und mehr Jahren | 12 484 | 11 160 | - | - | 1 324 | 26 527 | 17 534 | 1 850 | 3 652 | 3 491 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 12 | Deutsche | 85 166 | 74 521 | - | - | 10 645 | 203 370 | 114 777 | 18 022 | 37 941 | 32 630 |
| 13 | Ausländer | 2 330 | 2 176 | - | - | 154 | 3 738 | 2 370 | 243 | 766 | 359 |
| davon mit überwiegendem Lebensunterhalt des Er- nährers aus: | | | | | | | | | | | |
| 14 | Erwerbstätigkeit | 66 830 | 58 315 | - | - | 8 515 | 155 570 | 81 587 | 14 799 | 31 929 | 27 255 |
| 15 | Arbeitslosengeld/-hilfe | 126 | 119 | - | - | 7 | 311 | 192 | 14 | 57 | 48 |
| 16 | Rente und dergl. | 19 867 | 17 618 | - | - | 2 249 | 43 628 | 28 550 | 3 230 | 6 228 | 5 620 |
| 17 | Ohne Angaben | 673 | 645 | - | - | 28 | 7 599 | 6 818 | 222 | 493 | 66 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 18 | mit Schulabschluß | 64 559 | 56 732 | - | - | 7 827 | 145 078 | 82 996 | 12 885 | 26 627 | 22 570 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 19 | Volksschule | 52 599 | 45 816 | - | - | 6 783 | 102 511 | 52 718 | 9 603 | 20 818 | 19 372 |
| 20 | Mittlere Reife | 4 845 | 4 493 | - | - | 352 | 17 473 | 13 061 | 1 262 | 2 099 | 1 051 |
| 21 | Abitur | 852 | 788 | - | - | 64 | 2 703 | 2 058 | 241 | 296 | 108 |
| 22 | Berufsfach-/Fachschule | 4 133 | 3 659 | - | - | 474 | 13 371 | 9 018 | 1 110 | 2 197 | 1 646 |
| 23 | Ingenieurschule | 450 | 414 | - | - | 36 | 1 544 | 1 002 | 158 | 288 | 96 |
| 24 | Hochschule | 1 680 | 1 562 | - | - | 118 | 6 876 | 5 139 | 511 | 929 | 297 |
| 25 | noch in Schulausbildung | 13 956 | 12 156 | - | - | 1 800 | 41 026 | 24 379 | 3 327 | 7 123 | 6 197 |
| 26 | noch nicht in Schulaus- bildung | 8 981 | 7 809 | - | - | 1 172 | 21 004 | 9 772 | 2 053 | 4 957 | 4 222 |
| 27 | <u>Erwerbstätige insgesamt</u> | 35 620 | 31 157 | - | - | 4 463 | 84 017 | 45 819 | 7 642 | 16 129 | 14 427 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| 28 | männlich | 23 730 | 20 700 | - | - | 3 030 | 52 987 | 27 652 | 5 287 | 10 806 | 9 242 |
| 29 | weiblich | 11 890 | 10 457 | - | - | 1 433 | 31 030 | 18 167 | 2 355 | 5 323 | 5 185 |
| davon nach Wirtschaftsabt.: | | | | | | | | | | | |
| 30 | Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung und Fischerei | 1 760 | 1 133 | - | - | 627 | 4 706 | 350 | 192 | 1 160 | 3 004 |
| 31 | Energiewirtschaft, Wasser- versorgung, Bergbau | 419 | 360 | - | - | 59 | 1 058 | 707 | 106 | 151 | 94 |
| 32 | Verarbeitendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 15 516 | 13 662 | - | - | 1 854 | 21 461 | 10 361 | 2 045 | 4 807 | 4 248 |
