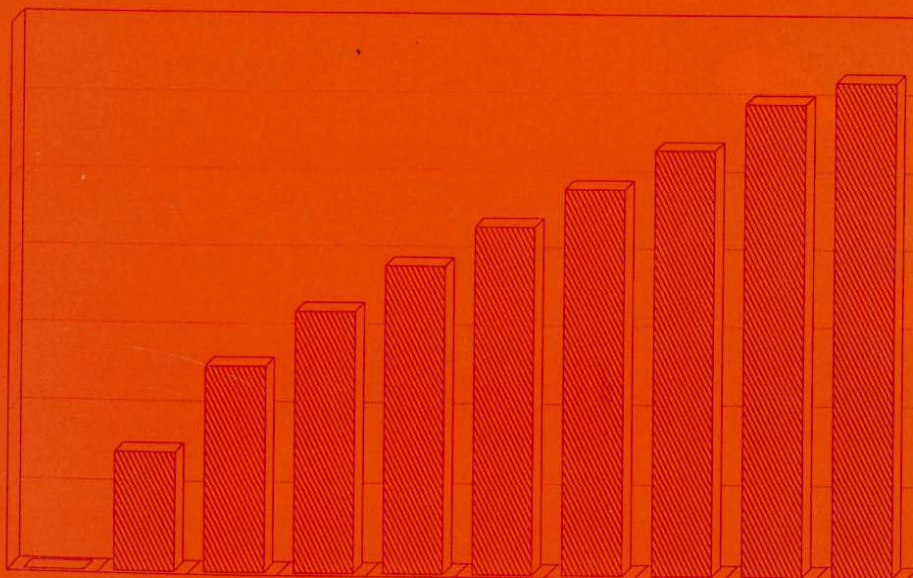




STADT REGENSBURG

INFORMATIONEN ZUR STADTENTWICKLUNG

Bevölkerung in Regensburg
Kleinräumige Strukturen, Prozesse und Prognose



Amt für Stadtentwicklung - Abteilung Statistik

Herausgeber: Stadt Regensburg
Amt für Stadtentwicklung
Minoritenweg 8-10
8400 Regensburg

Bearbeiter: Dr. Jürgen Rauh
Abteilung Statistik
Tel. 0941 / 5074661

Urheberrechtlich geschützt
Nachdruck und Vervielfältigung - auch auszugsweise - nur mit
Genehmigung des Herausgebers
Schutzgebühr: 15 DM
- Juli 1992 -

VORWORT



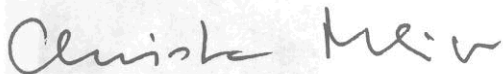
In der Öffentlichkeit und der Planung stehen Prognosen meistens im Mittelpunkt des Interesses, wenn das Thema "Bevölkerung" behandelt wird. Allerdings sind für Prognosen umfangreiche Kenntnisse der aktuellen Zusammensetzung und Entwicklung der Bevölkerung unabdingbare Voraussetzung. Wanderungen und natürliche Bevölkerungsbewegungen sind äußerst dynamische Komponenten, die auch Rückschlüsse auf den Entwicklungszustand einer Bevölkerung zulassen und daher einer steten Reflexion durch den Statistiker und Planer bedürfen.

Bevölkerungsprognosen bieten leider immer wieder einen beliebten Ansatzpunkt für mißverständliche Interpretationen - je nachdem ob die Ergebnisse in den politischen oder planerischen Erwartungshorizont des "Interpreten" passen oder nicht. Eine der Hauptursachen für die Mißverständlichkeit von Prognosen besteht darin, daß die jeweils maßgebenden Annahmen und Risiken der Prognose nicht oder kaum beachtet werden. Nichtsdestoweniger sind Prognosen für eine Vielzahl längerfristiger Planungsarbeiten ein unabdingbares Hilfsmittel.

Das gilt auch für die hier vorliegende Bevölkerungsprognose der Stadt Regensburg. Sie basiert auf einer räumlich differenzierten Analyse der gegenwärtigen demographischen Strukturen, Prozesse und Entwicklungstrends in Regensburg, deren Ergebnisse in diesen "Informationen zur Stadtentwicklung" ausführlich dargestellt werden. Die Prognose ist von der Methodik her eine "Status-quo-Prognose", in die aber durchaus wichtige planerische Annahmen über die allgemeine künftige Entwicklung eingeflossen sind. Die Beachtung dieser Faktoren (siehe Seite 40/41) kann vor Mißverständnissen schützen. Es wird sich aber auch zeigen, daß auch diese Prognose nicht als "verbindliches Bild" der zukünftigen Entwicklung interpretiert werden kann.

Dennoch hat sich die Verwaltung bemüht, durch - aus heutiger Sicht - möglichst realistische Annahmen ein realitätsnahes Bild der absehbaren Entwicklung zu zeichnen. Die Schlußfolgerungen daraus muß sowohl die Verwaltung selbst als auch der Stadtrat, die Parteien, Verbände, Vereinigungen, Wirtschaftsunternehmen, Grundstückseigentümer, Haushalte, Investoren und Medien selbst ziehen.

Wenn sich künftig die hier vorliegenden Annahmen für die Prognose ändern - z.B. im Bereich der Bautätigkeit, der Ausnutzung vorhandener Baurechte, des generativen Verhaltens der Bevölkerung oder der Wanderungen -, so wird auch diese Prognose in den nächsten Jahren fortgeschrieben bzw. aktualisiert werden müssen. Insofern ist diese Prognose keine einmalige Angelegenheit der Statistiker und Planer, sondern im Prinzip eine Daueraufgabe. Daher werden in den nächsten Jahren weitere Prognosen folgen. Zunächst aber wünsche ich der vorliegenden Arbeit die ihr gebührende Beachtung.



Christa Meier

Oberbürgermeisterin

Inhaltsverzeichnis

	Zusammenfassung und Ausblick	
1	Vorbemerkung	1
2	Begriffliche und methodische Erläuterungen	1
2.1	Bevölkerungsbegriff	1
2.2	Methodische Anmerkungen	2
3	Bevölkerungsverteilung	3
4	Demographische Struktur und bisherige Entwicklung	5
4.1	Gliederung nach dem Geschlecht	5
4.2	Altersaufbau	8
4.3	Familienstand und Haushaltsstruktur	13
4.4	Erwerbsstruktur	15
4.5	Ausländer	19
5	Bevölkerungsbewegungen	23
5.1	Natürliche Bevölkerungsbewegung	23
5.1.1	Fertilität	23
5.1.2	Mortalität	26
5.2	Wanderungsbewegung	29
6	Typisierung des Stadtgebiets aufgrund demographischer Strukturen und Prozesse	35
7	Bevölkerungsprognose	39
7.1	Prognosemethodik	39
7.2	Prognoseannahmen und -risiken	40
7.3	Prognoseergebnisse	41
7.3.1	Gesamtstädtische Prognoseergebnisse	42
7.3.2	Prognoseergebnisse auf Unterbezirksbasis	45
7.3.2.1	Konsequenzen für vorschulische Einrichtungen	46
7.3.2.2	Konsequenzen für schulische Einrichtungen	49
	Literaturverzeichnis	53
	Anhang	

Zusammenfassung und Ausblick

In den folgenden Kapiteln wird versucht, den Begriff "Bevölkerung" und die damit verbundenen Komponenten für die Stadt Regensburg zu erläutern. Daß "Bevölkerung" definitorisch nicht eindeutig zu fassen ist, wird in Kap. 2 angedeutet. Die heutige kleinräumige Verteilung der Bevölkerung (Kap. 3) ist Ausdruck unterschiedlicher demographischer Strukturen (Kap. 4) und Prozesse (Kap. 5). Diese strukturellen und prozessualen Bevölkerungskomponenten bilden -einzeln betrachtet- ein überaus differenziertes räumliches Erscheinungsbild der Stadt Regensburg. In Kombination mit wohnstrukturellen Merkmalen kann mit Hilfe eines clusteranalytischen Klassifizierungsverfahrens eine homogene Typisierung des Stadtgebietes vorgenommen werden (Kap. 6). Aufbauend auf diesen Erkenntnissen wird eine Bevölkerungsprognosemethodik entwickelt, um anschließend für die 36 Regensburger Unterbezirke eine nach Alter und Geschlecht differenzierte Vorausschätzung der nächsten 10 Jahre durchzuführen und partielle Konsequenzen für diverse Fachplanungen anzudiskutieren (Kap.7).

Die wichtigsten Ergebnisse sollen im folgenden plakativ zusammengefaßt werden:

■ **Bevölkerungsbegriff:** Zahlreiche Sachdaten in der notwendigen kleinräumigen Gliederung liegen bislang nur auf der Ebene der Registerbevölkerung, einer Fortschreibung auf der Basis der Volkszählung 1970, vor. Daher wurden die meisten Auswertungen auf dieser Quellengrundlage durchgeführt. Ende 1990 wies die Registerbevölkerung einen Bevölkerungsstand von 137.648 Personen auf.

■ **Frauenüberschuß:** Auf einen Mann entfallen in Regensburg durchschnittlich 1,12 Frauen, wobei ein geburtenbedingter Männerüberschuß sich mit fort-

schreitenden Lebensalter ausgleicht und im Seniorenalter einem deutlichen Frauenüberschuß weicht.

■ **Altersstruktur:** Das Durchschnittsalter liegt bei 39,9 Jahren, wobei die Regensburger Frauen im Schnitt 42,6 Jahre und die Männer lediglich 37,0 Jahre alt sind.

■ **Hoher Seniorenanteil:** Im Vergleich der bayerischen Großstädte hat Regensburg den höchsten Anteil der über 65-jährigen Personen (18,5%), während der Anteil der Kinder unter 6 Jahren mit 4,7% der niedrigste im Städtevergleich ist. 22.893 Personen sind 65 Jahre und älter. Die meisten Senioren leben in den Unterbezirken Ostpark und Kumpfmühl-Ost.

■ **Kleine Haushaltsgrößen:** Fast jeder zweite Regensburger Haushalt umfaßt nur eine Person. Die durchschnittliche Haushaltsgröße liegt bei nur 1,9 Personen. Der Anteil der Ein-Personen-Haushalte ist vor allem unter jungen Menschen sowie unter Senioren sehr hoch. Da der Anteil älterer Mitbürger noch bis ca. 2030 zunehmen wird, ist mit einem gesteigerten Bedarf an kleinen Wohneinheiten zu rechnen.

■ **Erwerbsstruktur:** Der Anteil derjenigen Personen, die vom Unterhalt durch Eltern, Ehegatten usw. leben, ist deutlich zurückgegangen. Dies ist einerseits Ausdruck rückläufiger Kinderanteile, andererseits Merkmal einer strukturellen Veränderung, im Laufe derer Frauen vermehrt am Erwerbsleben teilnehmen.

■ **Mitbürger ausländischer Staatsangehörigkeit:** Im Städtevergleich ist der Ausländeranteil von 5,2% ausgesprochen niedrig. Markante Unterschiede zur demographischen Struktur der Deutschen sind: Hoher Männerüberschuß (55,2%), hoher Anteil Kinder und Jugendlicher sowie der zugehörigen Elterngeneration, Defizite in den höheren Altersklassen. Die zahlenstärkste Gruppe bilden die Türken (1.916), Jugoslawen (1.164) und Polen (523) bei zunehmen-

der Diversifizierung der Nationalitäten. Bei nicht stark ausgeprägter Segregation leben die meisten Ausländer in der Innenstadt und im Stadtosten.

■ **Geburtenzunahme:** In den letzten drei Jahren war eine signifikante Zunahme der Geburtenziffer festzustellen (1990: 9,2 Lebendgeburten je 1.000 Einwohner bzw. 38,5 Geborene je 1.000 gebärfähiger Frauen). Die altersspezifische Fruchtbarkeitsziffer ist für die Frauen im Alter von 27 und 29 Jahren am höchsten.

■ **Konstante Sterbeziffer:** Auf 1.000 Einwohner entfielen 1990 12,1 Sterbefälle. Männer weisen in nahezu allen Altersklassen eine höhere Sterbeziffer als Frauen auf.

■ **Hohe Wanderungsgewinne:** Wanderungsbewegungen sind von ganz entscheidender Bedeutung für Bevölkerungsveränderungen im kleinräumig-regionalen Rahmen. Während 1990 einerseits 1.246 Geburten auf 1.625 Sterbefälle entfielen (natürlicher Saldo: -379), standen andererseits 11.096 Außenzuzügen 8.517 Außenwegzüge gegenüber (Wanderungsbilanz: +2.579). Zusätzlich wechselten 8.178 Personen innerhalb Regensburg die Wohnung. Die Anzahl der Außenzuzüge war 1990 so hoch, wie seit Anfang der 70er Jahre nicht mehr, die innerstädtische Wanderungsmobilität hingegen war in den letzten Jahren rückläufig. Die wichtigsten Ursachen des starken Zuwanderungsanstiegs liegen in bundesweit wachsenden Studentenzahlen, der zunehmenden Ansiedelung von Betrieben des sekundären und tertiären Sektors mit der damit verbundenen Zuwanderung von Arbeitskräften sowie dem Wanderungszustrom aus dem ehemaligen Ostblock seit den Grenzöffnungen.

Die damit verbundene Verknappung an Wohnungen bzw. der Anstieg der Immobilien- und Mietpreise führten zu einem markanten Rückgang der innerstädtischen Mobilität; ein Wohnungswechsel ist aufgrund der angespannten Wohnungsmarktlage weni-

ger wahrscheinlich als noch 1986. Das heißt aber auch, daß umzugswillige Haushalte (trotz etwaiger Unzufriedenheit mit ihrer jetzigen Wohnungssituation) offensichtlich schwerer ihren (zumeist gesteigerten) Ansprüchen entsprechende Wohnung in Regensburg finden. Anders ausgedrückt: Der Wohnungsmarkt ist nicht nur aufgrund der Masse an zuziehenden Haushalten auf Jahre hinaus belastet, sondern auch durch die potentiellen Wohnungswechler, die in den letzten Jahren ihre Wohnwünsche nicht befriedigen konnten. Die Herkunftsgebiete der Zuwanderung liegen vor allem im Ausland (Über-, Aussiedler, Asylsuchende) sowie in großen Teilen Ostbayerns. Die Stadt Regensburg hat seit Jahren Wanderungsverluste an den Landkreis zu verzeichnen. Hohem Mietzins, knapperem und teurerem Bauland in Regensburg als wichtigste "Push-Faktoren" stehen ein günstiges Baulandangebot und relativ niedrige Mietpreise als dominierende "Pull-Faktoren" im Umland gegenüber. Es findet (bislang) keine nennenswerte Stadt-Umland-Wanderung über größere Distanzen statt; vielmehr suchen sich die abwandernden Regensburger ihren neuen Wohnsitz in den unmittelbar benachbarten Gemeinden. Die Nähe zu Regensburg als Arbeits- und Einkaufsort ist offensichtlich ein wichtiger Wohnstandortfaktor.

■ **Kleinräumige Typisierung:** Die Regensburger Unterbezirke lassen sich anhand eines Kataloges demographischer und wohnstruktureller Merkmale in fünf sozialräumliche Klassen gliedern: die Altstadt, zentrumsnahe Unterbezirke, eine etwas weiter vom Zentrum entfernt liegende Klasse von Unterbezirken mit sektoralem Schwerpunkt im Südwesten, periphere Außenbezirke sowie ein Rest im Stadtgebiet verstreut liegender Unterbezirke.

■ **Bevölkerungsprognose:** Es wurde ein Verfahren für eine kleinräumige Prognose in demographischer Untergliederung nach Geschlecht und Alter ent-

wickelt. Dabei wurde eine Vorausschätzung der für die 90er Jahre erwarteten Bautätigkeit in Baugebieten und Baulücken berücksichtigt. Demzufolge wird die Regensburger Einwohnerzahl in den neunziger Jahren kontinuierlich zunehmen (von 1990 bis 1999 um 6%). Die Anzahl der Männer wird überproportional steigen. Der Wanderungssaldo als die bestimmende Komponente lokaler und regionaler Bevölkerungsentwicklung wird bis 1999 positiv bleiben, die Tendenz ist allerdings rückläufig. Zur Jahrtausendwende wird es mehr Kinder und Jugendliche geben als heute. Der Bedarf an kinder- und jugendspezifischen Einrichtungen sowie die Anforderungen an den ÖPNV werden anwachsen - eine Thematik, die unter Kap. 7.3.2 detailliert behandelt wird. In der Altersklasse der Studenten ist mit einem Rückgang zu rechnen, während die 30- bis 45-jährigen Personen zahlenmäßig zunehmen. Die Anzahl der Senioren wird sich bis 1999 nicht wesentlich verändern. 1999 werden voraussichtlich knapp 5.000 erwerbsfähige Personen mehr in Regensburg leben als heute. Die größte Veränderung wird Burgweinting erfahren mit einer geschätzten Zunahme der Bevölkerung um ca. 6.000 Einwohnern bis 1999. Deutlich steigen wird auch die Einwohnerzahl in Ziegetsdorf-Neuprüll, Königswiesen, Universität, Äußerer Westen und Brandlberg-Keilberg. Diese Bevölkerungszunahmen sind vor allem auf die weiter fortschreitende Bautätigkeit in diesen Unterbezirken zurückzuführen.

Auf der Basis der Bevölkerungsprognose wären nun als nächster Schritt spezielle Prognosen z.B. zum Wohnraumbedarf möglich. Während sich Bevölkerungsprognosen insbesondere an kommunale Fachplanungen als Adressaten richten, deren Aufgabengebiet (zumeist) an den administrativen Grenzen endet, darf bei spezielleren Vorausschätzungen, wie z.B. einer Wohnraumbedarfsprognose, das Stadt-

umland nicht außer acht gelassen werden, welches auf vielfältige Weise untereinander und mit der Kernstadt funktional verflochten ist. Eine kommunale Grenzen überschreitende regionale Statistik und Planung muß in den nächsten Jahren stärker Beachtung finden. Die Initiative hierzu muß allerdings "von unten", von den Kommunen, ausgehen. Voraussetzung hierfür ist auch ein gemeinsames regionales Bewußtsein, aus dem sich eine engere Zusammenarbeit der Kommunen - auch im Verdichtungsraum Regensburg - entwickeln kann und sollte.

1 Vorbemerkung

Das Amt für Stadtentwicklung ist bemüht, in unregelmäßiger Folge verschiedene Themenbereiche zur gesellschaftlichen und ökonomischen Entwicklung der Stadt Regensburg aufzubereiten und zu erläutern. In dieser Abhandlung sollen vor allem Teilbereiche der demographischen Struktur und Entwicklung im Blickpunkt stehen. Nachdem in den vergangenen Jahren viel über das "Aussterben der Deutschen" berichtet wurde, sind in jüngster Zeit der Zustrom von Aus- und Übersiedlern sowie von Asylsuchenden auch für die Kommunen zur viel diskutierten Bevölkerungsthematik geworden. Aber auch wirtschaftliche (zunehmende Tertiärisierung) sowie gesamtgesellschaftliche Veränderungen wie wachsende Mobilität, Wandel in der Bedeutung von Ehe, Partnerschaft und Familie, zunehmende Frauenerwerbstätigkeit, vermehrte Teilnahme der Frauen und Senioren am öffentlichen Leben, geänderte Zeitstrukturen sowie zunehmender Individualismus stehen in Wechselwirkung mit demographischen Prozessen. Vor diesem Hintergrund sollen die Fragen, wie sich die Bevölkerung Regensburgs zusammensetzt, welche Faktoren ihre Entwicklung beeinflussen und wie sie sich voraussichtlich weiterentwickeln wird, im nachfolgenden behandelt werden.

Nach einer Analyse gegenwärtiger Bevölkerungsprozesse und -strukturen soll insbesondere eine Prognose für die neunziger Jahre in sachlicher und räumlicher Differenzierung vorgestellt werden. Augenmerk soll nicht nur auf die Ergebnispräsentation gelegt werden, sondern auch eine methodische Rekapitulation ermöglicht werden und die Bedeutung

für künftige kommunale Aufgabenstellungen skizziert werden.

2 Begriffliche und methodische Erläuterungen

2.1 Bevölkerungsbegriff

Der Begriff "Bevölkerung" ist durchaus komplexer Art und keineswegs so eindeutig, wie man es erwarten möchte. Im Rahmen der Volkszählung wurden im wesentlichen vier Begriffsunterteilungen verwendet:

■ Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung:

Dazu gehören diejenigen Personen, die im betreffenden Gebiet ihre alleinige Wohnung bzw. ihre Hauptwohnung haben. Nach § 12 des Melderechtsrahmengesetzes ist die Hauptwohnung die vorwiegend benutzte Wohnung (In Regensburg am 25.5.1987: 118.639 Personen).

■ Bevölkerung mit Nebenwohnung:

Dazu gehören alle Personen mit mehreren Wohnungen, die im betreffenden Gebiet eine Wohnung haben, die nicht ihre Hauptwohnung ist (9.142).

■ Wohnberechtigte Bevölkerung:

Dazu gehören alle Personen, die im betreffenden Gebiet eine Wohnung haben, unabhängig davon, ob Haupt- oder Nebenwohnung (127.781).

■ Wohnbevölkerung:

Dazu gehören diejenigen Personen, die in dem angegebenen Gebiet ihre ständige Wohnung haben. Personen mit mehreren Wohnungen werden für die Gemeinde gezählt, von der aus sie zur Arbeit oder Ausbildung gehen (123.218).

Da aufgrund des Volkszählungsgesetzes kein Abgleich der beim Einwohnermeldeamt registrierten Personen mit dem Volkszählungsergebnis erlaubt ist, wird in Regensburg auch noch die

■ **Registerbevölkerung** (Fortschreibung des Einwohnerwesens auf der Basis der Volkszählung 1970)

als Begriff geführt.

Fortgeschrieben werden in Regensburg allerdings nur die Bestände der "wohnberechtigten Bevölkerung" und der "Registerbevölkerung". Der Ausgangsbestand der wohnberechtigten Bevölkerung (1987) ist zwar aktueller als derjenige der Registerbevölkerung (1970), der stark mit dem Problem der "Karteileichen" konfrontiert ist. Allerdings kann die wohnberechtigte Bevölkerung (bislang) nur auf der Aggregationsebene der Unterbezirke fortgeschrieben werden, da die Volkszählungsergebnisse aufgrund der noch nicht vollzogenen Abschottung der Statistikabteilung bisher nicht kleinräumiger zur Verfügung stehen. Die Registerbevölkerung hingegen wird adressgenau fortgeschrieben. Ein weiterer Vorteil der Registerbevölkerung gegenüber der wohnberechtigten Bevölkerung ist, daß zahlreiche Sachdaten in detaillierterer Form vorliegen.

Am 31.12.1990 lag der Bestand der wohnberechtigten Bevölkerung in Regensburg bei 132.838 Personen, die Registerbevölkerung umfaßte 137.648 Personen. Die Differenz von 4.810 Personen (3,6%) ist so hoch, daß bei der Handhabung wie bei der Interpretation der Daten die Quelle zu beachten ist. Die folgenden Ausführungen beziehen sich -wenn

nicht anders angegeben- auf die Registerbevölkerung.

2.2 Methodische Anmerkungen

Als räumlicher Bezugsrahmen der folgenden kartographischen Darstellungen dienen die 36 Unterbezirke der Stadt Regensburg. Einen Überblick über diese Unterbezirke vermittelt die beiliegende Karte im Anhang.

Um Vergleiche zu weiteren demographischen Strukturmerkmalen ziehen zu können, werden im folgenden zu den einzelnen thematischen Karten die statistischen Kenngrößen Minimum, Maximum, arithmetisches Mittel und Median, die Streuungsmaße Standardabweichung und relativer Variationskoeffizient für die relativen Daten sowie als Konzentrationsmaß der Gini-Koeffizient für die absoluten Daten angegeben. Diese in den Karten angegebenen Kennwerte wurden auf der Basis der Unterbezirke berechnet; sie differieren i.d.R. von den auf gesamtstädtischer Basis berechneten Indizes (insbesondere Mittelwert!). Während die Extrema und die Kennwerte arithmetisches Mittel, Median und Standardabweichung gängige Begriffe sind, werden zum relativen Variationskoeffizient und zum Gini-Koeffizienten wohl Erläuterungen notwendig:

■ **Relativer Variationskoeffizient (V):** Der Variationskoeffizient gibt -ähnlich wie die Standardabweichung- den Grad an, wie stark eine Datenreihe streut. Im Gegensatz zur Standardabweichung ist der Variationskoeffizient jedoch ein dimensionsloses Streuungsmaß; er ist daher geeignet, Ver-

gleiche bezüglich der Streuung zwischen verschiedenen Datenreihen zu ziehen. Der in Prozent ausgedrückte relative Variationskoeffizient V , der Werte zwischen 0% und 100% annehmen kann, errechnet sich wie folgt:

$$V = \frac{s/\bar{x}}{\sqrt{n-1}} * 100$$

wobei:

n : Anzahl der Werte, z.B. $n=36$ für die 36 Unterbezirke

s : Standardabweichung

\bar{x} : arithmetisches Mittel.

- **Gini-Koeffizient:** Ein Konzentrationsmaß ist der sog. Gini-Koeffizient, ein numerisches Äquivalent der besser bekannten grafischen Lorenz-Kurven. Der Gini-Koeffizient gibt an, wie stark sich eine (Sub-) Population räumlich konzentriert. Die Spannweite des Gini-Koeffizienten reicht von 0 (Gleichverteilung) bis 1 (vollständige Konzentration).

3 Bevölkerungverteilung

Wie verteilt sich nun die Regensburger Bevölkerung über das Stadtgebiet? Karte 1 stellt zum einen die Einwohner in absoluter Form und zum anderen in Beziehung zur Fläche der jeweiligen Unterbezirke (Bevölkerungsdichte) dar. Beide Darstellungsarten haben Relevanz für die Stadt- und Stadtentwicklungsplanung. Die absolute Darstellung (Säulen) deutet z.B. darauf hin, wo und in welcher Intensität Nachfrage nach wohnortnahen Infrastruktureinrichtungen besteht. Ein Vergleich mit dem

Standortmuster bestimmter Infrastruktureinrichtungen gibt Auskunft über lokale Defizite bzw. Überangebote. Die Bevölkerungsdichte (Schraffuren) kann erste Ansatzpunkte z.B. für die Wohnraumplanung oder zu Fragen einer evtl. möglichen "städtebaulichen Nachverdichtung" vermitteln.

Die einwohnerstärksten Unterbezirke sind Ziegetsdorf-Neuprüll (8.181 Einwohner), Zentrum (7.517), Ostpark (6.601) und Konradsiedlung-Nord (6.526). Die wenigsten Personen leben hingegen in Winzer-Kager (720), Wöhrde (1.454), Bahnhofsviertel (1.567) und Dechbetten-Großprüfening (1.602). Die Bevölkerungsdichte Regensburgs liegt bei 17 Einwohnern je ha. Die Streuung von 127,8 Einwohner je ha (Westliche Altstadt) bis 2,1 E./ha (Winzer-Kager) ist allerdings sehr hoch: Die Standardabweichung liegt bei 30,5, der relative Variationskoeffizient bei 13,7%. Höhen Bevölkerungsdichten im Zentrum, Altstadt, Ostpark sowie Kumpfmühl-Ost stehen entsprechende Dichten unter 4 Einwohnern je ha in den Außenbezirken Winzer-Kager, Oberisling-Graß, Burgweinting-Harting, Brandlberg-Keilberg sowie Hohes Kreuz-Osthafen gegenüber. In diesen letztgenannten Unterbezirken ist vermutlich auch das Potential der Flächenreserven am höchsten.

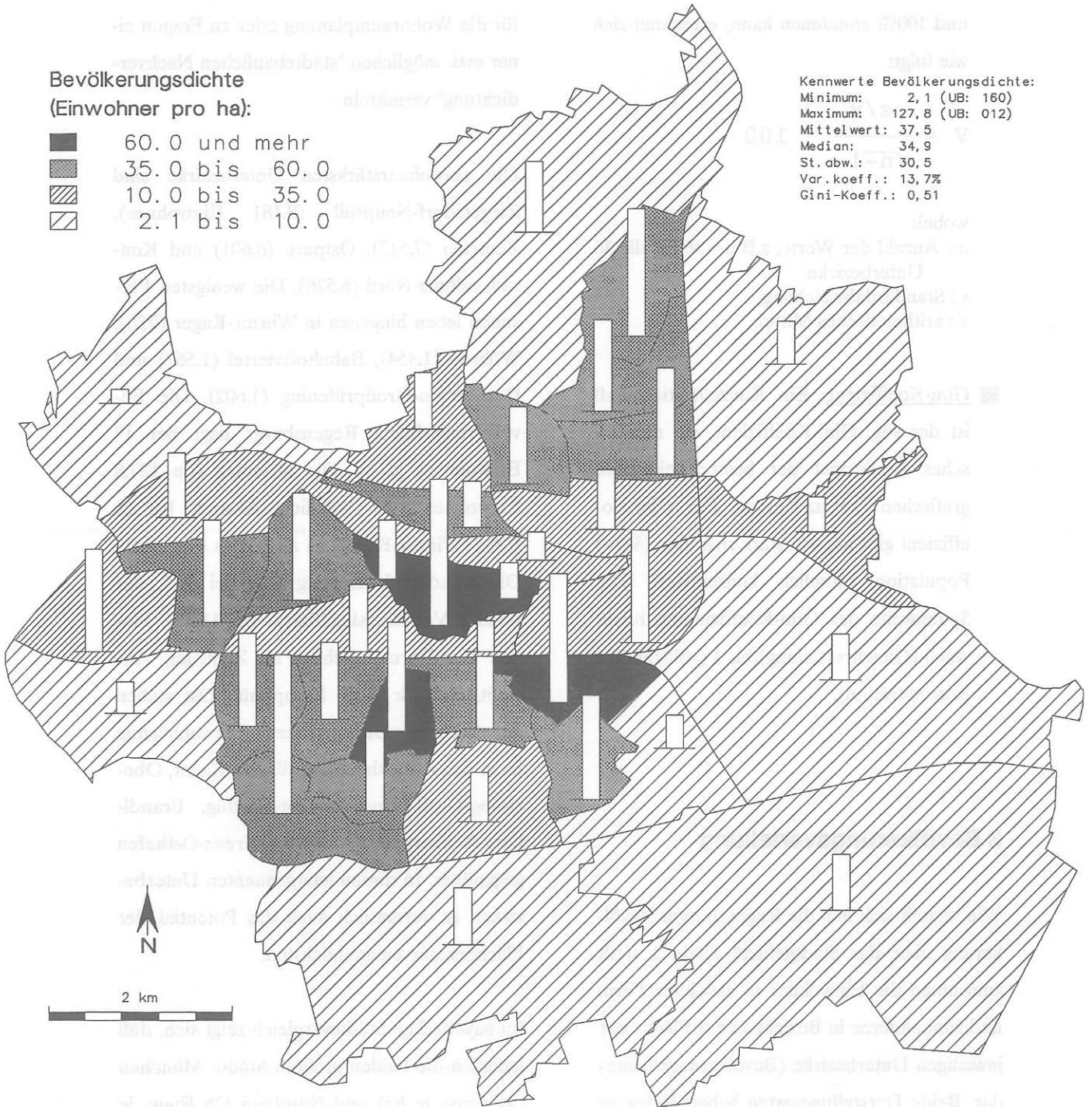
Im bayerischen Städtevergleich zeigt sich, daß lediglich die beiden größten Städte München (41 Einw. je ha) und Nürnberg (26 Einw. je ha) deutlich höhere Bevölkerungsdichten als Regensburg aufweisen. Augsburg (17 Einw. je ha) und Fürth (16 Einw. je ha) rangieren in der gleichen Dichteordnung, während Würzburg (14 Einw. je ha) und Erlangen (13 Einw.

Karte 1: Bevölkerung und Bevölkerungsdichte Unterbezirke Stadt Regensburg

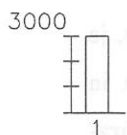
**Bevölkerungsdichte
(Einwohner pro ha):**

- 60.0 und mehr
- 35.0 bis 60.0
- ▨ 10.0 bis 35.0
- ▧ 2.1 bis 10.0

Kennwerte Bevölkerungsdichte:
 Minimum: 2,1 (UB: 160)
 Maximum: 127,8 (UB: 012)
 Mittelwert: 37,5
 Median: 34,9
 St. abw.: 30,5
 Var. koeff.: 13,7%
 Gini-Koeff.: 0,51



Einwohner (abs.):



1 cm Säulenhöhe = 3.000 Einwohner

Quelle: Registerbevölkerung, 31.12.1990
 Bearbeitung u. Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

je ha) nicht so dicht besiedelt sind. Zu beachten ist jedoch, daß unterschiedliche Bevölkerungsbegriffe bei den einzelnen Städten zugrunde liegen (München: wohnberechtigte Bevölkerung; übrige Vergleichsstädte: Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung).

4 Demographische Struktur und bisherige Entwicklung

Von grundlegender Bedeutung für die Bevölkerungsentwicklung sind die demographischen Merkmale Geschlecht und Alter. Neben diesen beiden natürlichen demographischen Merkmalen charakterisieren aber auch soziodemographische Faktoren, wie Familienstand, Erwerbstätigkeit und Haushaltstrukturen, eine Population.

Im folgenden soll für die Stadt Regensburg eine Beschreibung der demographischen Struktur erfolgen; dies soll nicht nur einer grundlegenden Bestandsaufnahme der Bevölkerungszusammensetzung dienlich sein, sondern auch als Datengrundlage für eine Bevölkerungsprognose fungieren.

Es wird weiterhin versucht, die Bevölkerungsstruktur in einer raum-zeitlichen Betrachtungsebene darzustellen, um so einerseits kleinräumige Eigenheiten und Unterschiede kenntlich zu machen, und andererseits demographische Strukturen, die im Laufe der Zeit Veränderungen durchlaufen, aufzuzeigen und nach deren Ursachenhintergrund zu fragen.

4.1 Gliederung nach dem Geschlecht

Wichtigstes natürliches Merkmal jeder Bevölkerungsstruktur ist die Geschlechtszugehörigkeit. Das Geschlechtsverhältnis wird häufig durch die sog. **Sexualproportion der Gesamtbevölkerung** (σ) ausgedrückt:

$$\sigma = \frac{F}{M} * 1000$$

wobei

F : Anzahl der Frauen

M : Anzahl der Männer.

In Regensburg ergibt sich derzeit (wohnberechtigte Bevölkerung am 31.12.1990) eine Sexualproportion von

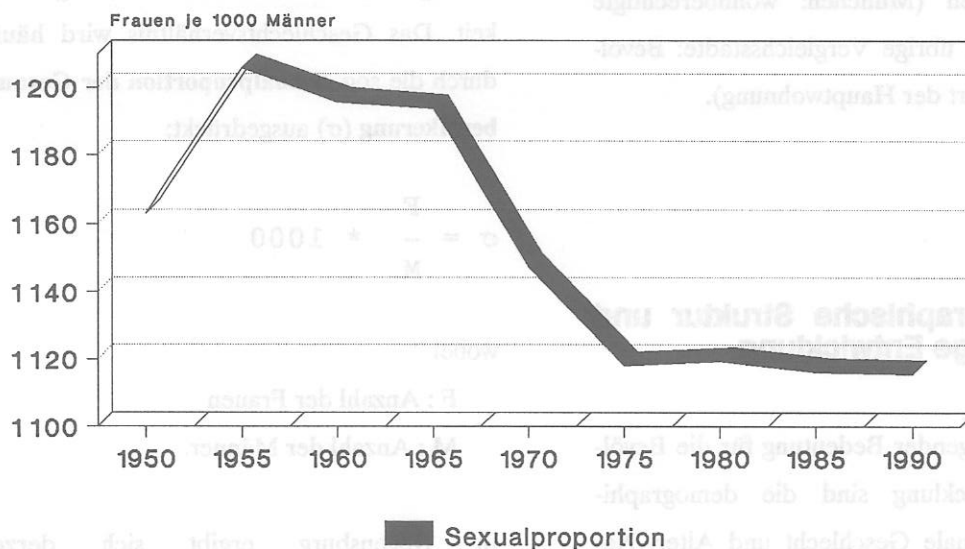
$$\sigma = \frac{68885}{61753} * 1000 = 1115,5.$$

Ein Frauenüberschuß besteht in ausgeprägtem Maße schon seit dem 2. Weltkrieg. Zwischen 1965 und 1975 nahm jedoch der Männeranteil stark zu. Seit 1975 ist die Sexualproportion in Regensburg relativ konstant (vgl. Abb. 1).

Im Vergleich zu Bayern (1063,9), der Oberpfalz (1050,6) sowie dem Landkreis Regensburg (1013,7) weist die Stadt Regensburg nach wie vor einen markanten Frauenüberschuß auf. Der Vergleich mit den kreisfreien Städten Bayerns (Sexualproportion 1989: 1156) zeigt, daß der ausgeprägte Frauenüberschuß ein Phänomen ist, welches vorwiegend in Städten und Großstädten anzutreffen ist.

Abb.1:

Stadt Regensburg Sexualproportion im zeitlichen Vergleich



Quelle: Fortschreibung der
wohnberechtigten Bevölkerung

Wie kommen solche Veränderungen und Unterschiede in der Sexualproportion zustande? Erklärungen sind in drei verschiedenen Ansatzpunkten zu suchen, denn das Geschlechtsverhältnis ist abhängig von

- der Sexualproportion der Geborenen
- der unterschiedlichen Mortalität der Geschlechter und
- der unterschiedlichen Teilnahme der Geschlechter an Wanderungen.

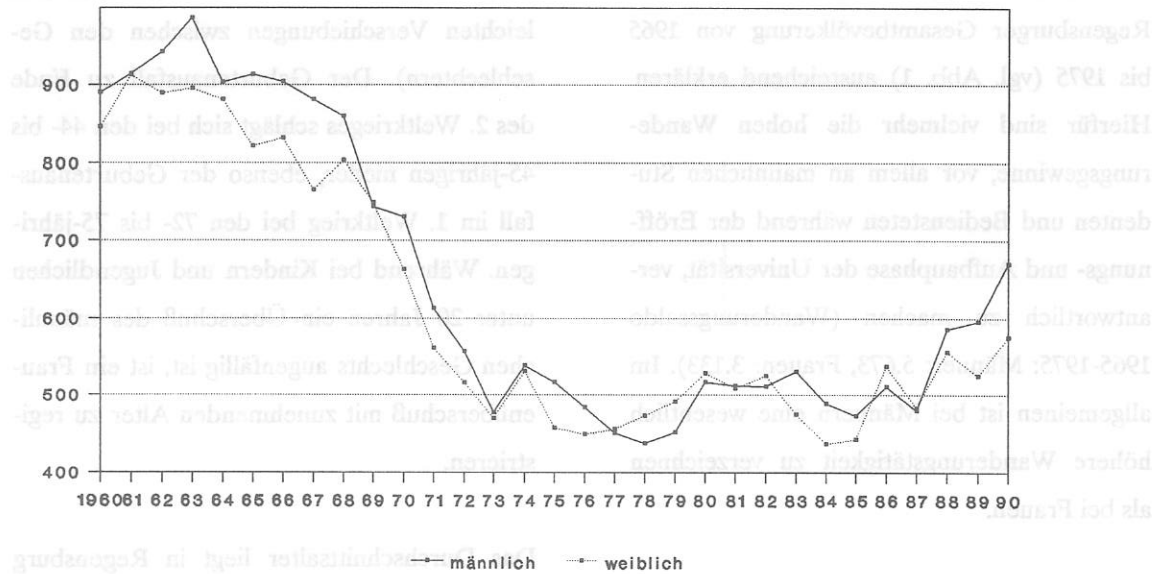
Die Sexualproportion der Neugeborenen ist keineswegs gleichverteilt; im Mittel der Jahre 1960 bis 1990 entfallen in Regensburg auf 100 weibliche Neugeborene 105,3 Knabengeburten. Dies entspricht auch der bundesdeutschen Relation (1988: 106). Daß allerdings jährliche Schwankungen nicht auszuschließen sind, unterstreicht Abb. 2.

Eine Erklärung für den Frauenüberschuß in der Gesamtbevölkerung vermag die Sexualproportion der Geborenen also nicht zu geben. Ein Blick auf die altersspezifischen Sexualproportionen (Abb. 3) zeigt dann auch, daß vor allem der hohe Anteil älterer Frauen den Frauenüberschuß in der Gesamtbevölkerung determiniert. Der geburtenbedingte Männerüberschuß gleicht sich mit fortschreitendem Lebensalter aus und weicht allmählich einem deutlichen Frauenüberschuß.

Vor allem die wesentlich höhere Männersterblichkeit in nahezu jeder Altersklasse (vgl. Abb. 15) sowie die Dezimierung der männlichen Bevölkerung durch die Weltkriege sind für diese Verschiebung der altersbedingten Sexualproportionen verantwortlich zu machen.