| 33 | Baugewerbe | 2 411 | 2 045 | - | - | 366 | 6 343 | 2 251 | 553 | 1 840 | 1 699 |
| 34 | Handel | 5 214 | 4 705 | - | - | 509 | 13 244 | 7 791 | 1 276 | 2 443 | 1 734 |
| 35 | Verkehr, Nachrichtenüber- mittlung | 1 781 | 1 549 | - | - | 232 | 6 661 | 3 665 | 668 | 1 329 | 999 |
| 36 | Kreditinstitute, Ver- sicherungsgewerbe | 709 | 620 | - | - | 89 | 2 460 | 1 543 | 245 | 429 | 243 |
| 37 | Dienstleistungen | 4 401 | 3 996 | - | - | 405 | 15 709 | 11 004 | 1 150 | 2 271 | 1 284 |
| 38 | Organisat. o. Erwerbscharak- ter, priv. Haushalte | 332 | 294 | - | - | 38 | 1 595 | 1 137 | 103 | 214 | 141 |
| 39 | Gebietskörperschaften, Sozialversicherung | 3 077 | 2 793 | - | - | 284 | 10 780 | 7 010 | 1 304 | 1 485 | 981 |
| dav. nach Stellung im Beruf: | | | | | | | | | | | |
| 40 | Selbständige | 3 463 | 2 954 | - | - | 509 | 7 472 | 3 753 | 632 | 1 353 | 1 734 |
| 41 | Mithelf. Familienangehörige | 1 530 | 1 147 | - | - | 383 | 4 830 | 1 315 | 278 | 1 060 | 2 177 |
| 42 | Beamte/Richter | 2 511 | 2 258 | - | - | 253 | 10 965 | 7 204 | 1 388 | 1 511 | 862 |
| 43 | Angestellte einschl. kaufm. techn. Verwaltungs-Lehrl. | 11 274 | 10 233 | - | - | 1 041 | 30 249 | 19 970 | 2 538 | 4 960 | 2 781 |
| 44 | Arbeiter einschl. gewerbl. Lehrlinge | 16 842 | 14 565 | - | - | 2 277 | 30 501 | 13 577 | 2 806 | 7 245 | 6 873 |
| 45 | Erwerbstätige Ausländer | 1 589 | 1 499 | - | - | 90 | 2 144 | 1 299 | 126 | 469 | 250 |
| <u>Bevölkerung in:</u> | | | | | | | | | | | |
| 46 | Privathaushalten | 87 275 | 76 435 | - | - | 10 840 | 202 140 | 111 135 | 18 242 | 39 167 | 33 596 |
| 47 | Alten-, Altenwohn- und -pflegeheimen | 386 | 335 | - | - | 51 | 1 523 | 1 523 | - | - | - |
| <u>Privathaushalte</u> | | | | | | | | | | | |
| 48 | insgesamt 1961 | 29 782 | 26 715 | - | - | 3 067 | 66 367 | 42 902 | 5 573 | 9 492 | 8 400 |
| 49 | insgesamt 1970 | 31 933 | 28 404 | - | - | 3 529 | 76 514 | 47 654 | 6 420 | 12 703 | 9 737 |
| dav. mit ... Personen (1970) | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 männlich | 1 579 | 1 448 | - | - | 131 | 7 077 | 5 647 | 461 | 711 | 258 |
| 51 | 1 weiblich | 5 789 | 5 334 | - | - | 455 | 14 688 | 11 528 | 838 | 1 401 | 321 |
| 52 | 2 | 9 419 | 8 485 | - | - | 934 | 20 110 | 13 107 | 1 693 | 3 096 | 2 214 |
| 53 | 3 | 6 548 | 5 794 | - | - | 754 | 14 141 | 7 931 | 1 435 | 2 820 | 1 955 |
| 54 | 4 | 4 687 | 4 057 | - | - | 630 | 11 282 | 5 657 | 1 158 | 2 520 | 1 947 |
| 55 | 5 | 2 282 | 1 923 | - | - | 359 | 5 457 | 2 372 | 563 | 1 274 | 1 248 |
| 56 | 6 und mehr | 1 629 | 1 363 | - | - | 266 | 3 759 | 1 412 | 272 | 881 | 1 194 |