Abb. 2:

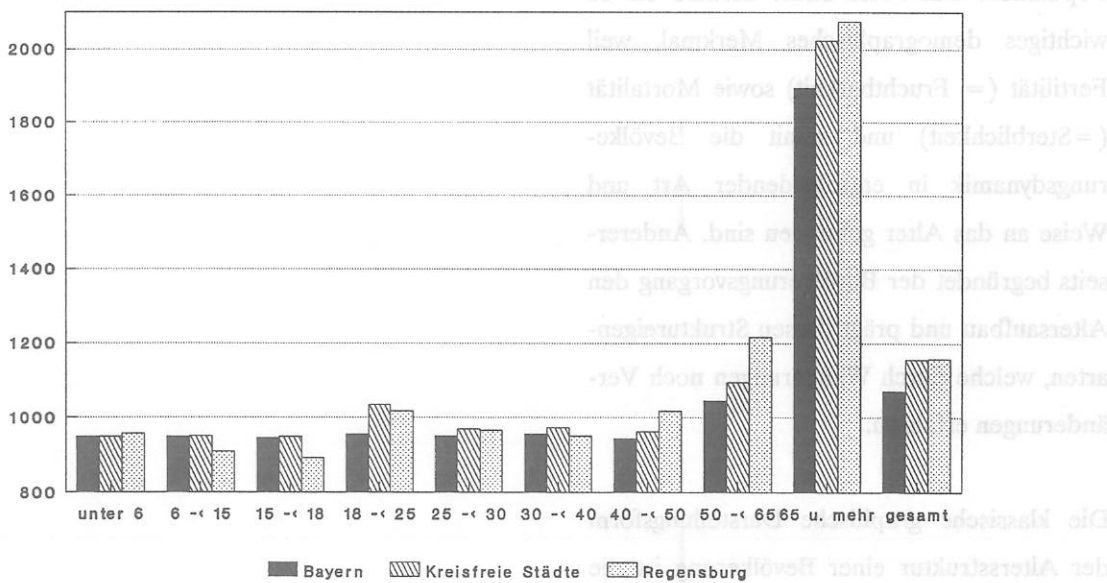
Stadt Regensburg Geborene im zeitlichen Vergleich



Quelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 3:

Alterspezifische Sexualproportionen Frauen je 1000 Männer



Quelle: Statist. Landesamt
Stand: 31.12.1989

Doch weder die unterschiedliche Sexualproportion der Geborenen noch die unterschiedliche Mortalität der Geschlechter können den deutlichen Anstieg des Männeranteils an der Regensburger Gesamtbevölkerung von 1965 bis 1975 (vgl. Abb. 1) ausreichend erklären. Hierfür sind vielmehr die hohen Wanderungsgewinne, vor allem an männlichen Studenten und Bediensteten während der Eröffnungs- und Aufbauphase der Universität, verantwortlich zu machen (Wanderungssaldo 1965-1975: Männer: 5.673, Frauen: 3.133). Im allgemeinen ist bei Männern eine wesentlich höhere Wanderungstätigkeit zu verzeichnen als bei Frauen.

4.2 Altersaufbau

Neben dem Geschlecht ist der Altersaufbau eine weitere wichtige Gefügeeigenschaft einer Population. Das Alter bildet deshalb ein so wichtiges demographisches Merkmal, weil Fertilität (= Fruchtbarkeit) sowie Mortalität (= Sterblichkeit) und somit die Bevölkerungsdynamik in entscheidender Art und Weise an das Alter gebunden sind. Andererseits begründet der Bevölkerungsvorgang den Altersaufbau und prägt dessen Struktureigenarten, welche durch Wanderungen noch Veränderungen erfahren.

Die klassische graphische Darstellungsform der Altersstruktur einer Bevölkerung ist die Alterspyramide. Abb. 4 zeigt eine solche Alterspyramide für die Einzelaltersklassen in Regensburg 1990. Der markante Geburtenrückgang in den letzten 20 Jahren kommt im schmalen Pyramidensockel zum Ausdruck (wobei für 1990 offensichtlich eine leicht er-

höhte Natalität bemerkbar ist). Charakteristisch für die Universitäts- und Garnisonsstadt Regensburg ist die ausgeprägte Ausbeulung in den Altersstufen der 20- bis 35-jährigen (mit leichten Verschiebungen zwischen den Geschlechtern). Der Geburtenausfall zu Ende des 2. Weltkrieges schlägt sich bei den 44- bis 45-jährigen nieder, ebenso der Geburtenausfall im 1. Weltkrieg bei den 72- bis 75-jährigen. Während bei Kindern und Jugendlichen unter 20 Jahren ein Überschuss des männlichen Geschlechts augenfällig ist, ist ein Frauenüberschuss mit zunehmenden Alter zu registrieren.

Das Durchschnittsalter liegt in Regensburg bei 39,9 Jahren (Stand: Registerbevölkerung 1989). Die höhere Sterblichkeit der Männer drückt sich in einem entsprechenden Durchschnittsalter von 37,0 Jahren gegenüber einem von 42,6 Jahren bei Frauen aus.

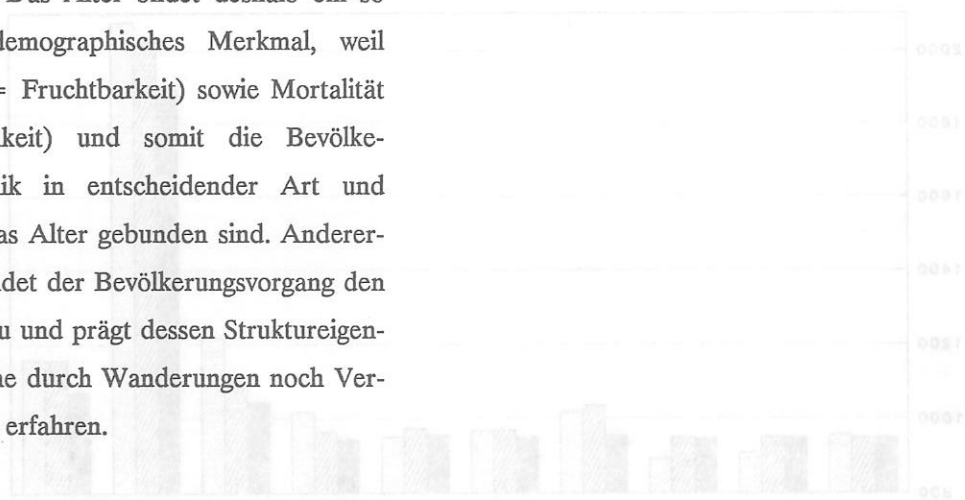
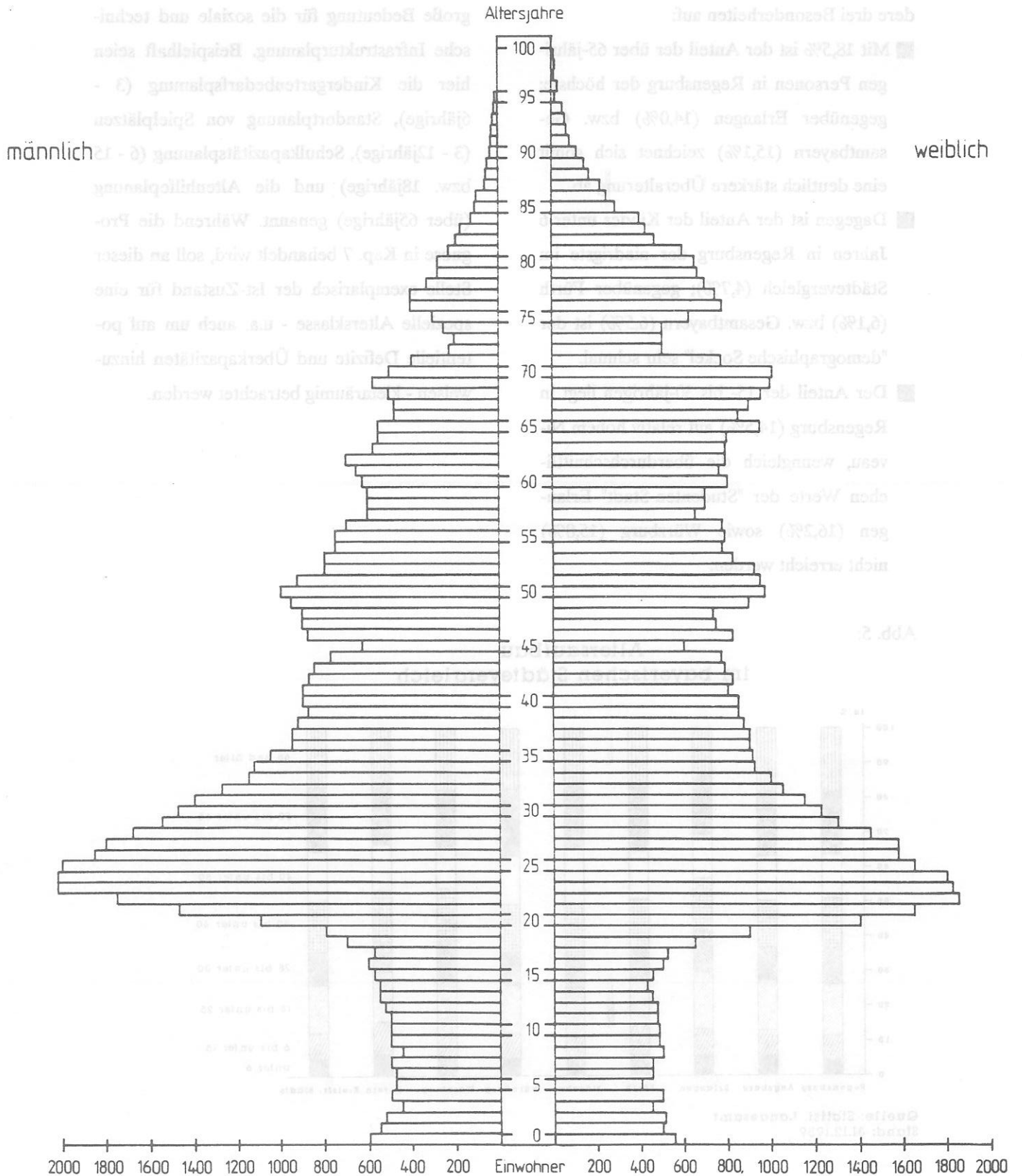


Abb. 4: Alterspyramide

Altersstruktur im Jahr 1990 in Regensburg



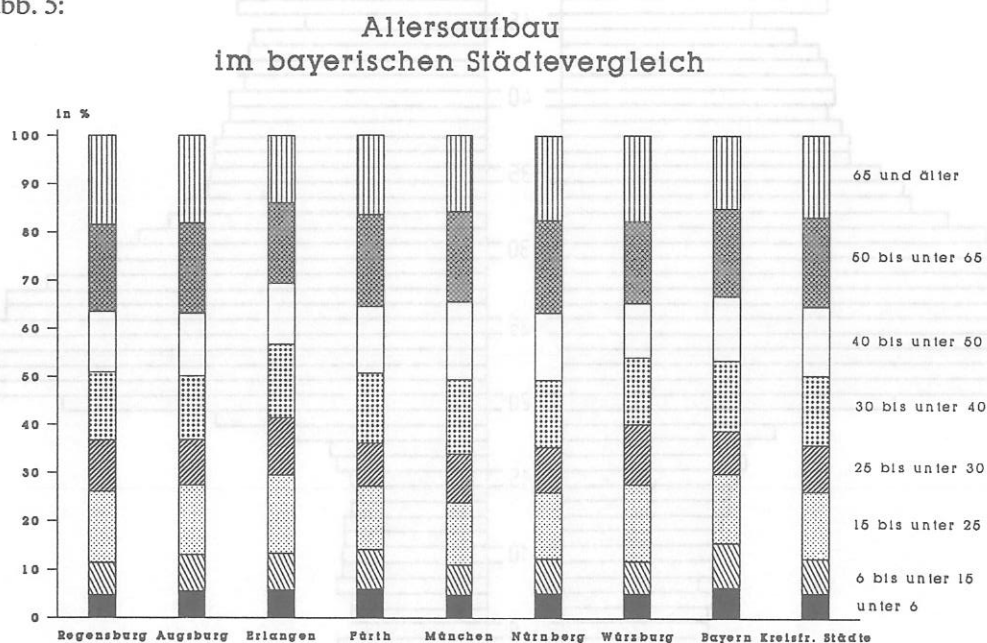
Quellen: Registerbevölkerung, 31.12.1990

Die Beurteilung der Altersstruktur in Regensburg fällt leichter, wenn man sie mit derjenigen anderer bayerischer Städte vergleicht; dies geschieht in Abb. 5. Es fallen insbesondere drei Besonderheiten auf:

- Mit 18,5% ist der Anteil der über 65-jährigen Personen in Regensburg der höchste; gegenüber Erlangen (14,0%) bzw. Gesamtbayern (15,1%) zeichnet sich somit eine deutlich stärkere Überalterung ab.
- Dagegen ist der Anteil der Kinder unter 6 Jahren in Regensburg der niedrigste im Städtevergleich (4,7%); gegenüber Fürth (6,1%) bzw. Gesamtbayern (6,5%) ist der "demographische Sockel" sehr schmal.
- Der Anteil der 15- bis 30-jährigen liegt in Regensburg (14,5%) auf relativ hohem Niveau, wenngleich die überdurchschnittlichen Werte der "Studenten-Stadt" Erlangen (16,2%) sowie Würzburg (15,8%) nicht erreicht werden.

Viele Bedürfnisse und Verhaltensweisen sind altersspezifisch geprägt. Daher hat die räumliche Verteilung bestimmter Altersklassen in der Gegenwart, aber vor allem in der Zukunft, große Bedeutung für die soziale und technische Infrastrukturplanung. Beispielhaft seien hier die Kindergartenbedarfsplanung (3 - 6jährige), Standortplanung von Spielplätzen (3 - 12jährige), Schulkapazitätsplanung (6 - 15 bzw. 18jährige) und die Altenhilfeplanung (über 65jährige) genannt. Während die Prognose in Kap. 7 behandelt wird, soll an dieser Stelle exemplarisch der Ist-Zustand für eine spezielle Altersklasse - u.a. auch um auf potentielle Defizite und Überkapazitäten hinzuweisen - kleinräumig betrachtet werden.

Abb. 5:



Quelle: Statist. Landesamt
Stand: 31.12.1989

In Regensburg leben 22.893 Menschen, die 65 Jahre und älter sind. Karte 2 zeigt für die Unterbezirke Regensburgs die räumliche Verteilung dieser Senioren sowohl in absoluter Form (Säulendarstellung) wie auch in Beziehung zur Gesamtbevölkerung (Altenquote) des jeweiligen Unterbezirks (Schraffuren). Die meisten Senioren leben in den Unterbezirken Ostpark (1.718), Kumpfmühl-Ost (1.636), Innerer Westen (1.290) und Konradsiedlung-Nord (1.038). Die "Altenquote" ist in den Unterbezirken Kumpfmühl-Ost (29,4%), Ostpark (26,0%), Margaretenau-Dörnbergpark (24,4%) und Bahnhofsviertel (23,7%) am höchsten. In der Karte spiegelt sich aber auch die Abhängigkeit der Senioren von der wohnungsnahen Einzelhandelsversorgung wider. Unterbezirke, in denen kaum Möglichkeiten zur Grundversorgung geboten werden, bieten älteren Menschen aufgrund ihrer vergleichsweise hohen Immobilität schlechtere Lebensbedingungen. Zu nennen wären in diesem Zusammenhang Oberisling-Graß (Seniorenanteil von 7,2%), Kasernenviertel-Benzstraße (8,3%), Brandlberg-Keilberg (10,0%), Salern-Gallingkofen (10,5%), Burgweinting-Harting (11,0%) sowie Dechbetten-Großprüfening (11,2%).

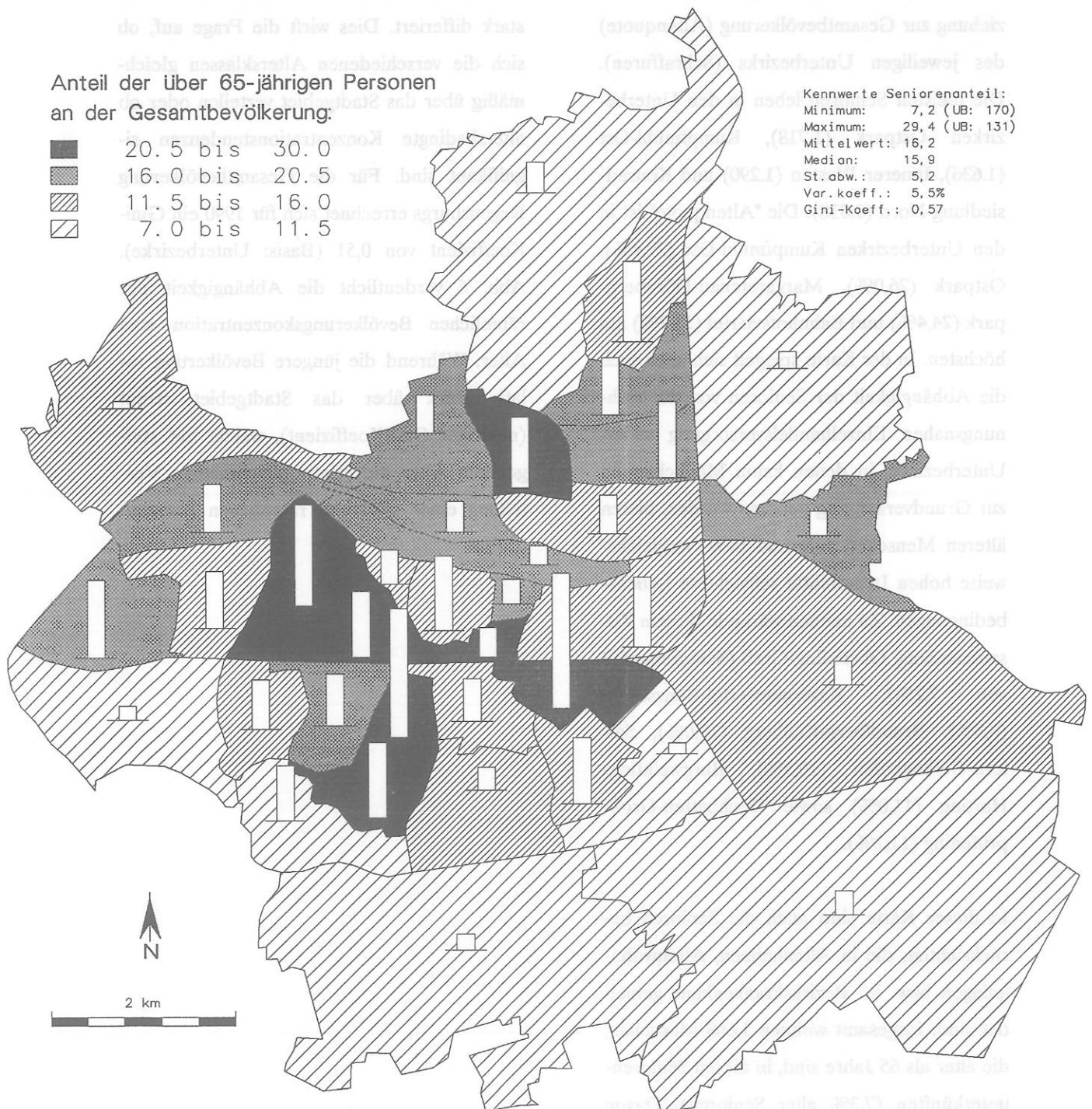
In dieser Karte sind auch die Senioren berücksichtigt, die in Altenheimen, Altenwohnanlagen bzw. im Bezirkskrankenhaus gemeldet sind. Insgesamt wohnen 1.668 Menschen, die älter als 65 Jahre sind, in diesen Seniorenunterkünften (7,3% aller Senioren). Davon leben die meisten in den Altenheimen und -wohnanlagen von Kumpfmühl-Ost (376 ältere Menschen), Innerer Westen (204) und Westheim (148). Die Unterbezirke mit den meisten

individuell wohnenden älteren Bürgern sind Ostpark (1.718) und Kumpfmühl-Ost (1.260).

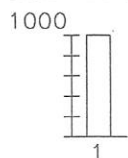
Karte 2 veranschaulicht, daß die "Altenquote" über die einzelnen Unterbezirke doch sehr stark differiert. Dies wirft die Frage auf, ob sich die verschiedenen Altersklassen gleichmäßig über das Stadtgebiet verteilen oder ob altersbedingte Konzentrationstendenzen signifikant sind. Für die Gesamtbevölkerung Regensburgs errechnet sich für 1990 ein Gini-Koeffizient von 0,51 (Basis: Unterbezirke). Abb. 6 verdeutlicht die Abhängigkeit der räumlichen Bevölkerungskonzentration vom Alter. Während die jüngere Bevölkerung relativ stark über das Stadtgebiet streut (niedriger Gini-Koeffizient), weicht mit steigendem Alter die relativ gleichmäßige Verteilung einer stärkeren räumlichen Konzentration.

Karte 2:

Bevölkerung in der Altersklasse ab 65 Jahre Unterbezirke Stadt Regensburg

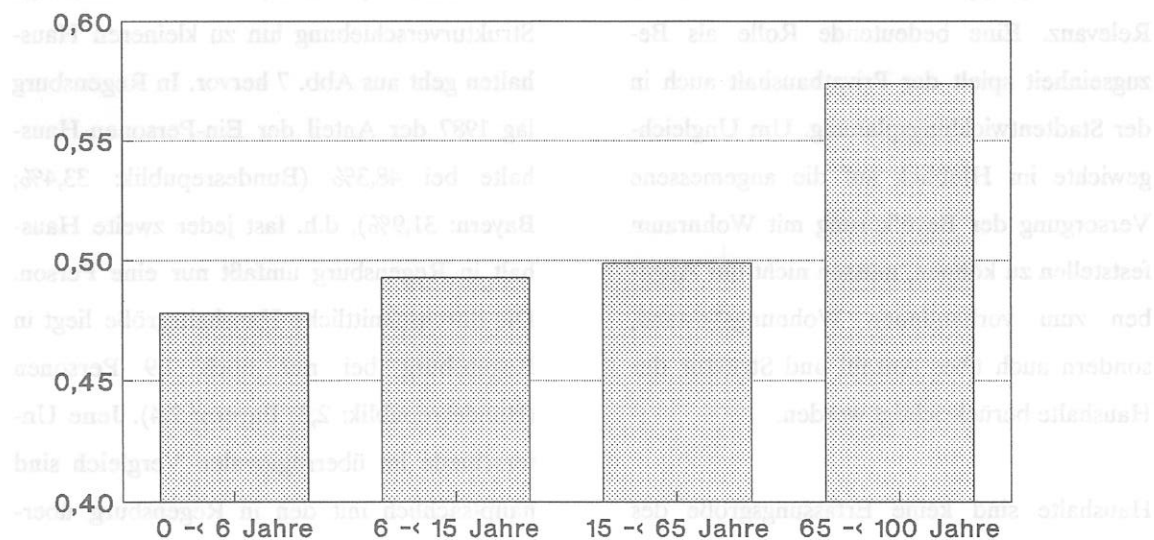


Über 65-jährige Personen (abs.):



1 cm Säulenhöhe = 750 Personen

Abb.6: **Stadt Regensburg**
Index der Bevölkerungskonzentration
 - differenziert nach Altersklassen -



Quelle: eigene Berechnungen nach der Registerbevölkerung vom 31.12.1990

4.3 Familienstand und Haushaltsstruktur

Geschlecht und Alter stellen biologische Merkmale dar, dagegen ist der Familienstand ein sozial-rechtliches Attribut. Seine demographische Bedeutung liegt in seinem Einfluß auf die Fertilität; da zudem verheiratete Frauen im Vergleich zu ledigen Frauen in geringerem Maße erwerbstätig sind, hat der Familienstand auch Auswirkungen auf das Arbeitskräftepotential.

Tab. 1 : Familienstandsgliederung in der Stadt Regensburg (in %)

Familienstand	männlich		weiblich	
	1970	1987	1970	1987
ledig	44,4	44,7	38,3	36,7
verheiratet	51,5	48,5	44,3	41,3
verwitwet	2,4	2,8	14,9	16,7
geschieden	1,7	4,0	2,6	5,5

Quellen: Volkszählungen 1970 und 1987

Tab. 1 unterstreicht, daß zwar nach wie vor die Verheiratetenquoten bei beiden Geschlechtern dominant sind; die "Hemmschwelle" sich scheiden zu lassen, ist allerdings auffallend rückläufig. Der abnehmende Ledigenanteil bei Frauen erklärt sich vor allem durch die Verschiebung der Altersstruktur. Im relativ hohen Anteil der verwitweten Frauen spiegelt sich die höhere Sterblichkeit der Männer wider, welche durch den Altersunterschied der Ehepartner noch unterstützt wird.

Bei dem Begriff **Haushalt** ist zwischen Privat- und Anstaltshaushalt zu differenzieren. Letztere sind z.B. Haushalte in Krankenhäusern, Heimen oder Justizvollzugsanstalten. Als **Privathaushalt** zählt jede Person, die allein wohnt und wirtschaftet, sowie jede Personengemeinschaft, die zusammen eine Wohn- und

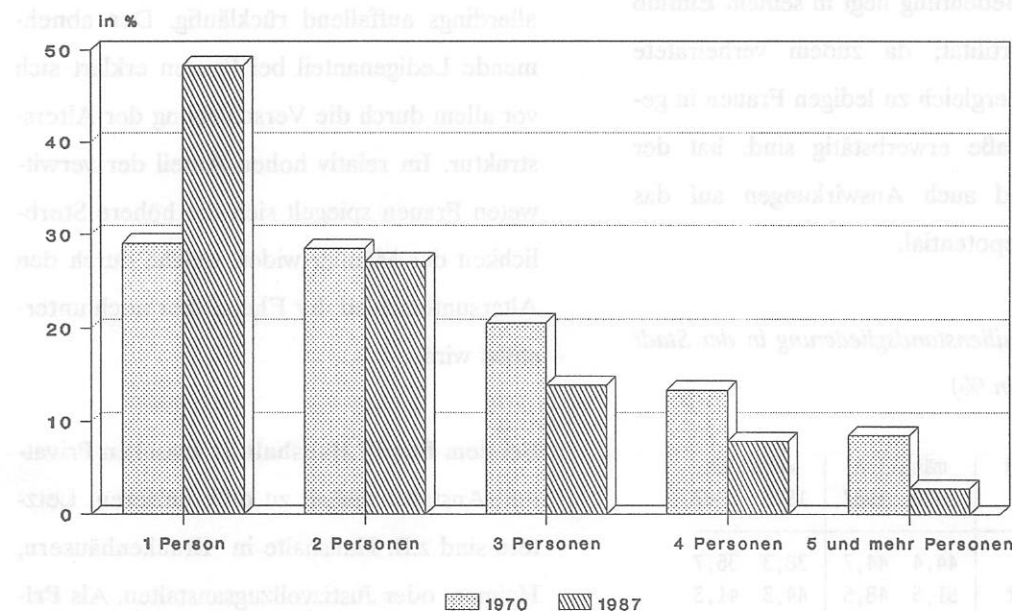
Wirtschaftsgemeinschaft bildet. Der Privathaushalt ist somit nicht nur von sozialwissenschaftlichem Interesse, sondern als Konsumentenzielgruppe auch von ökonomischer Relevanz. Eine bedeutende Rolle als Bezugseinheit spielt der Privathaushalt auch in der Stadtentwicklungsplanung. Um Ungleichgewichte im Hinblick auf die angemessene Versorgung der Bevölkerung mit Wohnraum feststellen zu können, müssen nicht nur Angaben zum vorhandenen Wohnungsbestand, sondern auch über Anzahl und Struktur der Haushalte berücksichtigt werden.

Haushalte sind keine Erfassungsgröße des Einwohnermeldewesens, sondern werden lediglich im Rahmen von Volkszählungen erhoben, weshalb sich folgende Auswertungen auf den Stand vom 25.5.1987 beziehen.

In Regensburg gab es 1987 63.959 Privathaushalte. Gegenüber 1970 (50.581 Privathaushalte) bedeutet dies einen Anstieg um 13.378 Haushalte (=26,4%). Die auffällige Strukturverschiebung hin zu kleineren Haushalten geht aus Abb. 7 hervor. In Regensburg lag 1987 der Anteil der Ein-Personen-Haushalte bei 48,3% (Bundesrepublik: 33,4%; Bayern: 31,9%), d.h. fast jeder zweite Haushalt in Regensburg umfaßt nur eine Person. Die durchschnittliche Haushaltsgröße liegt in Regensburg bei nur noch 1,9 Personen (Bundesrepublik: 2,3; Bayern: 2,4). Jene Unterschiede im überregionalen Vergleich sind hauptsächlich mit den in Regensburg überproportional vertretenen Studenten- und Seniorenhaushalten zu erklären.

Abb. 7:

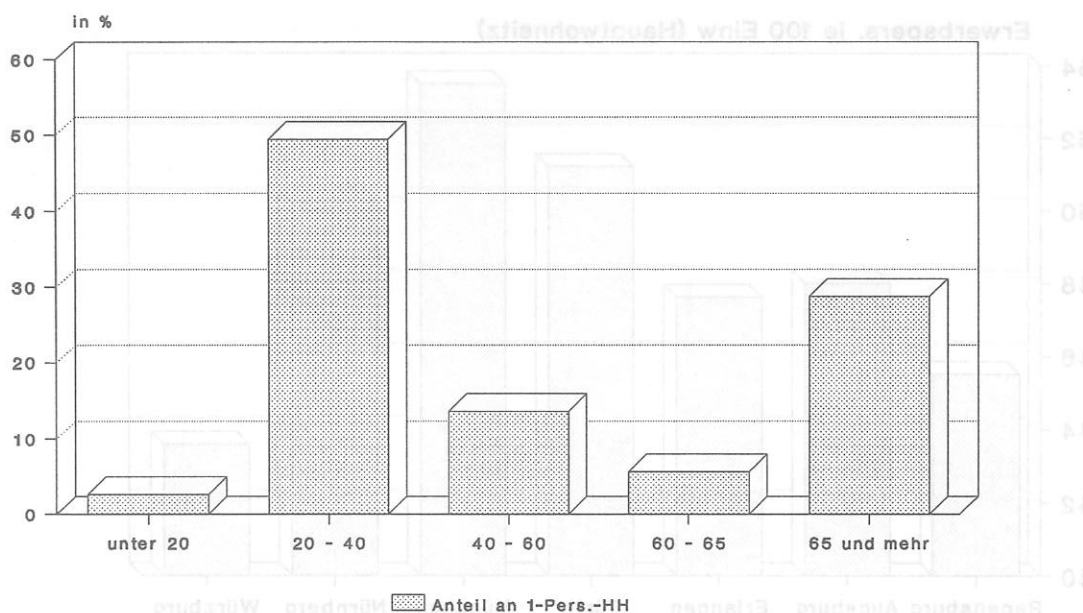
Stadt Regensburg Privathaushalte nach der Größe



Quelle: Volkszählungen 1970 und 1987

Abb. 8:

Stadt Regensburg Einpersonenhaushalte nach Altersgruppen



Quelle: Volkszählung 1987

Diese Strukturveränderung der Privathaushalte hatte gravierende Folgen insbesondere für den Wohnungsmarkt. Bestanden 1970 45.368 Wohnungen in Regensburg, so wurden 1987 61.111 Wohnungen gezählt. Dies entspricht einer Zunahme von 15.743 Wohnungen (= 34,7%). Würde man nun lediglich die beiden Zuwachsraten für Haushalte (26,4%) und Wohnungen (34,7%) betrachten, so könnte man -voreilig- den Schluß ziehen, daß wohl mehr als ausreichend Wohnraum in der Zeitspanne von 1970 bis 1987 geschaffen wurde. Unberücksichtigt bleibt bei einer solchen Aussage jedoch ein Auflockerungseffekt, der u.a. darin begründet ist, daß einerseits 1970 der Mehrgenerationen-Anteil je Wohnung noch merklich höher lag als 1987 und andererseits die Wohnflächenansprüche deutlich gestiegen sind.

Der Anteil der Ein-Personen-Haushalte ist vor allem unter jungen Menschen (Auszubildende, Schüler, Studenten) sowie unter Senioren sehr hoch (Abb. 8). Der Anteil älterer Mitbürger wird noch über einen längeren Zeitraum (bis ca. zum Jahr 2030) zunehmen. Für den Wohnungsmarkt bedeutet dies einen gesteigerten Bedarf an kleinen Wohneinheiten.

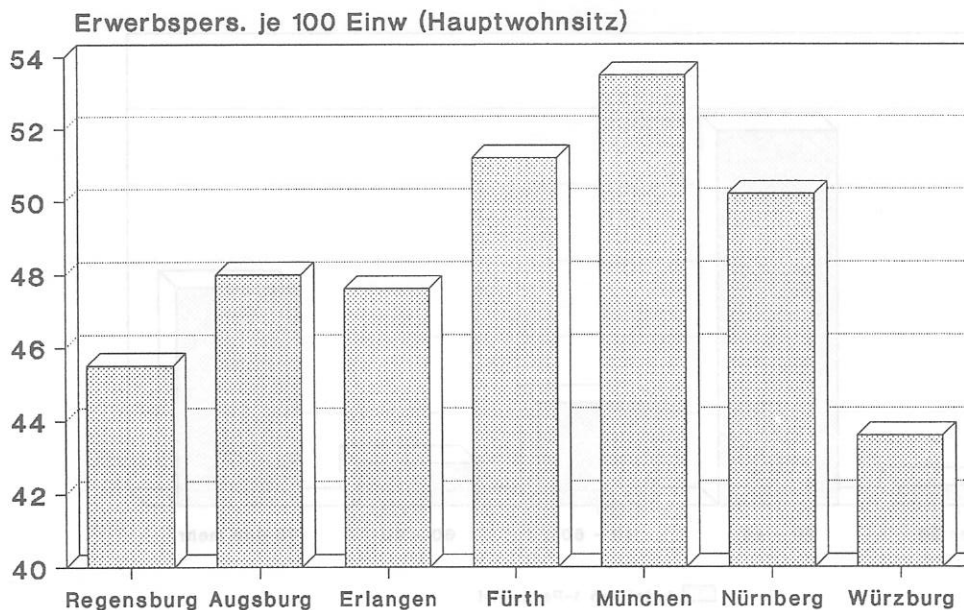
4.4 Erwerbsstruktur

Bei statistischen Analysen der Erwerbstätigkeit werden im wesentlichen zwei Basismerkmale unterschieden:

- die Beteiligung am Erwerbsleben
- die überwiegende Unterhaltsquelle.

Abb. 9:

Erwerbsquoten 1987 im bayerischen Städtevergleich



Quelle: Volks- und Berufszählung 1987

Aufgrund der Beteiligung am Erwerbsleben kann zwischen Erwerbspersonen und Nichterwerbspersonen differenziert werden. Die **Erwerbspersonen** setzen sich ihrerseits aus den **Erwerbstätigen** und den **Erwerbslosen** zusammen. Als **Erwerbstätige** zählen auch Teilnehmer an Fortbildungs-, Umschulungs- und Rehabilitationsmaßnahmen mit Arbeitsvertrag sowie Auszubildende, Soldaten und mithelfende Familienangehörige. Die Einstufung als Erwerbstätiger ist unabhängig von der Bedeutung des Ertrages dieser Tätigkeit für den Lebensunterhalt und geschieht ohne Rücksicht auf die geleistete Arbeitszeit. Als **Erwerbslose** wurden im Rahmen der Volks- und Berufszählung 1987 diejenigen Personen erfaßt, die sich selbst als "arbeitslos" und "arbeitssuchend" bezeichneten und in keinem Arbeitsverhältnis standen. Die Erwerbslosenzahl unterscheidet sich damit von der (hier

nicht näher untersuchten) **Arbeitslosenzahl**, in welcher die Personen zusammengefaßt sind, die tatsächlich beim Arbeitsamt arbeitslos gemeldet sind.

1987 wurden während der Volks- und Berufszählung die Erwerbstätigen und Erwerbslosen am Ort der Hauptwohnung erfaßt. Den 49.427 Erwerbstätigen standen demzufolge 4.588 Erwerbslose gegenüber; 64.624 Personen gehörten zur Kategorie der Nichterwerbspersonen (z.B. Schulkinder, Rentner, Hausfrauen). Die allgemeine Erwerbsquote (= Erwerbstätige und Erwerbslose je 100 Einwohner am Ort der Hauptwohnung) lag somit 1987 in Regensburg bei 45,5%. Im bayerischen Städtevergleich (Abb. 9) ist diese Quote neben Würzburg die zweitniedrigste; d.h. der Anteil der Nichterwerbspersonen ist in diesen beiden Städten überdurchschnittlich hoch.

Die Gründe mögen u.a. in der hohen Attraktivität dieser beiden Städte als Altenwohnsitze sowie in ihrer Funktion als Hochschulstädte liegen.

Von besonderem Interesse ist die **Erwerbslosenquote**, die sich im Gegensatz zur Arbeitslosenquote kleinräumig differenzieren läßt. 1987 lag die Erwerbslosenquote (= Erwerbslose je 100 Erwerbspersonen) in Regensburg bei 8,5. Karte 3 stellt die räumliche Verteilung der Erwerbslosen (Säulen) und der Erwerbslosenquote (Schraffur) dar. Die meisten Erwerbslosen finden sich im Zentrum (413), wo auch die Erwerbslosenquote mit 14,0 einen sehr hohen Wert annimmt. Weitere Unterbezirke, in denen viele Erwerbslose leben, sind Ostpark (268), Konradsiedlung-Nord (266) und Innerer Osten (233). Die höchste Erwerbslosenquote findet sich jedoch in der Westlichen Altstadt mit 16,4. Auch in Stadtamhof (12,6) und Universität/Humboldtstraße (12,4) sind die Erwerbslosenquoten deutlich überhöht. In den Außenbezirken Äußerer Westen, Winzer/Kager, Oberisling/Graß und Burgweinting/Harting hingegen liegen die Erwerbslosenquoten unter 4,0.

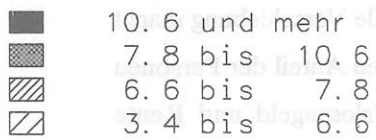
Die Frage nach dem überwiegenden Lebensunterhalt wurde ebenfalls bei den Volks- und Berufszählungen 1970 und 1987 gestellt. Abb. 10 zeigt zum einen, daß der Anteil derjenigen Personen, die vom Unterhalt durch Eltern, Ehegatten usw. leben, deutlich zurückgegangen ist. Dies ist einerseits Ausdruck rückläufiger Kinderanteile, andererseits Merkmal einer strukturellen Veränderung, im Laufe derer Frauen vermehrt am Erwerbsleben teilneh-

men. Sozialwissenschaftlich läßt sich dies mit der veränderten Rolle der Frau in der Familie erklären, die zum einem auf höheres Bildungsniveau und gesteigertes Selbstbewußtsein der Frauen, aber eben auch auf die deutlich reduzierte Kinderzahl je Familie zurückzuführen ist. Die gestiegene Arbeitslosigkeit und die altersstrukturelle Verschiebung macht sich im deutlich erhöhten Anteil der Personen bemerkbar, die Arbeitslosengeld und Rente beziehen. Dieser Anteil wird in den kommenden Jahren aufgrund der steigenden Anzahl an Senioren noch weiter zunehmen.