zählung 1970 nach Stadtregionen

| insgesamt | 99 Basel/Lörrach | | | | insgesamt | Stadtregionen insgesamt | | | | Lfd. Nr. |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------|----------|
| | davon | | | | | davon | | | | |
| | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | ver-städt. Zone | Rand-zone | | Kern-stadt | Ergän-zungs-gebiet | ver-städt. Zone | Rand-zone | |
| 146,33 | - | 35,39 | 57,81 | 53,13 | 43 259,92 | 9 239,07 | 5 953,09 | 15 003,49 | 13 064,27 | 1 |
| 53 275 | - | 33 893 | 13 472 | 5 910 | 22 358 029 | 16 232 332 | 2 934 219 | 2 136 933 | 1 054 545 | 2 |
| 59 912 | - | 38 579 | 15 353 | 5 980 | 24 451 721 | 16 038 399 | 3 852 069 | 3 051 064 | 1 510 189 | 3 |
| 82 950 | - | 55 813 | 20 135 | 7 002 | 30 340 694 | 20 288 917 | 4 999 068 | 3 545 680 | 1 507 029 | 4 |
| 96 250 | - | 63 425 | 25 042 | 7 783 | 32 819 025 | 20 539 868 | 5 986 304 | 4 541 408 | 1 751 445 | 5 |
| 46 623 | - | 30 350 | 12 473 | 3 800 | 15 620 324 | 9 652 726 | 2 903 100 | 2 213 118 | 851 380 | 6 |
| 49 627 | - | 33 075 | 12 569 | 3 983 | 17 198 701 | 10 887 142 | 3 083 204 | 2 328 290 | 900 065 | 7 |
| + 13 300 | - | + 7 612 | + 4 907 | + 781 | + 2 478 331 | + 250 951 | + 987 236 | + 995 728 | + 244 416 | 8 |
| 23 488 | - | 15 069 | 6 352 | 2 067 | 7 056 843 | 4 030 147 | 1 394 577 | 1 166 115 | 466 004 | 9 |
| 62 299 | - | 41 318 | 16 170 | 4 811 | 21 507 045 | 13 614 616 | 3 923 646 | 2 886 592 | 1 082 191 | 10 |
| 10 463 | - | 7 038 | 2 520 | 905 | 4 255 137 | 2 895 105 | 668 081 | 488 701 | 203 250 | 11 |
| 87 945 | - | 58 216 | 22 343 | 7 386 | 31 169 505 | 19 481 660 | 5 630 865 | 4 353 454 | 1 703 526 | 12 |
| 8 305 | - | 5 209 | 2 699 | 397 | 1 649 520 | 1 058 208 | 355 439 | 187 954 | 47 919 | 13 |
| 78 868 | - | 51 509 | 20 999 | 6 360 | 25 556 484 | 15 605 504 | 4 820 421 | 3 711 739 | 1 418 820 | 14 |
| 78 | - | 59 | 17 | 2 | 67 801 | 48 274 | 10 466 | 6 541 | 2 520 | 15 |
| 16 764 | - | 11 448 | 3 921 | 1 395 | 6 885 146 | 4 635 531 | 1 121 705 | 803 838 | 324 074 | 16 |
| 540 | - | 409 | 105 | 26 | 309 593 | 250 558 | 33 714 | 19 290 | 6 051 | 17 |
| 69 382 | - | 45 918 | 17 949 | 5 515 | 24 501 442 | 15 632 254 | 4 389 691 | 3 241 523 | 1 237 974 | 18 |
| 53 614 | - | 34 215 | 14 649 | 4 750 | 18 381 529 | 11 449 086 | 3 345 627 | 2 563 790 | 1 023 026 | 19 |
| 5 169 | - | 3 960 | 1 015 | 194 | 2 438 839 | 1 731 780 | 387 150 | 245 584 | 74 325 | 20 |
| 1 009 | - | 822 | 153 | 34 | 470 961 | 340 957 | 74 931 | 43 498 | 11 575 | 21 |
| 7 046 | - | 5 025 | 1 602 | 419 | 2 098 363 | 1 352 572 | 382 712 | 267 376 | 95 703 | 22 |
| 639 | - | 419 | 189 | 31 | 304 407 | 195 695 | 61 269 | 37 650 | 9 793 | 23 |
| 1 905 | - | 1 477 | 341 | 87 | 807 343 | 562 164 | 138 002 | 83 625 | 23 552 | 24 |
| 15 833 | - | 10 488 | 4 032 | 1 313 | 4 984 763 | 3 011 883 | 936 572 | 740 969 | 295 339 | 25 |