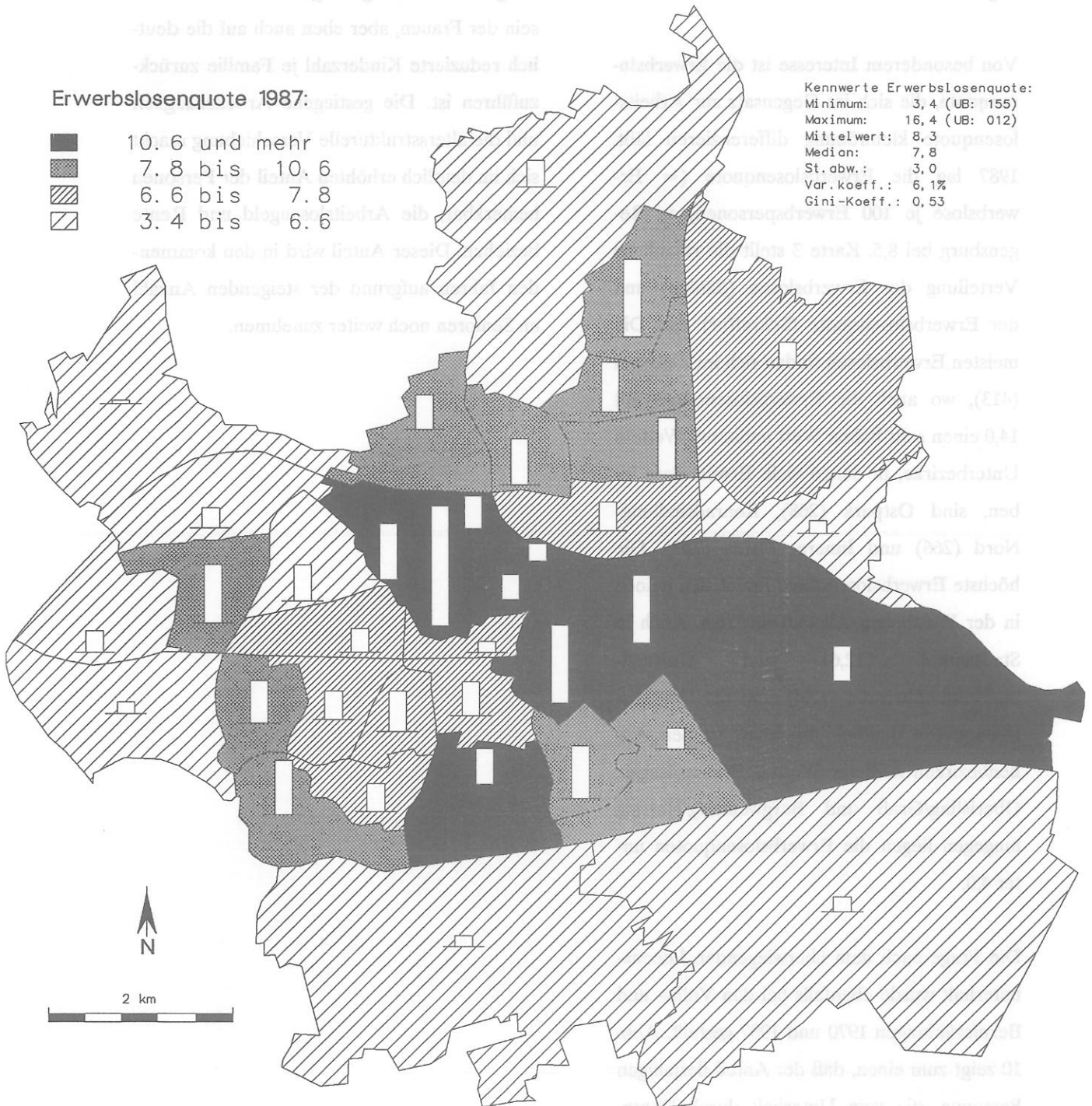
Karte 3: **Erwerbslose und Erwerbslosenquote**
 Unterbezirke Stadt Regensburg

Erwerbslosenquote 1987:

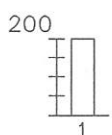


Kennwerte Erwerbslosenquote:

Minimum:	3,4 (UB: 155)
Maximum:	16,4 (UB: 012)
Mittelwert:	8,3
Median:	7,8
St.abw.:	3,0
Var.koeff.:	6,1%
Gini-Koeff.:	0,53



Erwerbslose 1987:

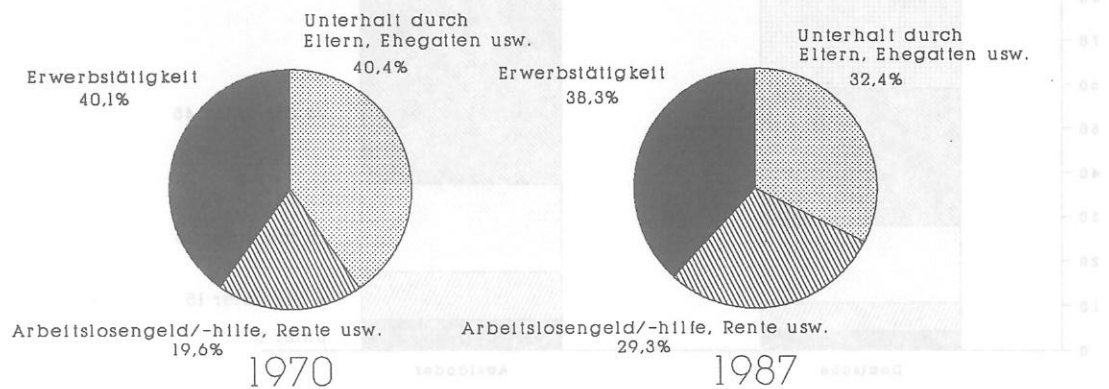


1 cm Säulenhöhe = 200 Erwerbslose

Quelle: Volkszählung 1987
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

Abb. 10:

Stadt Regensburg Bevölkerung nach dem überwiegenden Lebensunterhalt (in Prozent)



Quelle: Volkszählungen 1970 und 1987

4.5 Ausländer

Eine wichtige soziale Gruppe, die bislang noch nicht erwähnt wurde, sind die ausländischen Mitbürger. Ihre demographische Struktur weist ebenso Abweichungen zur deutschen Bevölkerung auf wie ihre räumliche Verteilung im Stadtgebiet. Die Ausländer haben ferner für den demographischen Prozeß eine beachtenswerte Bedeutung, da sich sowohl ihr generatives wie auch ihr Wanderungsverhalten z.T. beträchtlich von dem der Deutschen unterscheidet.

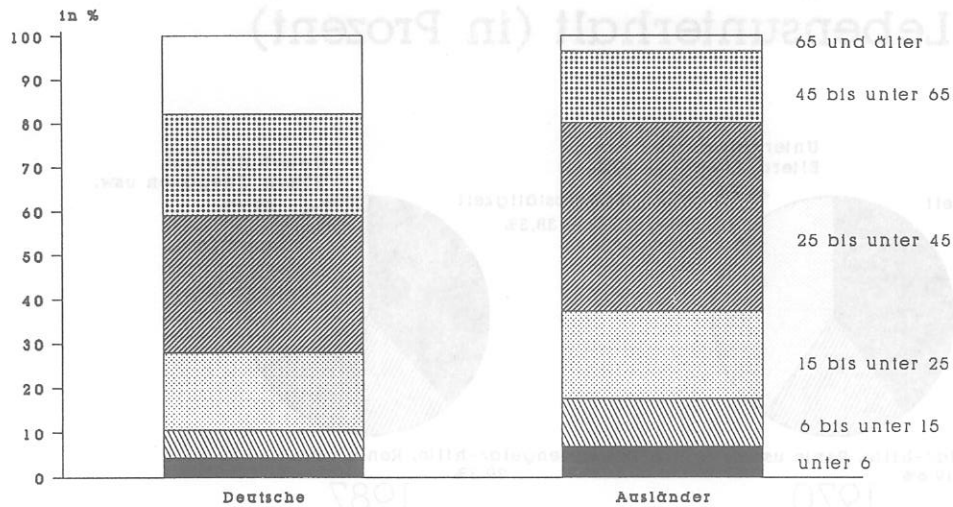
Am 30.6.1990 lebten 7.054 Ausländer in Regensburg; dies entspricht einem Anteil von 5,2% an der Gesamtbevölkerung. Eine demographische und sozioökonomisch bedingte Besonderheit der Ausländer ist der hohe Männerüberschuß: 55,2% aller Ausländer in Regensburg sind männlich (zum Vergleich: bei den Deutschen liegt der entsprechende Anteil bei 47,2%).

Abb. 11 stellt den Altersaufbau der Ausländer im Vergleich zu den Deutschen in Regensburg dar. Drei wesentliche Unterschiede sind festzustellen:

- In den Jahrgängen der Kinder und Jugendlichen übertrifft die relative Besetzung der Ausländer die der Deutschen in markanter Form.
- Auch in der zugehörigen Elterngeneration der 25- bis unter 45-jährigen Personen sind die Ausländer erheblich stärker besetzt (Menge der voll im Erwerbsleben Stehenden).
- Defizite in den höheren Altersklassen sind für die Ausländer charakteristisch.

Abb. 11:

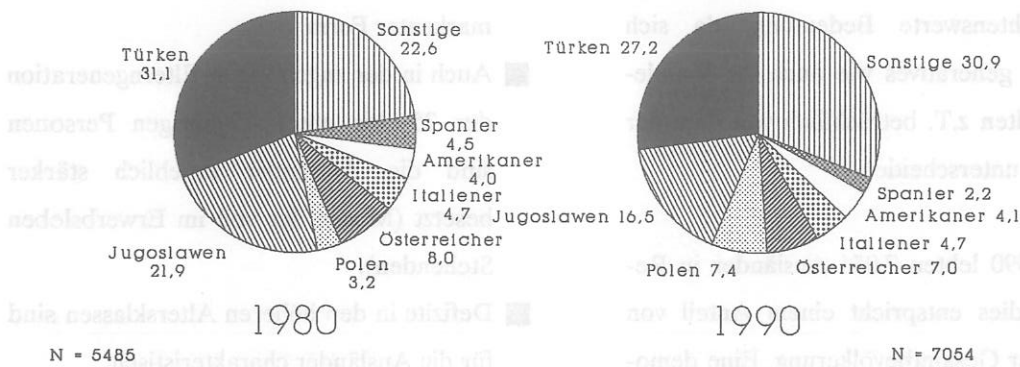
Stadt Regensburg Altersaufbau der Deutschen und Ausländer



Quelle: Registerbevölkerung
Stand: 31.12.1990

Abb. 12:

Stadt Regensburg Anteil ausgewählter Staatsangehörig- keiten an der ausländischen Bevölkerung



Quelle: Registerbevölkerung

Das sog. Abhängigkeitsverhältnis, welches die Belastung von einer im erwerbsfähigen Alter durch "noch nicht" und "nicht mehr" erwerbsfähige Personen mißt und nach

Bev. unter 15 Jahre + Bev. über 65 Jahre

Bevölkerung zwischen 15 und 65 Jahren

berechnet wird, gestaltet sich bei den Ausländern günstiger als bei den Deutschen. Bei den Ausländern in Regensburg entfallen auf eine - im volkswirtschaftlichen Sinne- "produktive" Person 0,27 "abhängige Personen", während dieses Verhältnis bei Deutschen 0,40 beträgt.

Die Regensburger türkischer Nationalität bilden mit 1.916 innerhalb der Ausländer die zahlenstärkste Gruppe (27,2%), gefolgt von Jugoslawen (1.164, 16,5%), Polen (523, 7,4%) und Österreichern (496, 7,0%). Daß sich das Verhältnis der Ausländer nach Staatsangehörigkeit in den letzten Jahren verschoben hat, veranschaulicht Abb. 12. Die zunehmende Diversifizierung der Nationalitäten geht aus dem Anstieg der "Sonstigen"-Anteile hervor. Der Anteil der beiden großen Nationalitätengruppen, der Türken und Jugoslawen, ist deutlich rückläufig. Die Polen sind dagegen zur drittstärksten Nationalitätengruppe aufgestiegen.

Wie aus Karte 4 ersichtlich ist, konzentrieren sich die Ausländer insbesondere in der Regensburger Innenstadt und im Stadtosten. Die meisten Ausländer leben im Zentrum (861), Innerer Osten (687), Ostpark (441) und Mittlerer Westen (441). Die höchsten Ausländeranteilswerte hingegen finden sich im Unterbezirk Hohes Kreuz-Osthafen (14,7%) und in der östlichen Altstadt (13,9%). Absolut die

wenigsten Ausländer leben in Winzer-Kager (13), Dechbetten-Großprüfening (27), Schwabelweis (43) und Brandlberg-Keilberg (44). In Beziehung zur Gesamtbevölkerung weisen Dechbetten-Großprüfening sowie Margaretenau-Dörnbergpark (jeweils 1,7%) die niedrigste Ausländerquote auf. Damit ist die räumliche Segregation von Ausländern in Regensburg keineswegs so dramatisch wie in vielen anderen Städten. Z.B. weist München (Ausländeranteil: 15,1%) einige Innenstadtbezirke mit Ausländeranteilen bis 35% auf, und in Nürnberg (Ausländeranteil: 12,6%) gibt es sogar Bezirke mit einem Ausländeranteil bis zu 48%. Für Regensburg errechnet sich ein Gini-Koeffizient von 0,55; d.h. die räumliche Wohnkonzentration der Ausländer ist nur unmerklich höher als die der Senioren. Sehr stark ausgeprägt ist die Segregation der Ausländer hingegen in Nürnberg; auf der Ebene der Bezirke errechnete sich ein Gini-Koeffizient von 0,64. München hat zwar einige Innenstadtbezirke mit hohen Ausländeranteilen; der Gini-Koeffizient der Ausländerdichte ist jedoch mit 0,34 der niedrigste der drei Vergleichsstädte, d.h. auf die Fläche bezogen sind die Ausländer Münchens am gleichmäßigsten verteilt.

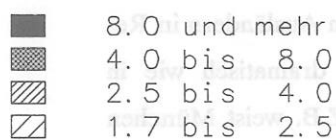
Eine kleinräumige Differenzierung der Wohnstandorte nach Staatsangehörigkeit, die exaktere Auskünfte zuließe, steht leider nicht zur Verfügung.

Karte 4:

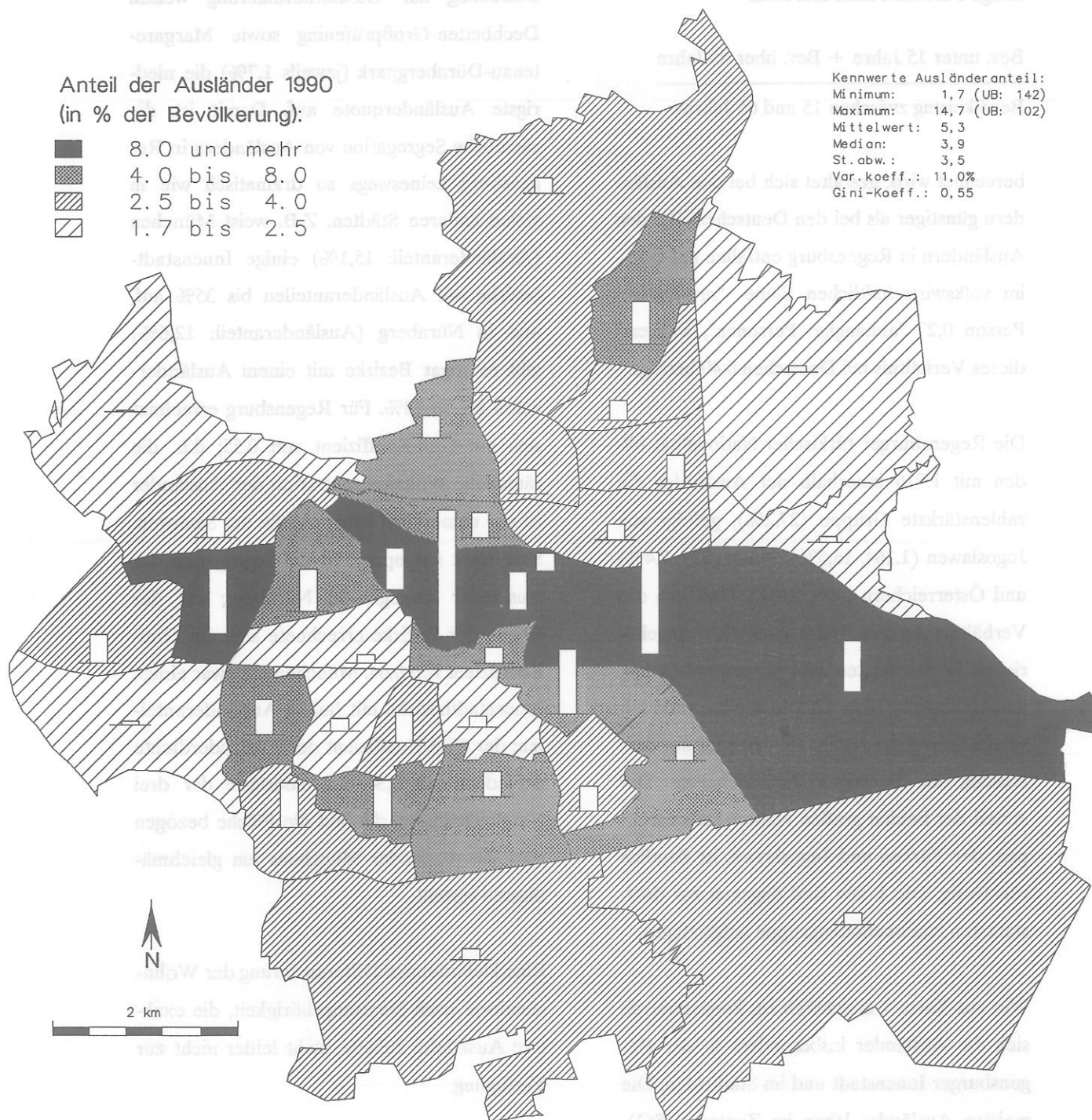
Ausländer und Ausländeranteil

Unterbezirke Stadt Regensburg

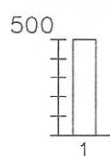
Anteil der Ausländer 1990
(in % der Bevölkerung):



Kennwerte Ausländeranteil:
 Minimum: 1,7 (UB: 142)
 Maximum: 14,7 (UB: 102)
 Mittelwert: 5,3
 Median: 3,9
 St. abw.: 3,5
 Var. koeff.: 11,0%
 Gini-Koeff.: 0,55



Ausländer (abs.):



1 cm Säulenhöhe = 400 Personen

Quelle: Registerbevölkerung, 31.12.1990
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

5 Bevölkerungsbewegungen

Bevölkerung ist keineswegs ein statisches, sondern ein höchst dynamisches Element. Dies betrifft sowohl die Größe, aber auch die Zusammensetzung einer Population. Ein genaues Bild ablaufender Veränderungen ist erst in Kenntnis der durchschnittlichen Ergebnisse einer Folge von Jahren zu erlangen, weil nur so die Zufälle von Einzeljahren ausgeschaltet werden. Ursachen dieser ständigen Veränderungen der Bevölkerungsbestände und -zusammensetzung sind zwei Faktoren: einmal die **natürliche Bevölkerungsbewegung**, wobei zwischen Geburtlichkeit/Fruchtbarkeit (Fertilität) und Sterblichkeit (Mortalität) zu differenzieren ist, und zum anderen die **Wanderungsbewegung**. Im allgemeinen gilt, daß die natürliche Bevölkerungsbewegung im kleinmaßstäblichen Rahmen von Ländern etc. von größerer Bedeutung ist, während Wanderungsbewegungen besonders regional und lokal effizient sind.

5.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

5.1.1 Fertilität

Als wichtigstes Grundmaß für die Geborenenhäufigkeit gilt die **Geburtenziffer (G)**, die wie folgt berechnet wird:

$$G = \frac{L}{B} * 1000$$

wobei:

L : Zahl der Lebendgeburten eines Jahres

B : Bevölkerungsstand zur Jahresmitte

In Regensburg unterlag die Geburtenziffer in den 80er Jahren einem beachtenswerten Wandel (vgl. Abb. 13). Während in der ersten Hälfte der 80er Jahre die Geburtenziffer nie über 8,0 lag (niedrigste Rate 1985: 7,1), stieg sie in der zweiten Hälfte merklich an. Vor allem in den letzten drei Jahren war eine signifikante Zunahme der Geburtenziffer festzustellen (1990: 9,2).

Geburtenraten bieten den Vorteil leichter Berechenbarkeit; sie stellen aber nur ein grobes Fertilitätsmaß dar, weil die Durchschnittsbevölkerung unstrukturiert eingeht. Die Fertilität variiert aber mit einer Reihe demographischer Merkmale und weist somit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen unterschiedliche Intensität auf. Daher werden häufig z.B. altersspezifische oder familienstandsspezifische Fruchtbarkeitsraten angegeben. Insbesondere hängt die Geburtenziffer von der Sexualproportion und der Altersstruktur der Bevölkerung ab.

Schränkt man den Nenner B der Geburtenziffer auf weibliche Personen im gebärfähigen Alter ein, so ergibt sich die sogenannte **allgemeine Fruchtbarkeitsziffer (FZ)**:

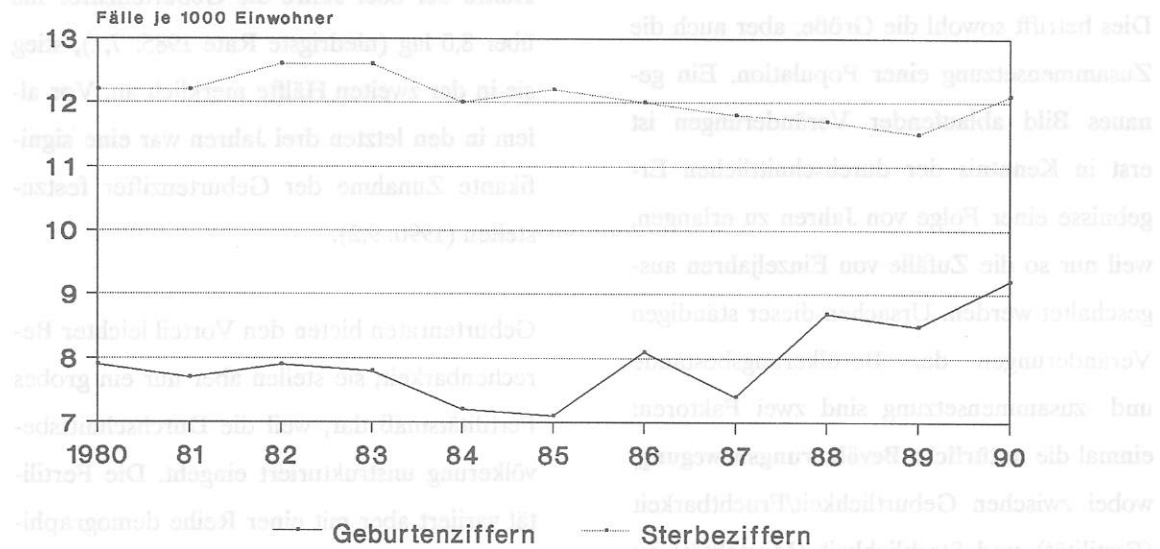
$$FZ = \frac{L}{F_{15-45}} * 1000$$

wobei:

F₁₅₋₄₅: Frauen im Alter von 15 bis 45 Jahren

Abb. 13:

Stadt Regensburg Geburten- und Sterbeziffern



Quelle: Registerbevölkerung
Bevölkerungsfortschreibung

In Regensburg lag die allgemeine Fruchtbarkeitsziffer 1989 bei 34,6 und 1990 bei 38,5 Geborenen je 1.000 potentiellen Müttern. Daß die Fruchtbarkeitsziffer keinen allzu großen räumlichen Schwankungen unterworfen ist, zeigt die Standardabweichung von 11,2 bzw. der Variationskoeffizient von 4,9%. Dennoch läßt Karte 5, in der auch die Anzahl der Geborenen des Jahres 1990 je Unterbezirk festgehalten ist, erkennen, daß insbesondere im östlichen Stadtgebiet die höchsten Fruchtbarkeitsziffern registriert wurden: Hohes Kreuz-Osthafen (64,3), Brandlberg-Keilberg (58,8) und Ostpark (57,2). Der Ostpark verzeichnete mit 78 Babies auch absolut die meisten Geborenen. Die niedrigsten allgemeinen Fruchtbarkeitsziffern fanden sich in Kasernenviertel-Benzstraße (18,7) und Westheim (20,8).

Als Grundlage insbesondere für Bevölkerungsprognosen dient die **altersspezifische Fruchtbarkeitsziffer**. Diese definiert sich nach:

$$FZ_i = \frac{L_i}{F_i} * 1000$$

mit: L_i : Anzahl der im Kalenderjahr von Frauen der i-ten Altersgruppe lebendgeborenen Kinder





F_i : Anzahl der Frauen, die sich in der i-ten Altersklasse befinden.

Diese altersspezifische Fruchtbarkeitsziffer wurde für die Einzelaltersklassen von 15 bis 45 Jahre aggregiert über die beiden Jahre

Karte 5:

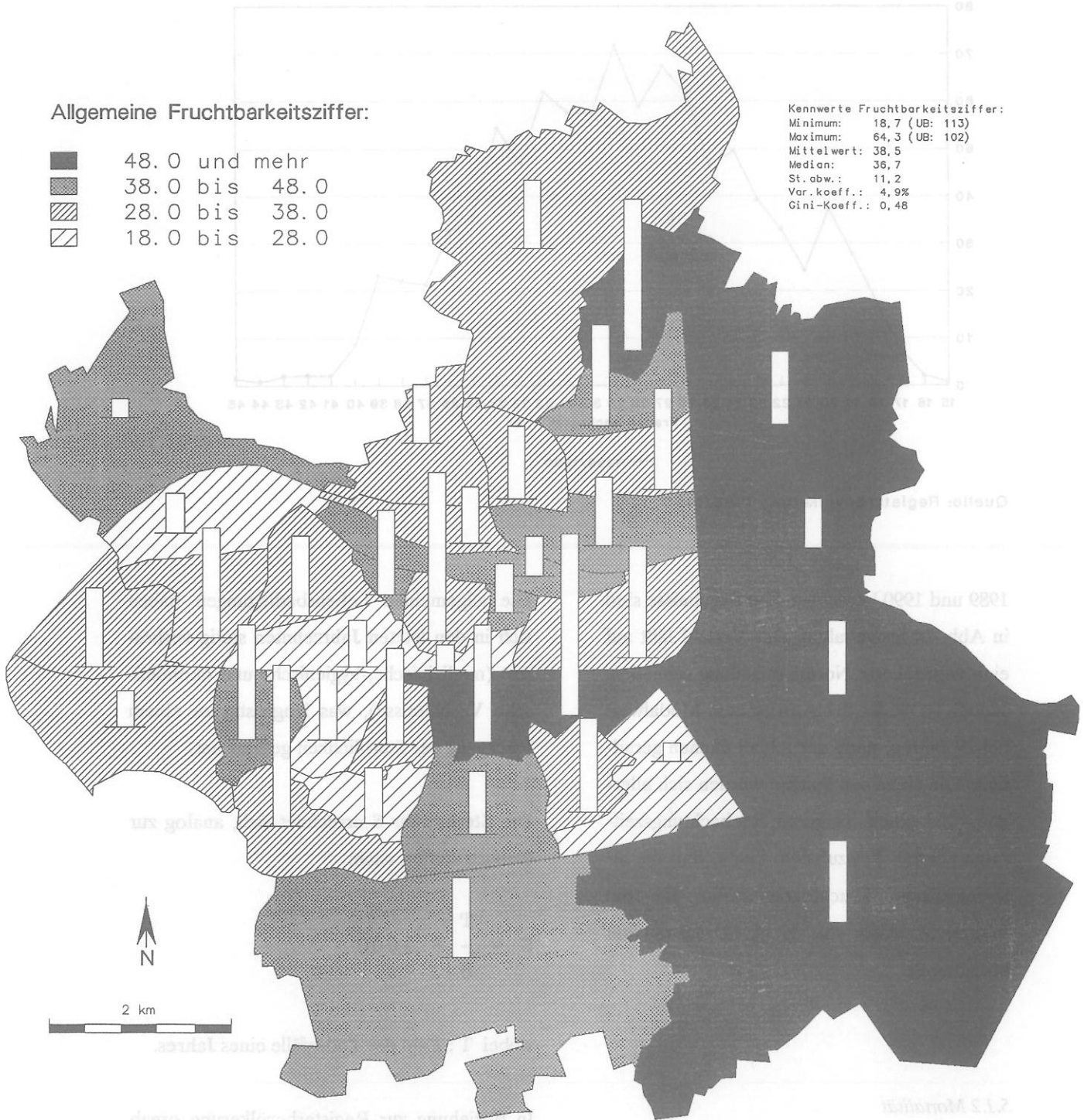
Geborene und Fruchtbarkeitsziffer Unterbezirke Stadt Regensburg

Allgemeine Fruchtbarkeitsziffer:

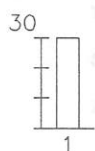
-  48.0 und mehr
-  38.0 bis 48.0
-  28.0 bis 38.0
-  18.0 bis 28.0

Kennwerte Fruchtbarkeitsziffer:

- Minimum: 18,7 (UB: 113)
- Maximum: 64,3 (UB: 102)
- Mittelwert: 38,5
- Median: 36,7
- St. abw.: 11,2
- Var. koef.: 4,9%
- Gini-Koeff.: 0,48



Geborene (abs.):

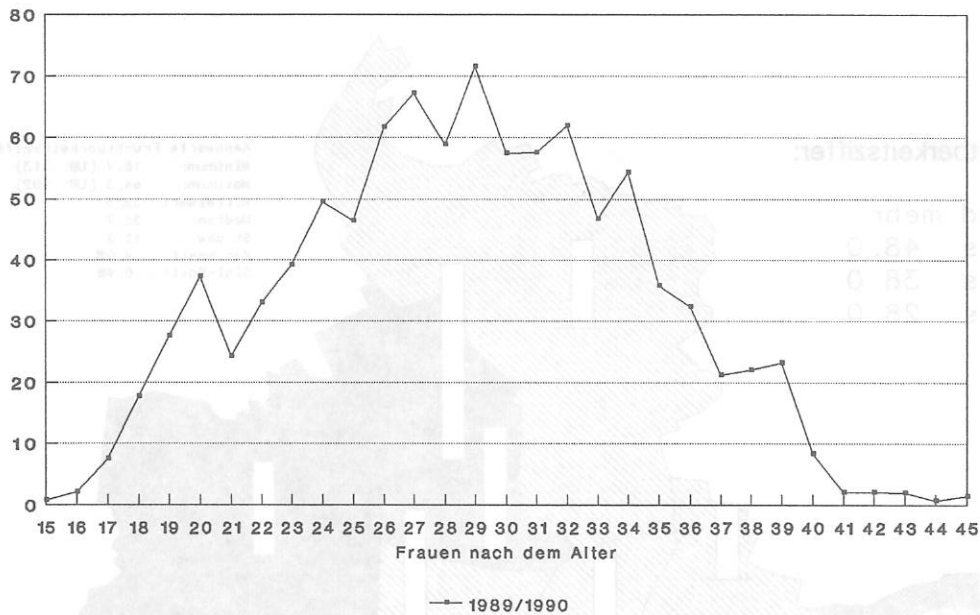


1 cm Säulenhöhe = 25 Geborene

Quelle: Bevölkerungsfortschreibung,
Registerbevölkerung 1990
Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
im Amt für Stadtentwicklung

Abb. 14:

Altersspezifische Fruchtbarkeitsziffer Geburten je 1000 Frauen



Quelle: Registerbevölkerung 1989/1990

1989 und 1990 berechnet. Die Ergebnisse sind in Abb. 14 festgehalten. Der Verlauf läßt auf eine angenäherte Normalverteilung schließen. Jedoch ist weder der Anstieg zum Modalwert bei 29 Jahren, noch der Abfall danach geradlinig. Die einzelnen Spitzen würden sich allerdings bei einem längeren Beobachtungszeitraum glätten. Festzuhalten bleibt, daß die altersspezifische Fruchtbarkeitsziffer für die Frauen im Alter von 26 bis 32 Jahren am höchsten ist.

Die allgemeinen Lebensbedingungen haben sich in den letzten Jahrzehnten stetig verbessert (medizinische, hygienische und ökonomische Verhältnisse), was langfristig zu einem Rückgang der Sterblichkeit geführt hat.

Die Sterbeziffer S errechnet sich, analog zur Geburtenziffer, nach:

$$S = \frac{T}{B} * 1000$$

wobei T : Zahl der Todesfälle eines Jahres.

5.1.2 Mortalität

Die Mortalität ist abhängig vom Altersaufbau und der Sexualproportion sowie von den allgemeinen Lebensbedingungen.

In Beziehung zur Registerbevölkerung ergab sich für 1990 in Regensburg eine Sterbeziffer von 12,1. In den letzten zehn Jahren blieb die Sterbeziffer in einem Schwankungsbereich von 11,5 bis 12,6 ausgesprochen konstant (vgl. Abb. 13).

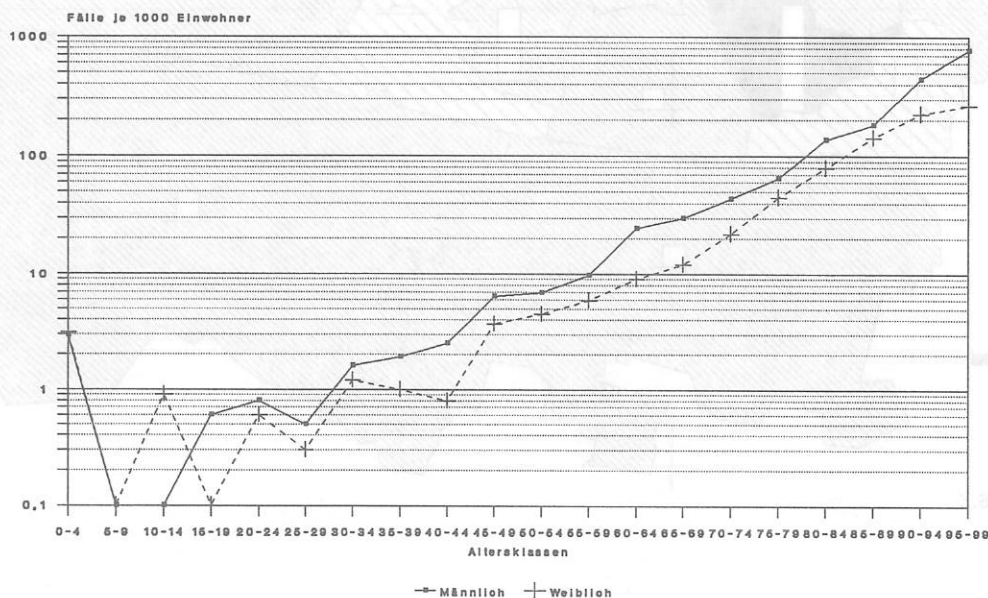
Während ein zeitlicher Vergleich der Sterbeziffer über einen längeren Zeitraum zwar historischen Erklärungswert hat, ist eine geographische Ist-Aufnahme weit mehr von allgemeiner politischer und prognostischer Bedeutung. Karte 6 stellt daher sowohl die Sterbeziffer wie auch die Todesfälle je Unterbezirk für das Jahr 1990 dar. Zwangsläufig korreliert die Sterblichkeit sehr stark mit der Karte 2, in der die Wohngebiete der Senioren hervorgehoben wurden. Der Gini-Koeffizient von 0,57 weist auf eine sehr hohe räumliche Konzentration der Sterbefälle hin. Allein in den vier Unterbezirken Innerer Westen (130 Sterbefälle), Kumpfmühl-Ost (129), Zentrum (97) und Ostpark (89) wurden über 27% aller Sterbefälle registriert. Die weitaus höchste Sterbeziffer errechnete sich für das Bahnhofsviertel (34,5), gefolgt von Stadtamhof (25,9).

Am anderen Ende der Skala liegen Kasernenviertel-Benzstraße (2,9) und Ziegetsdorf-Neuprüll (3,5).

Für differenziertere Betrachtungen reicht diese allgemeine Sterbeziffer nicht aus; Ursachen der unterschiedlichen Sterblichkeit können vielmehr an alters- und geschlechtsspezifischen Sterbeziffern aufgedeckt werden. Auf die höhere Sterbeziffer der Männer in nahezu allen Altersklassen wurde bereits hingewiesen (Abb. 15). Besonders bei den 80-jährigen und älteren Menschen differiert die geschlechtsspezifische Sterbeziffer sehr stark. Die Säuglings- und Kleinkindersterblichkeit ist mit 3 Promille hoch; dieser Wert wird erst in der Altersklasse der 45- bis 49-jährigen wieder überschritten. Ansonsten verlaufen beide Kurven nahezu exponentiell.

Abb. 15:

Stadt Regensburg Altersspezifische Sterbeziffern



Quelle: Registerbevölkerung 1990

Karte 6:

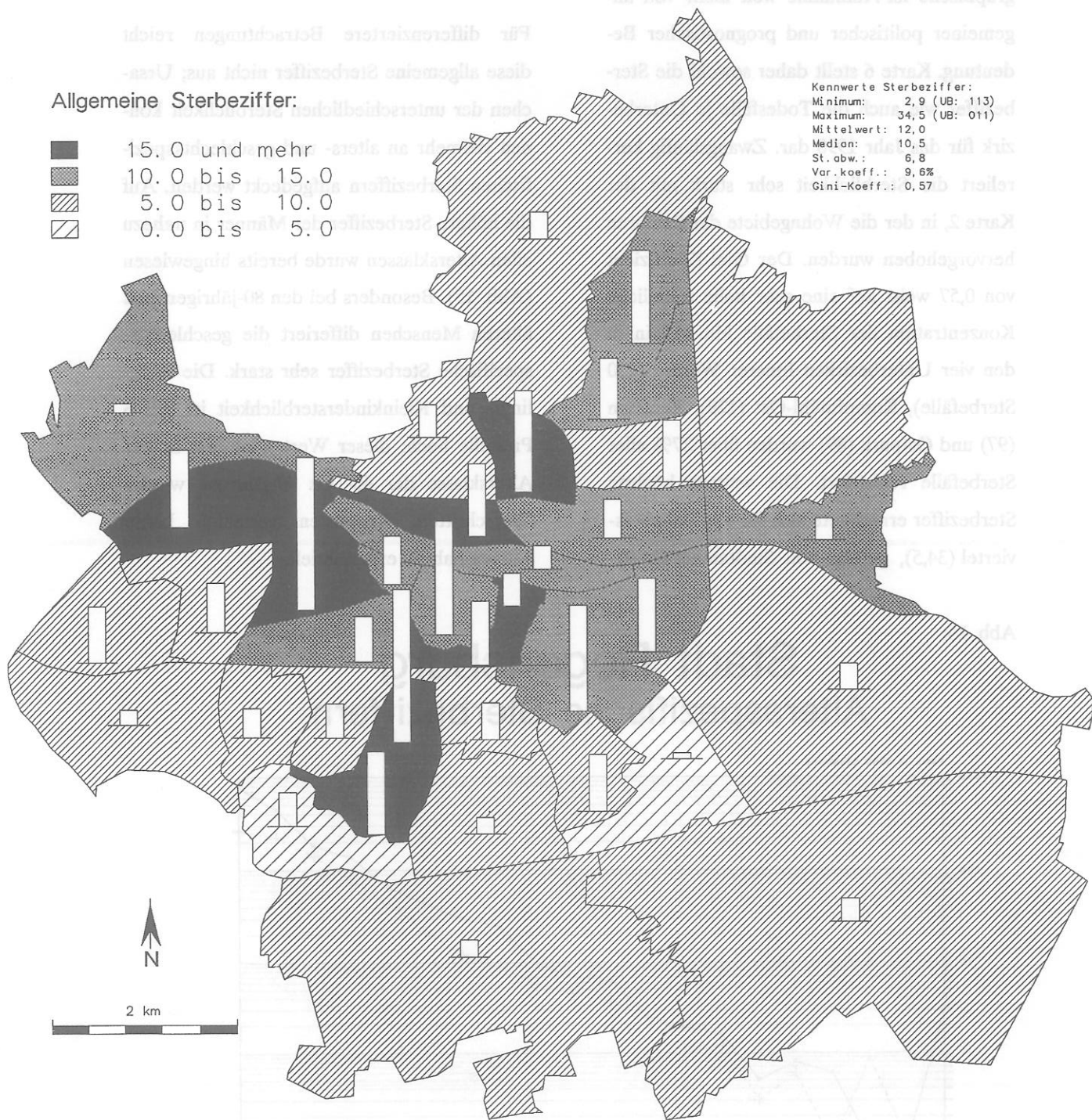
Sterbefälle und Sterbeziffer

Unterbezirke Stadt Regensburg

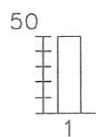
Allgemeine Sterbeziffer:

- 15.0 und mehr
- 10.0 bis 15.0
- ▨ 5.0 bis 10.0
- ▧ 0.0 bis 5.0

Kennwerte Sterbeziffer:
 Minimum: 2,9 (UB: 113)
 Maximum: 34,5 (UB: 011)
 Mittelwert: 12,0
 Median: 10,5
 St. abw.: 6,8
 Vor. koeff.: 9,6%
 Gini-Koeff.: 0,57



Sterbefälle (abs.):



1 cm Säulenhöhe = 50 Gestorbene

Quelle: Bevölkerungsfortschreibung,
 Registerbevölkerung 1990
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

5.2 Wanderungsbewegung

Unter Wanderung im statistischen Sinn versteht man den Wechsel der Wohnung. Es ist zwischen Außen- und Binnenwanderung zu differenzieren. Bei der **Außenwanderung** erfolgt ein Überschreiten der Gemeindegrenzen, während die **Binnenwanderung** innerhalb einer Gemeinde stattfindet. Ferner ist zwischen Zu- und Abwanderungen zu unterscheiden. Die **Wanderungsbilanz**¹ als Differenz aus Zu- und Wegzügen bildet eine wichtige Komponente in der Veränderung des Bevölkerungsbestandes. Überhaupt gilt, daß Wanderungsbewegungen von entscheidender Bedeutung für Bevölkerungsveränderungen im regionalen Rahmen sind. Je kleiner eine Region oder ein Gebiet ist, desto wirkungsvoller ist das Ausmaß der Wanderungsbewegungen.

Dies zeigt sich auch für Regensburg: während 1990 einerseits 1.246 Geburten auf 1.625 Sterbefälle entfielen (natürlicher Saldo: -379), standen andererseits 11.096 Außenzuzügen 8.517 Außenwegzüge gegenüber (Wanderungsbilanz: 2.579). Zusätzlich wechselten 8.178 Personen innerhalb Regensburgs die Wohnung. Das Wanderungsvolumen betrug somit 27.791.

Betrachtet man die drei Wanderungsarten in einer Zeitreihe seit 1980 (Abb. 16), so fallen mehrere Phänomene auf:

- Die Außenzuzüge fielen in der ersten Hälfte der achtziger Jahre kontinuierlich ab, ehe zunächst von 1985 auf 1986 ein er-

ster und zuletzt von 1989 auf 1990 ein zweiter sprunghafter Anstieg erfolgte.

- Die Anzahl der Außenzuzüge war 1990 so hoch, wie seit Anfang der 70er Jahre nicht mehr.