| 11 035 | - | 7 019 | 3 061 | 955 | 3 332 820 | 1 895 731 | 660 041 | 558 916 | 218 132 | 26 |
| 44 245 | - | 28 892 | 11 709 | 3 644 | 14 461 713 | 9 115 336 | 2 609 817 | 1 968 439 | 768 121 | 27 |
| 28 629 | - | 18 495 | 7 826 | 2 308 | 9 391 946 | 5 821 180 | 1 757 327 | 1 313 372 | 500 067 | 28 |
| 15 616 | - | 10 397 | 3 883 | 1 336 | 5 069 767 | 3 294 156 | 852 490 | 655 067 | 268 054 | 29 |
| 1 612 | - | 298 | 524 | 790 | 354 385 | 80 711 | 43 312 | 112 634 | 117 728 | 30 |
| 228 | - | 135 | 88 | 5 | 368 457 | 224 701 | 104 149 | 26 795 | 12 812 | 31 |
| 20 087 | - | 12 868 | 5 865 | 1 354 | 5 754 796 | 3 344 207 | 1 216 905 | 895 339 | 298 345 | 32 |
| 3 362 | - | 2 057 | 1 014 | 291 | 998 661 | 592 946 | 172 247 | 163 494 | 69 974 | 33 |
| 5 251 | - | 3 605 | 1 333 | 313 | 2 055 051 | 1 405 546 | 328 500 | 239 266 | 81 739 | 34 |
| 4 291 | - | 2 955 | 1 014 | 322 | 916 384 | 644 060 | 130 721 | 104 859 | 36 744 | 35 |
| 800 | - | 585 | 161 | 54 | 473 731 | 337 639 | 69 141 | 51 428 | 15 523 | 36 |
| 5 418 | - | 3 962 | 1 122 | 334 | 2 138 263 | 1 512 752 | 328 867 | 220 664 | 75 980 | 37 |
| 468 | - | 324 | 106 | 38 | 192 072 | 136 526 | 28 262 | 19 600 | 7 684 | 38 |
| 2 728 | - | 2 103 | 482 | 143 | 1 209 913 | 836 248 | 187 713 | 134 360 | 51 592 | 39 |
| 3 126 | - | 1 831 | 832 | 463 | 1 133 190 | 673 035 | 194 637 | 176 991 | 88 527 | 40 |
| 1 794 | - | 671 | 559 | 564 | 456 277 | 205 083 | 70 194 | 99 346 | 81 654 | 41 |
| 3 628 | - | 2 750 | 670 | 208 | 1 096 172 | 754 738 | 171 904 | 124 433 | 45 097 | 42 |
| 14 828 | - | 10 444 | 3 513 | 871 | 5 378 566 | 3 655 346 | 931 632 | 609 644 | 181 944 | 43 |
| 20 869 | - | 13 196 | 6 135 | 1 538 | 6 397 508 | 3 827 134 | 1 241 450 | 958 025 | 370 899 | 44 |
| 5 982 | - | 3 752 | 1 979 | 251 | 1 167 719 | 754 686 | 253 044 | 128 044 | 31 945 | 45 |
| 95 023 | - | 62 572 | 24 588 | 7 863 | 32 366 815 | 20 154 722 | 5 919 771 | 4 538 591 | 1 753 731 | 46 |
| 378 | - | 333 | 45 | - | 153 509 | 114 763 | 21 971 | 12 683 | 4 092 | 47 |
| 28 810 | - | 19 845 | 6 905 | 2 060 | 11 065 507 | 7 712 430 | 1 736 049 | 1 162 322 | 454 706 | 48 |
| 34 030 | - | 22 972 | 8 689 | 2 369 | 12 646 705 | 8 384 466 | 2 167 426 | 1 543 023 | 551 790 | 49 |
| 3 135 | - | 2 131 | 881 | 123 | 1 067 307 | 811 191 | 147 767 | 84 710 | 23 639 | 50 |
| 5 457 | - | 3 988 | 1 198 | 271 | 2 401 684 | 1 812 813 | 327 359 | 195 708 | 65 804 | 51 |
| 8 412 | - | 5 825 | 2 081 | 506 | 3 610 184 | 2 456 910 | 611 943 | 407 609 | 133 722 | 52 |
| 6 707 | - | 4 447 | 1 789 | 471 | 2 552 148 | 1 613 042 | 481 406 | 343 700 | 114 000 | 53 |
| 5 520 | - | 3 579 | 1 515 | 426 | 1 820 180 | 1 061 227 | 363 027 | 290 319 | 105 607 | 54 |
| 2 833 | - | 1 805 | 745 | 283 | 748 258 | 403 880 | 150 467 | 134 751 | 59 160 | 55 |
| 1 966 | - | 1 197 | 480 | 289 | 446 944 | 225 403 | 85 457 | 86 226 | 49 858 | 56 |