■ Lag von 1982 bis 1984 die Zahl der Wegzüge über derjenigen der Zuzüge (negative Wanderungsbilanz), so drehte sich das Verhältnis 1985 um. In den letzten Jahren klafft die Schere immer weiter auseinander, d.h. die positive Amplitude der Wanderungsbilanz wird zusehends größer.

- Von 1981 bis 1986 nahm die innerstädtische Wanderungsmobilität (Umzüge) stetig zu. Doch seither ist ein rapides Absinken der Umzugskurve festzustellen. So wurden 1986 noch 10.499 Binnenwanderungsfälle registriert; 1990 lag dieser Wert lediglich bei 8.178.

Worin liegen nun die **Ursachen** einer so markanten Veränderung im Wanderungsverhalten? Bundesweit steigende Studentenzahlen, zunehmende Ansiedelung von Betrieben des sekundären und tertiären Sektors mit der damit verbundenen Zuwanderung von Arbeitskräften sowie der Wanderungszustrom aus dem ehemaligen Ostblock seit den Grenzöffnungen können als die wichtigsten Faktoren für die steigende Anzahl der Zuzüge angeführt werden. Die damit verbundene Verknappung an Wohnungen bzw. der Anstieg der Immobilien- und Mietpreise führten zu einem markanten Rückgang der innerstädtischen Mobilität; ein Wohnungswechsel ist aufgrund der angespannten Wohnungsmarktlage weniger wahrscheinlich als noch 1986. Das heißt aber auch, daß umzugswillige Haushalte (trotz etwaiger Unzufriedenheit

1 Anmerkung zur Terminologie: Im folgenden wird von Wanderungsbilanz gesprochen, wenn die absolute Differenz zwischen Zu- und Wegzügen gemeint ist. Der Wanderungssaldo hingegen gibt die Wanderungsbilanz je 1.000 Einwohnern relativ wieder.

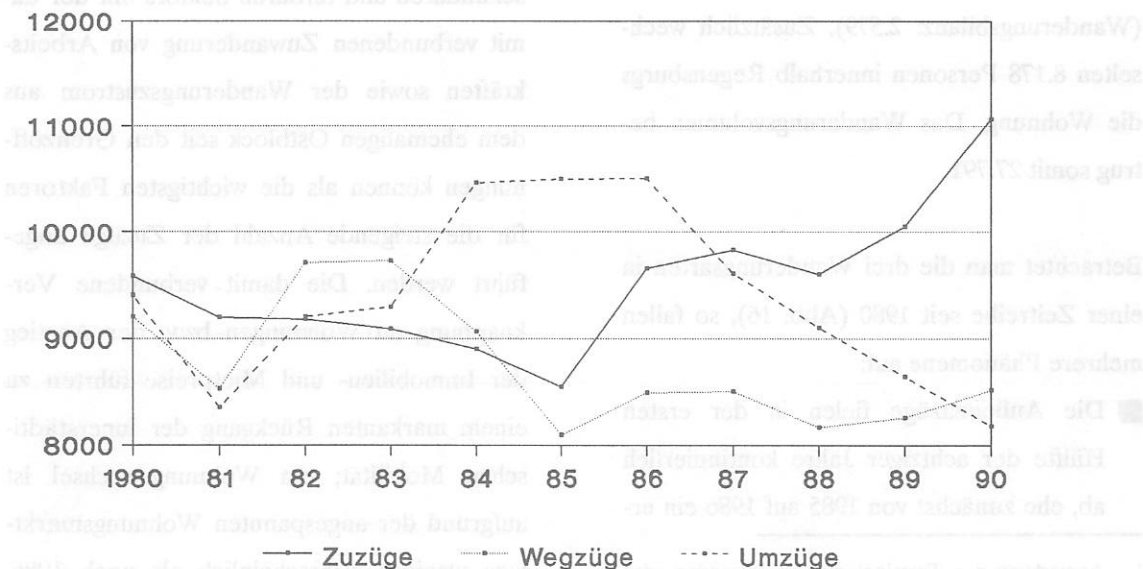
mit ihrer jetzigen Wohnungssituation) offensichtlich schwerer ihren (zumeist gestiegenen) Ansprüchen entsprechende Wohnung in Regensburg finden. Anders ausgedrückt: Der Wohnungsmarkt ist nicht nur aufgrund der Masse an zuziehenden Haushalten auf Jahre hinaus belastet, sondern auch durch die potentiellen Wohnungswechsler, die in den letzten Jahren ihre Wohnwünsche nicht befriedigen konnten.

Aus sozialräumlicher Sicht interessant sind vor allem Zu- und Wegzugsgebiete. In Karte 7 sind daher die je Unterbezirk 1989 und 1990 zu- und weggezogenen Personen (sowohl Binnen- als auch Außenwegzüge) absolut sowie die Wanderungsbilanz relativ in Beziehung zu 1.000 Einwohnern (= Wanderungssaldo) dargestellt. Es können einige interessante Aussagen getroffen werden:

- Die größte Fluktuation, nämlich sowohl Zu- wie auch Wegzüge, fand im Zentrum statt. 2.660 Wegzüge wurden durch 2.809 Zuzüge in den beiden Jahren mehr als kompensiert.
- Hohe absolute Mobilität ist auch in den Cityrandlagen Innerer und Mittlerer Westen sowie Innerer Osten charakteristisch.
- Hervorgerufen vor allem durch das Neubaugebiet Königswiesen-Süd wurden die 2.412 Zuzüge in den Unterbezirk Ziegetsdorf-Neuprüll. Diese hohe Anzahl an Zuzügen sowie der hohe positive Wanderungssaldo von 99,4, der nicht unerheblich zum hohen Gini-Wert von 0,60 beiträgt, ist daher als vorübergehende Erscheinung zu beurteilen. Beachtlich ist jedoch auch, daß gleichzeitig die Anzahl der Wegzüge mit 1.599 Personen nach dem Zentrum und dem Inneren Osten (1.687) die dritthöchste im Stadtgebiet war.

Abb. 16:

Stadt Regensburg Außen- und Binnenwanderung



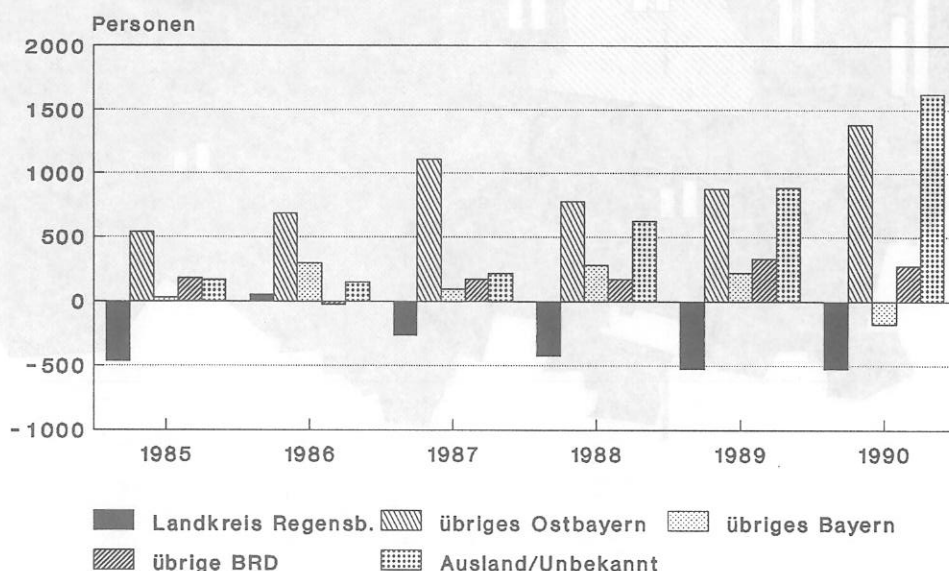
Quelle: Bevölkerungsfortschreibung

- Hohe Wanderungsgewinne -ohne nennenswerte Bautätigkeit- hatte der Unterbezirk Burgunderstraße-Napoleonstein zu verzeichnen (Zuzüge: 1.513, Wegzüge: 1.125, Wanderungssaldo: 72,6). Die Ursachen sind vor allem im Zuzug in das Asylantenwohnheim in der Prinz-Rupprecht-Straße zu suchen.
- Sehr hohe positive Wanderungssalden wurden weiterhin gemessen für das Bahnhofsviertel mit der neu fertiggestellten Altenwohnanlage in der Hemauerstraße (86,2) sowie für Hohes Kreuz-Osthafen (71,9) mit dem vermehrten Zuzug von Aussiedlern.
- Lediglich in drei Unterbezirken übertrafen die Wegzüge die Anzahl der Zuzüge: Steinweg-Pfaffenstein (Wanderungssaldo: -15,1), Dechbetten-Großprüfening (-6,9) und Galgenberg (-3,5).

Wie gestaltet sich die Regensburger Außenwanderung? Wo befinden sich die Herkunfts- und Zielgebiete der Regensburger Wanderungsbewegung? Abb. 17 zeigt, daß auch in dieser Beziehung in den vergangenen Jahren ein Wandel eingetreten ist. Spielte die Gebietskategorie "Ausland/Unbekannt" bis 1987 in der Regensburger Wanderungsbilanz nur eine unwesentliche Rolle, so ist sie 1990 die dominante Kraft. Der wachsende Zustrom von Personen aus dem ehemaligen Ostblock (einschließlich ehemaliger DDR) und von Asylsuchenden in den letzten Jahren hat somit vehementen Einfluß auf die Bevölkerung und deren Struktur in Regensburg. Aus Abb. 17 geht weiterhin die zentrale Stellung Regensburgs für Ostbayern hervor.

Abb. 17:

Wanderungsbilanz 1985-1990 Herkunft- und Zielgebiete der Regensburger Wanderungsbewegung



Quelle: Bevölkerungsforschung

Karte 7:

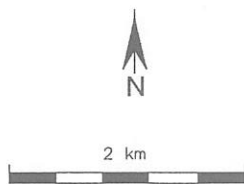
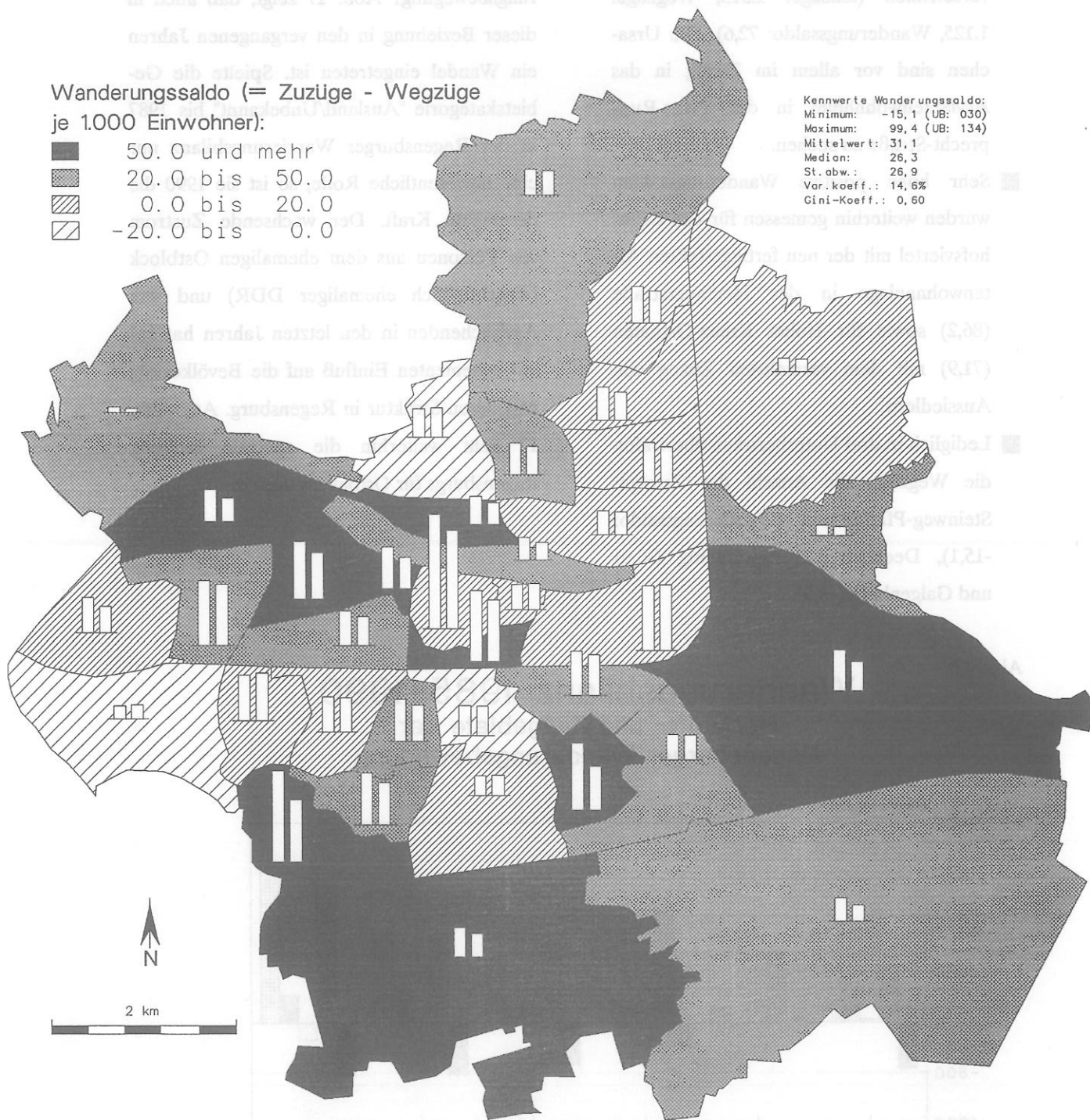
Außen- und Binnenwanderung

kumuliert über die Jahre 1989 und 1990

Wanderungssaldo (= Zuzüge - Wegzüge
je 1.000 Einwohner):

- 50.0 und mehr
- 20.0 bis 50.0
- ▨ 0.0 bis 20.0
- ▧ -20.0 bis 0.0

Kennwerte Wanderungssaldo:
 Minimum: -15,1 (UB: 030)
 Maximum: 99,4 (UB: 134)
 Mittelwert: 31,1
 Median: 26,3
 St. abw.: 26,9
 Var. koeff.: 14,6%
 Gini-Koeff.: 0,60



Wanderung (abs.):



- 1 : Außen- und Binnenzuzüge
- 2 : Außen- und Binnenwegzüge

Quelle: Bevölkerungsfortschreibung,
 Registerbevölkerung 1989/1990
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

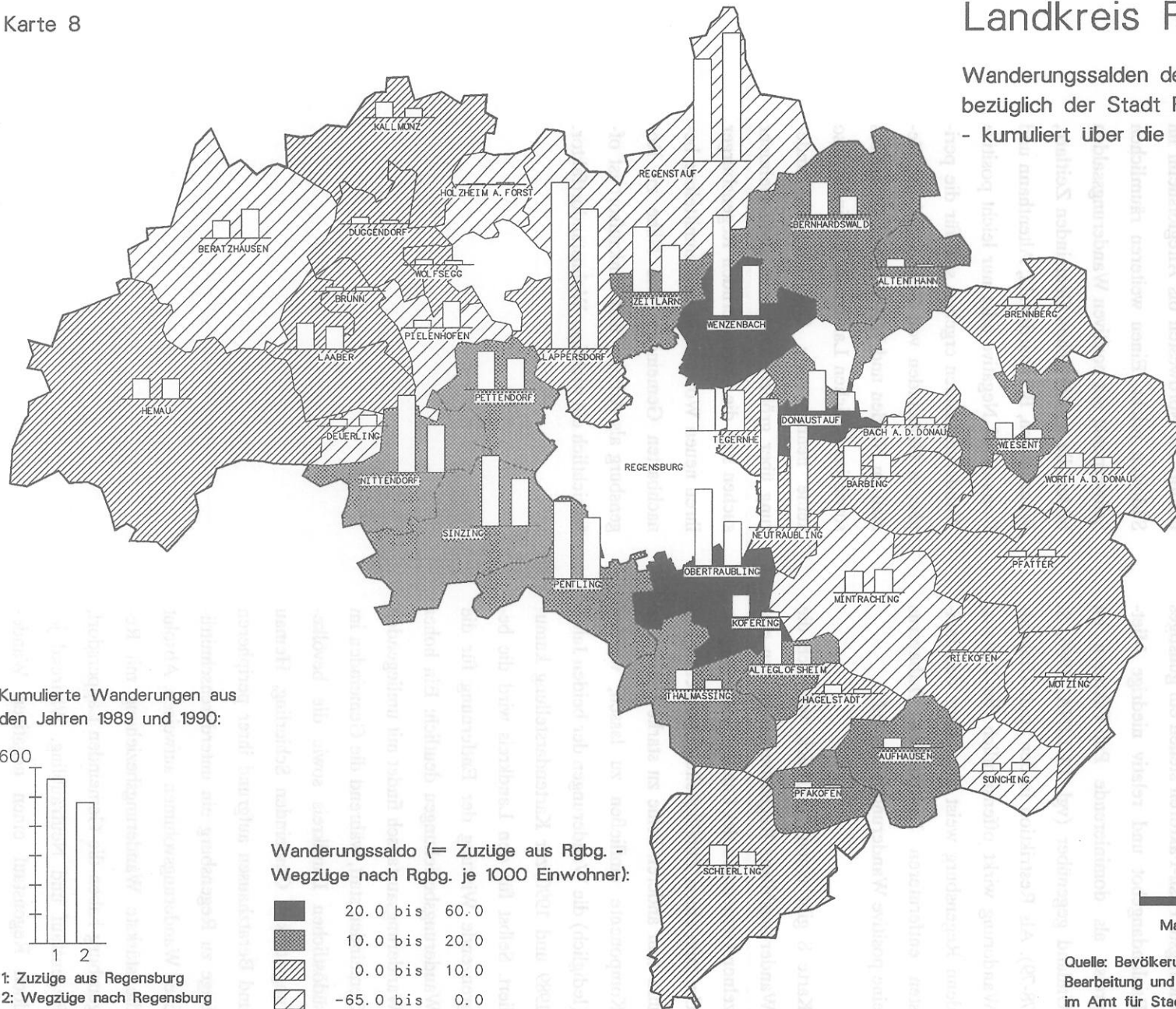
Die Stadt Regensburg hat seit Jahren Wanderungsverluste an den Landkreis zu verzeichnen. Diese Wanderung in das unmittelbare Umland wird verursacht durch sog. Push- und Pull-Faktoren. Hohem Mietzins, knapperem und teurerem Bauland in Regensburg als wichtigste Push-Faktoren stehen ein günstiges Baulandangebot und relativ niedrige Mietpreise als dominierende Pull-Faktoren im Umland gegenüber (vgl. PULINA, 1986, S. 78-79). Als Restriktion in der Stadt-Umland-Wanderung wirkt offensichtlich die Distanz, denn Regensburg weist gegenüber den meisten entfernteren Landkreisen Ostbayerns eine positive Wanderungsbilanz auf.

Karte 8 gibt einen Überblick, wie sich die Wanderungsbilanz Regensburgs mit den einzelnen Gemeinden des Landkreises gestaltete. Um zum einen Zufälligkeiten einzuschränken und zum anderen keine zu starke historische Komponente einfließen zu lassen, wurden (lediglich) die Wanderungen der beiden Jahre 1989 und 1990 zur Kartendarstellung kumuliert. Selbst für den Landkreis wird die begrenzende Wirkung der Entfernung für die Wanderungsbeziehungen deutlich: Ein hoher Wanderungsaustausch findet mit umliegenden Gemeinden statt, während die Gemeinden im südöstlichen Landkreis sowie die bevölkerungsstarken Gemeinden Schierling, Hemau und Beratzhausen aufgrund ihrer peripheren Lage zu Regensburg ein unterdurchschnittliches Wanderungsvolumen aufweisen. Absolut die stärkste Wanderungsbeziehung mit Regensburg haben die Gemeinden Lappersdorf, Regenstauf und Neutraubling. Während jedoch Regenstauf einen negativen Wanderungssaldo bezüglich Regensburg aufweist,

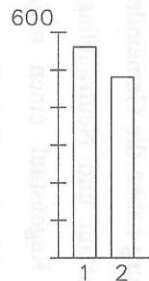
konnten Lappersdorf und Neutraubling über die letzten beiden Jahre hinweg leichte Wanderungsgewinne aus Regensburg verzeichnen. Positive Wanderungssalden bezüglich Regensburgs weist vor allem ein Halbkreis von Gemeinden um Regensburg auf, der von Pettendorf im Nordwesten bis Alteglofsheim im Südosten reicht. Einen weiteren räumlichen Schwerpunkt mit positiven Wanderungssalden bilden die nordöstlichen Gemeinden Zeitlarn, Wenzelbach, Bernhardswald, Altmühl und Donaustauf. Negative oder nur leicht positive Wanderungssalden ergeben sich für die peripheren Gemeinden von Regenstauf bis Hemau im Norden und Westen des Landkreises sowie im östlichen Landkreis. Es findet also keine nennenswerte Stadt-Umland-Wanderung über größere Distanzen statt; vielmehr suchen sich die abwandernden Regensburger ihren neuen Wohnsitz in den unmittelbar benachbarten Gemeinden. Die Nähe zu Regensburg als Arbeits- und Einkaufsort ist offensichtlich ein wichtiger Wohnstandortfaktor.