Veröffentlichungsprogramm

Die Ergebnisse der Volkszählung am 27. Mai 1970 wurden vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie A: BEVÖLKERUNG UND KULTUR veröffentlicht.

Auslieferung durch Verlag W. Kohlhammer
- Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes -
65 Mainz 42, Postfach 120, Philipp-Reis-Straße 3

| Nr. des Heftes | Titel *) | Bestell- nummer | DM | Be- merkungen |
|----------------------|---|--------------------|------|------------------|
| 1 | Ausgewählte Strukturdaten für Bund und Länder | 202301-70 | 3,- | erschienen |
| 2 | Ausgewählte Strukturdaten für nichtadministrative Gebiets- einheiten | 202302-70 | 13,- | erschienen |
| 3 | Zusammengefaßte Daten über Bevölkerung und Erwerbstätigkeit für Bund und Länder | 202303-70 | 3,- | erschienen |
| 4 | Zusammengefaßte Daten über Bevölkerung und Erwerbstätigkeit für nichtadministrative Gebietseinheiten | 202304-70 | 11,- | erschienen |
| 5 | Bevölkerung und Bevölkerungsentwicklung nach Alter und Familienstand | 202305-70 | | |
| 6 | Bevölkerung nach der Religionszugehörigkeit | 202306-70 | | |
| 7 | Geburten | 202307-70 | | |
| 8 | Bevölkerung in Haushalten | 202308-70 | | |
| 9 | Bevölkerung in Familien | 202309-70 | | |
| 10 | Kinder und Jugendliche in Familien | 202310-70 | | |
| 11 | Bevölkerung in Anstalten | 202311-70 | | |
| 12 | Ältere Mitbürger | 202312-70 | | |
| 13 | Bevölkerung nach dem Ausbildungsstand, dem graphischen Merkmalen und Beteiligung am Erwerbsleben | 202313-70 | | |
| 14 | Bevölkerung nach dem Ausbildungsstand, ausgewählten Fachrichtungen und Nettoerwerbseinkommen | 202314-70 | | |
| 15 | Bevölkerung nach überwiegendem Lebensunterhalt und Be- teiligung am Erwerbsleben | 202315-70 | | |
| 16 | Erwerbstätigkeit von Frauen und Müttern | 202316-70 | | |
| 17 | Erwerbstätige in wirtschaftlicher Gliederung, nach Wochenarbeitszeit und weiterer Tätigkeit | 202317-70 | 11,- | erschienen |
| 18 | Erwerbstätige in wirtschaftlicher Gliederung und nach Nettoerwerbseinkommen | 202318-70 | | |
| 19 | Erwerbstätige in sozialer, sozio-ökonomischer und beruflicher Gliederung | 202319-70 | | |
| 20 | Erwerbstätige nach Beruf und Alter | 202320-70 | | |
| 21 | Pendler | 202321-70 | | |
| 22 | Vertriebene und Deutsche aus der DDR | 202322-70 | | |
| 23 | Ausländer | 202323-70 | | |
| 24 | Zählungsergebnisse für den internationalen Vergleich | 202324-70 | | |
| 25 | Methodische und praktische Vorbereitung sowie Durch- führung der Volkszählung 1970 | 202325-70 | | |
| 26 | Untersuchungen zur Methode und Genauigkeit der Volks- zählung 1970 | 202326-70 | | |
| | Broschüre "Zahlen, die zählen ..." | 202300-70 | 1,- | erschienen |

*) Bei den noch nicht erschienenen Heften handelt es sich um vorläufige Titelbezeichnungen; Preise können auch erst nach Erscheinen angegeben werden.

Carl Ritter & Co., Buch- und Offsetdruck, Wiesbaden

Fachserie A Bevölkerung und Kultur

Reihe 1: Gebiet und Bevölkerung

I. Bevölkerungsstand und -entwicklung (vierteljährlich, jährlich), II. Alter und Familienstand der Bevölkerung (jährlich), III. Bevölkerung der kreisfreien Städte und Landkreise (jährlich), IV. Bevölkerung der Gemeinden nach Größenklassen und mit 10000 und mehr Einwohnern (jährlich), Bevölkerung der Gemeinden mit 2000 und mehr Einwohnern (unregelmäßig), V. Staatsangehörigkeit (jährlich), Sonderbeiträge: Vorausschätzung der Bevölkerung für die Jahre 1971 bis 2000, Ausländer nach der Staatsangehörigkeit 1967 bis 1970

Reihe 2: Natürliche Bevölkerungsbewegung (jährlich)

I. Eheschließungen, Geborene und Gestorbene (vierteljährlich), II. Gerichtliche Ehelösungen (jährlich) Sonderbeiträge: Allgemeine Sterbetafeln (unregelmäßig), Kinderzahl der Ehen 1962 (einmalig), Lebenslauf einer Generation – aufgrund von Tafelberechnungen 1960/62 (einmalig), Heiratsafeln 1960/62, Ehedaufgaben 1961 sowie spezielle Sterbetafeln 1960/62 (einmalig)

Reihe 3: Wanderungen (vierteljährlich und jährlich mit Eilbericht)

Reihe 4: Vertriebene und Flüchtlinge (jährlich)

Reihe 5: Haushalte und Familien (unregelmäßig)

Reihe 6: Erwerbstätigkeit

I. Entwicklung der Erwerbstätigkeit (jährlich), II. Versicherte in der gesetzlichen Kranken- und Rentenversicherung (jährlich), III. Streiks (vierteljährlich, jährlich) Sonderbeiträge: Erwerbstätigkeit von Frauen und Müttern und ihre berufliche Ausbildung 1964 bis 1966 (einmalig), Erwerbstätigkeit und berufliche Ausbildung, April 1964 (einmalig), Berufsnachwuchs – Übergänge aus Schulen in das Erwerbsleben 1958 bis 1965 (einmalig), Ausbildung und berufliche Fortbildung, April 1970 (einmalig)

Reihe 7: Gesundheitswesen (jährlich)

I. Meldepflichtige Krankheiten (vierteljährlich, jährlich), II. Tuberkulose (jährlich), III. Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens (jährlich), IV. Sterbefälle nach Todesursachen (vierteljährlich, jährlich), V. Geschlechtskrankheiten (vierteljährlich, jährlich) Sonderbeiträge: Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Familienstand 1961 (einmalig), Körperbehinderte April 1966 (einmalig), Kranke und unfallverletzte Personen, April 1966 (einmalig)

Reihe 8: Wahl zum Deutschen Bundestag (vierjährlich)

— Wahl zum 7. Deutschen Bundestag 1972 —

1. Ergebnisse früherer Bundestags- und Landtagswahlen nach Ländern, 2. Strukturdaten für die neuen Bundestagswahlkreise, 3. Vergleichszahlen aus der Bundestagswahl 1969 für die neuen Bundestagswahlkreise, 4. Vorläufige Ergebnisse nach Wahlkreisen, 5. Endgültige Ergebnisse nach Wahlkreisen, 6. Allgemeine Wahlergebnisse nach Wahlkreisen, Sitzverteilung und Abgeordnete, 7. Wahlergebnisse nach kreisfreien Städten und Landkreisen (in Vorbereitung), 8. Wahlbeteiligung und Stimmabgabe der Männer und Frauen nach dem Alter Sonderheft: Die Wahlbewerber für die Wahl zum 7. Deutschen Bundestag 1972

Reihe 9: Rechtspflege (jährlich)

I. Organisation, Personal und Geschäftsanfall der ordentlichen Gerichte (jährlich), II. Strafverfolgung (jährlich), III. Strafvollzug (jährlich), IV. Bewährungshilfe (jährlich) Sonderbeitrag: Die Straffälligkeit im Bundesgebiet 1954 bis 1965, in den Ländern 1961 bis 1965 (einmalig)

Reihe 10: Bildungswesen

I. Allgemeinbildende Schulen (jährlich), II. Schulen der beruflichen Ausbildung (jährlich), III. Schulen der allgemeinen und beruflichen Fortbildung (jährlich) (ab Berichtsjahr 1971), IV. Sonderbeiträge aus dem Schul- und Fortbildungsbereich: Z. B. Schulanlagen, Lehrer, Studien- und Berufswünsche, V. Studenten an Hochschulen (Große Hochschulstatistik halbjährlich, ab WS 1973/74 mit Vorbericht), Hochschulbesuch (Kleine Hochschulstatistik halbjährlich), Personal an Hochschulen (jährlich ab Berichtsjahr 1972), VI. Kulturelle Einrichtungen (unregelmäßig)

Reihe 11: Bevölkerung des Auslandes

I. Bevölkerungsstand und -entwicklung 1969, II. Natürliche Bevölkerungsbewegung (in Vorbereitung)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als einmalige Veröffentlichung erscheinen hier die Ergebnisse der Volks- und Berufszählung vom 6. 6. 1961 und der Volkszählung vom 27. Mai 1970: Zahlen die zählen; Heft 1: Ausgewählte Strukturdaten für Bund und Länder; Heft 2: Ausgewählte Strukturdaten für nichtadministrative Gebietseinheiten; Heft 3: Zusammengefaßte Daten über Bevölkerung und Erwerbstätigkeit für Bund und Länder; Heft 4: Zusammengefaßte Daten über Bevölkerung und Erwerbstätigkeit für nichtadministrative Gebietseinheiten

Systematische Verzeichnisse

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1970)

Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Ausgabe 1968)

Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD) 1968, Band I: Systematisches Verzeichnis, Band II: Alphabetisches Verzeichnis

Verzeichnis der Krankenhäuser in der Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1969)

Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1970)

Amtliches Gemeindeverzeichnis für die Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1971)

Statistische Kennziffern der Gemeinden und Verwaltungsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1970 mit Ergänzungen)

Verzeichnis der Höheren Schulen, Mittelschulen und Sonderschulen in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) (Ausgabe 1960)

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem Verlag W. Kohlhammer, 6500 Mainz 42, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 120, erhältlich.