Landkreis Regensburg

Wanderungssalden der Landkreisgemeinden
bezüglich der Stadt Regensburg
- kumuliert über die Jahre 1989 und 1990 -



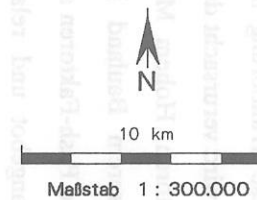
Kumulierte Wanderungen aus
den Jahren 1989 und 1990:



1: Zuzüge aus Regensburg
2: Wegzüge nach Regensburg

Wanderungssaldo (= Zuzüge aus Rgbg. -
Wegzüge nach Rgbg. je 1000 Einwohner):

- 20.0 bis 60.0
- 10.0 bis 20.0
- 0.0 bis 10.0
- 65.0 bis 0.0



Quelle: Bevölkerungsfortschreibung
Bearbeitung und Kartographie: Abteilung Statistik
im Amt für Stadtentwicklung

6 Typisierung des Stadtgebietes aufgrund demographischer Strukturen und Prozesse

Wie aus den einzelnen Karten ersichtlich wurde, bündeln sich einige demographische Gruppen in unterschiedlichster Weise auf bestimmte Unterbezirke. So gibt es Unterbezirke, in denen der Seniorenanteil sehr hoch ist, oder Unterbezirke, in denen die Erwerbslosenquote weit über dem Durchschnitt liegt. Andere Unterbezirke haben hohe Ausländeranteile oder hohe positive Wanderungssalden. Es stellt sich jedoch noch die Frage, inwieweit sich diese Faktoren räumlich überdecken, und sich somit die Unterbezirke in Form von Räumen unterschiedlichen sozialdemographischen Ranges darstellen lassen. Ziel ist also eine Klassifikation der Unterbezirke anhand eines Kataloges von sozialdemographischen Merkmalen.

Zunächst ist eine Auswahl der Merkmale, aufgrund derer die Klassifikation durchgeführt werden soll, notwendig. Es sollen all die Variablen, welche in den ersten Kapiteln bereits behandelt wurden, auch als Merkmale verwendet werden. Darüberhinaus sind aber auch Merkmale zur Wohnsituation von Bedeutung. Entsprechende Angaben zu Mietpreisen, Wohnungsgröße, Mieterstatus und Wohnungsausstattung (Merkmale V10 - V15) wurden der **Gebäude- und Wohnungszählung 1987** entnommen. Folgender Merkmalskatalog wurde letztendlich für die Klassifikation zusammengestellt:

- V1: Bevölkerungsdichte
- V2: Anteil der Ausländer an der Bevölkerung

- V3: Erwerbslosenquote
- V4: Fruchtbarkeitsziffer
- V5: Sterbeziffer
- V6: Wanderungssaldo (= Differenz aus Zu- und Wegzügen je 1.000 Einwohnern)
- V7: Anteil der unter 6jährigen an der Bevölkerung
- V8: Anteil der über 65jährigen an der Bevölkerung
- V9: Anteil der Einpersonenhaushalte an allen Haushalten
- V10: Miete je qm in reinen Mietwohnungen (in DM)
- V11: Anteil der Haushalte, die in Wohnungen mit einer Fläche bis zu 40 qm leben, an allen Haushalten
- V12: Anteil der Haushalte, die in Wohnungen mit einer Fläche von mehr als 80 qm leben, an allen Haushalten
- V13: Wohnfläche je Person (in qm)
- V14: Anteil der Mietwohnungen an den bewohnten Wohnungen
- V15: Anteil der Wohnungen ohne WC

Um einen Überblick zu gewinnen, wie stark die einzelnen Variablen miteinander (räumlich) im Zusammenhang stehen, wurde im nächsten Schritt eine **Korrelationsanalyse** durchgeführt. Paarweise wurde für jede Variable der Bravais-Pearson-Korrelationskoeffizient berechnet. Der Wertebereich des Korrelationskoeffizienten liegt zwischen -1 und +1. Ein Koeffizient nahe +1 besagt, daß die beiden Merkmale in starken positiven Zusammenhang stehen. Ein negativer Korrelationskoeffizient deutet einen negativen Zusammenhang an, d.h. hohen Werten einer Variable entsprechen niedrige Werte der ande-

ren Variable. Wenn die beiden Merkmale voneinander unabhängig sind, dann liegt der Korrelationskoeffizient nahe 0. In Tab. 2 sind die aussagekräftigsten Korrelationen festgehalten.

Tab. 2: Signifikante Korrelationskoeffizienten K ausgewählter soziodemographischer Merkmale

Merkmals 1	Merkmals 2	K
V12	V14	-0,80
V 3	V12	-0,63
V 7	V 9	-0,61
V 9	V12	-0,57
V 4	V 9	-0,55
V 1	V12	-0,55
V 4	V11	-0,51
V 1	V15	0,51
V 1	V14	0,55
V 1	V 3	0,58
V 2	V14	0,59
V 3	V14	0,65
V 3	V15	0,67
V 4	V 7	0,71
V 5	V 8	0,71
V 2	V 3	0,74
V 9	V11	0,74

Aus Tab. 2 ist z.B. abzulesen, daß in Unterbezirken, in denen der Anteil der Haushalte, die in großen Wohnungen leben (V12), hoch ist, der Mietwohnungsanteil (V14) sowie der Erwerbslosenanteil (V3) niedrig ist. Weiterhin kann festgestellt werden, daß Unterbezirke mit hohem Ausländeranteil (V2) eine hohe Erwerbslosenquote (V3) aufweisen. Dies sind Anhaltspunkte dafür, daß in Regensburg durchaus eine sozialräumlich heterogene Gliederung vorzufinden ist.

Diese sozialräumliche Differenzierung soll nun mit dem Klassifizierungsverfahren der Clusteranalyse plastisch dargestellt werden.

Die Clusteranalyse ist eine Methode zur Klassenbildung. Unterbezirke, die im Zuge dieses Verfahrens einer Klasse zugewiesen werden, sollen möglichst ähnlich sein (homogen); Unterbezirke, die verschiedenen Klassen zugeordnet werden, sollen sich möglichst deutlich unterscheiden. Aus der Vielzahl clusteranalytischer Verfahren wurde die Methodik von Ward verwendet, da diese die beiden Vorgaben (interne Homogenität, externe Heterogenität) am besten erfüllt.

Karte 9 zeigt das Ergebnis dieses Verfahrens.

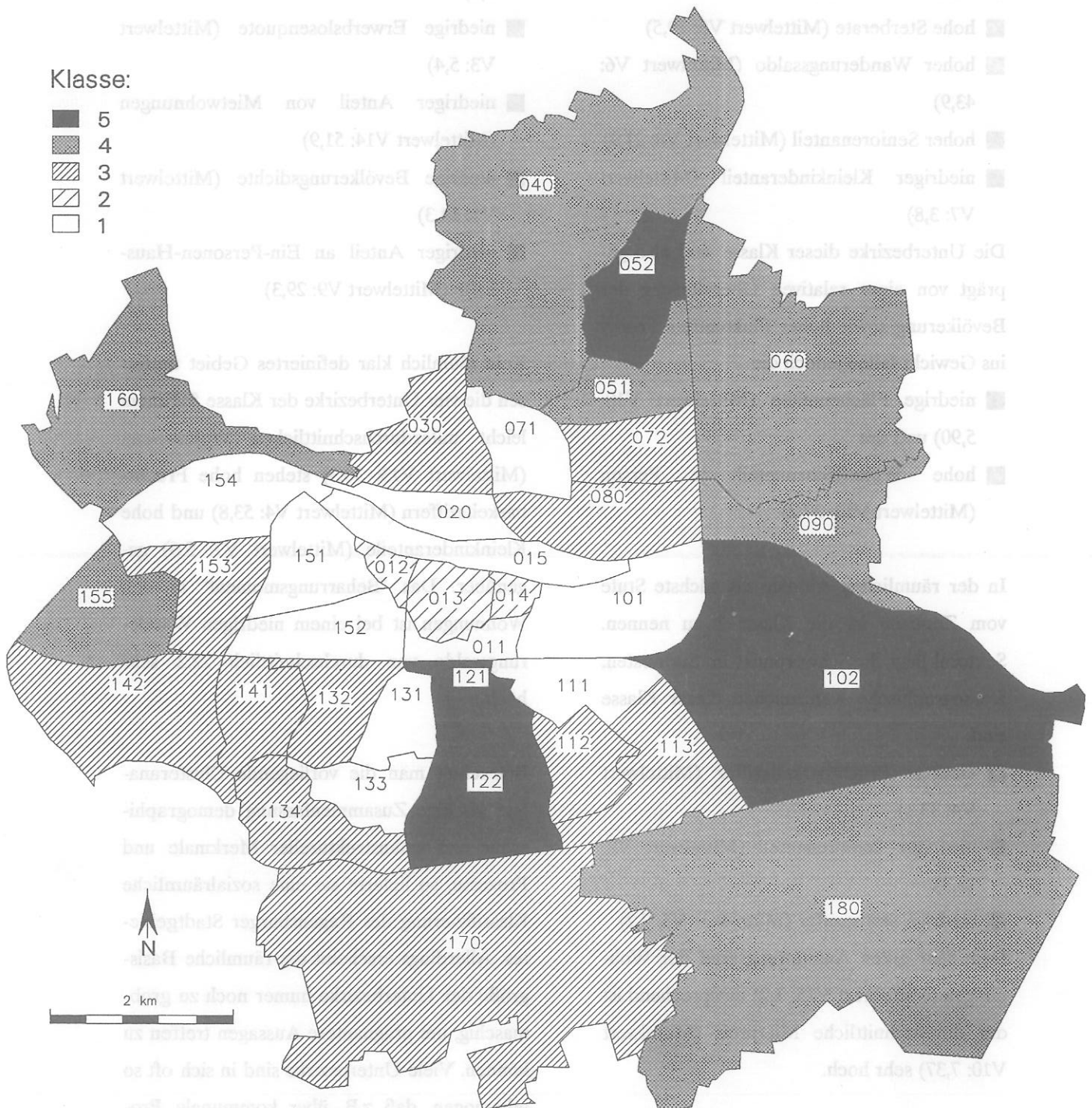
Klasse 2 umfaßt die Regensburger Altstadt.

Charakteristisch sind:

- hohe Bevölkerungsdichte (Mittelwert V1 in Klasse 2: 106,2)
- hoher Ausländeranteil (Mittelwert V2 in Klasse 2: 11,5)
- hohe Erwerbslosenquote (Mittelwert V3: 14,1)
- hoher Anteil an Ein-Personen-Haushalte (Mittelwert V9: 62,6)
- hoher Anteil an Haushalte, die in kleinen Wohnungen leben (Mittelwert V11: 27,0)
- hoher Anteil an Mietwohnungen (Mittelwert V14: 91,6)
- hoher Anteil an Wohnungen ohne WC (Mittelwert V15: 13,5).

Die Klasse 2 beinhaltet somit die Unterbezirke niedrigsten sozialen Status. Die zentrale Lage als positives Kriterium wird überdeckt von der durchschnittlich schlechten Ausstattung der Wohnungen und der dafür zu bezahlenden Durchschnittsmiete von 6 DM je qm.

Karte 9: Clusteranalyse: Kleinräumige Typisierung Unterbezirke Stadt Regensburg



Quelle: eig. Berechnungen, Methodik: WARD-Verfahren
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

In Klasse 1 sind insbesondere die zentrumnahen Unterbezirke zusammengefaßt. Vor allem demographische Besonderheiten sind für dieses Cluster festzustellen:

- hohe Sterberate (Mittelwert V5: 19,5)
- hoher Wanderungssaldo (Mittelwert V6: 43,9)
- hoher Seniorenanteil (Mittelwert V8: 21,9)
- niedriger Kleinkinderanteil (Mittelwert V7: 3,8)

Die Unterbezirke dieser Klasse sind also geprägt von einer relativen Überalterung der Bevölkerung sowie hoher Fluktuation. Positiv ins Gewicht fallen jedoch die

- niedrige Flächenmiete (Mittelwert V10: 5,90) und der
- hohe Wohnflächenanteil je Person (Mittelwert V13: 37,2).

In der räumlichen Abfolge als nächste Stufe vom Zentrum ist die Klasse 3 zu nennen. Sektoral liegt ihr Schwerpunkt im Südwesten. Demographische Kennzeichen dieser Klasse sind:

- niedrige Fruchtbarkeitsziffer (Mittelwert V4: 33,1)
- niedriger Seniorenanteil (Mittelwert V8: 13,3)
- niedrige Sterbeziffer (Mittelwert V5: 7,2)

Dem sehr guten Ausstattungsgrad der Wohnungen (Mittelwert V15: 1,2) entsprechend ist der durchschnittliche Mietpreis (Mittelwert V10: 7,37) sehr hoch.

In die Klasse 4 fallen bevorzugt die peripheren Außenbezirke. Der relativ hohe soziale Status dieser Unterbezirke kommt in folgenden Merkmalen u.a. zum Ausdruck:

- hoher Anteil von Haushalten in großen Wohnungen (Mittelwert V12: 56,3)
- niedriger Ausländeranteil (Mittelwert V2: 2,6)
- niedrige Erwerbslosenquote (Mittelwert V3: 5,4)
- niedriger Anteil von Mietwohnungen (Mittelwert V14: 51,9)
- niedrige Bevölkerungsdichte (Mittelwert V1: 14,3)
- niedriger Anteil an Ein-Personen-Haushalte (Mittelwert V9: 29,3)

Kein räumlich klar definiertes Gebiet umfassen die vier Unterbezirke der Klasse 5. Einem leicht unterdurchschnittlichen Wohnniveau (Mittelwert V13: 30,3) stehen hohe Fruchtbarkeitsziffern (Mittelwert V4: 53,8) und hohe Kleinkinderanteile (Mittelwert V7: 5,6) gegenüber. Das "Beharrungsmoment" in den Wohnungen ist bei einem niedrigen Wanderungssaldo von durchschnittlich 22,2 sehr hoch.

Betrachtet man die vorliegende Clusteranalyse als eine Zusammenfassung demographischer und wohnstruktureller Merkmale und Prozesse, so lieferte sie eine sozialräumliche Klassifizierung des Regensburger Stadtgebietes. Allerdings erscheint die räumliche Basisgröße der Unterbezirke immer noch zu grobmaschig, um prägnantere Aussagen treffen zu können. Viele Unterbezirke sind in sich oft so inhomogen, daß z.B. über kommunale Problemlagen, die häufig erst auf Wohnblockbasis erkennbar sind, nur sehr ungenaue Angaben gemacht werden können. Statistisch auswertbare Daten auf Blockbasis werden erst nach der erwähnten Abschottung der

Regensburger Statistikabteilung zur Verfügung stehen.

7 Bevölkerungsprognose

Ein Neu- oder Ausbau technischer und sozialer Infrastruktureinrichtungen z.B. kann nur dann in Betracht kommen, wenn deren langfristige Auslastung gesichert ist. Zur Abschätzung dieser Auslastung sind Voraussagen über die zukünftige Entwicklung der Bevölkerung notwendig. Die Anforderungen an solche Voraussagen hängen vom Verwendungszweck ab. In manchen Anwendungsfällen mögen gesamtstädtische Prognosen genügen, doch zumeist ist ein Bedarf an kleinräumigen Vorhersagen vorhanden (Kindergartenbedarfsplanung, Spielplatzplanung, Schülerprognose). Neben räumlicher Differenziertheit ist aber häufig auch eine demographische Untergliederung gefragt. So ist eine Unterscheidung nach Geschlecht und Alter unumgänglich für eine praxisrelevante Prognose. Eine Unterscheidung nach Deutsche/Ausländer soll in der folgenden Prognoserechnung nicht erfolgen, da der Ausländeranteil in Regensburg vergleichsweise gering ist.

7.1 Prognosemethodik

Da gängige Bevölkerungsprognoseprogramme für einen breiten Anwenderkreis konzipiert wurden und trotz steigender Flexibilität Restriktionen unvermeidlich sind, wurde von der Abtl. Statistik ein eigens auf die Verhältnisse der Stadt Regensburg zugeschnittenes Pro-

gnoseprogramm entwickelt. Die Methodik soll im folgenden kurz vorgestellt werden.

Die anschließende Formel wird für Männer und Frauen getrennt berechnet. Für $i = 1, \dots, 36$ Unterbezirke, $j = 0, \dots, 99$ Altersklassen und $k = 1, \dots, 10$ Prognosejahre:

$$B_{ijk} = NS_{ijk} + WO_{ijk} + WB_{ijk} \quad (7.1)$$

wobei:

(i) für $j > 0$:

$$NS_{ijk} = B_{i(j-1)(k-1)} - S_{ijk} \quad (7.1.1)$$

für $j = 0$:

$$NS_{ijk} = G_{ik} - S_{ijk} \quad (7.1.2)$$

mit

$$G_{ik} = \sum F_{ilk} * FZ_l \quad \text{für } l = 15, \dots, 45$$

$$S_{ijk} = B_{i(j-1)(k-1)} * SZ_j$$

(ii) Für die Beschreibung der Wanderung, welche nicht durch Neubautätigkeit verursacht wurde, wird angenommen, daß sich die Zuzüge aus dem Produkt der Wegzüge und einem allg. "Wanderungsparameter" ergeben:

$$WO_{ijk} = Z_{ijk} - W_{ijk} \quad (7.1.3)$$

mit

$$W_{ijk} = B_{i(j-1)(k-1)} * WZ_{ij}$$

$$Z_{ijk} = c_{ik} * W_{ijk}$$

Der "Wanderungsparameter" c_{ik} wird für jeden Unterbezirk und für jedes Prognosejahr in Abhängigkeit von der geschätzten Wanderungsintensität und der Wohnungsmarktlage festgelegt:

Ist $c_{ik} < 1$, dann überwiegen die Wegzüge die Zuzüge (Auflockerung),

ist $c_{ik} = 1$, dann halten sich die Zu- und Wegzüge in etwa die Waage und

ist $c_{ik} > 1$, dann sind mehr Zu- als Wegzüge zu erwarten.

Die Annahme impliziert, daß Wegzüge in dergleichen Berechnungsperiode durch Zuzüge, die um den "Wanderungsparameter" bereinigt wurden, aufgefangen werden.

(iii) Die durch Neubautätigkeit verursachten Zuzüge lassen sich wie folgt beschreiben:

$$WB_{ijk} = \alpha * WE_{ik} * ZQ_j \quad (7.1.4)$$

mit

$$ZQ_j = NZ_j / \sum NZ_j$$

Erläuterung der Variablen und Parameter:

α : durchschnittl. Belegung einer Wohneinheit durch das jeweilige Geschlecht

c : "Wanderungsparameter"

B : Einwohner

NS : natürlicher Saldo

S : Sterbefälle

SZ : Sterbeziffer (alters- und geschlechtsspezifisch)

G : Geburten

F : Frauen

FZ : Fruchtbarkeitsziffer (altersspezifisch)

WO : Wanderungsbilanz (ohne Berücksichtigung der Neubautätigkeit)

Z : Zuzüge

W : Wegzüge

WZ : Wegzugsrate

WB : Wanderungsbilanz (verursacht durch Neubautätigkeit)

WE : neue Wohneinheiten (geschätzt)

ZQ : Zuzugsquote in neue Wohneinheiten (alters- und geschlechtsspezifisch)

NZ : Zuzüge in neue Wohneinheiten

Als Datengrundlage diente die Registerbevölkerung vom 31.12.1990 (Problem der "Karteileichen!"). Alle notwendigen Bevölkerungskomponenten und -raten (Fruchtbarkeitsziffer, Sterbeziffer, Wegzugsraten etc.) wurden über die Jahre 1988, 1989 und 1990 gemittelt. Eine Vorausschätzung der Neubautätigkeit wurde vom Stadtplanungsamt vorgenommen. Der Prognosezeitraum erstreckt sich bis 1999.

7.2 Prognoseannahmen und -risiken

■ Im wesentlichen ist die vorliegende Bevölkerungsvorausschätzung eine **Status-quo-Prognose**, d.h. mögliche sprunghafte Veränderungen, z.B. im Migrationsaufkommen sowie im generativen Verhalten oder aber auch konjunktureller Entwicklungen, werden für den Prognosezeitraum nicht angenommen. Solche Veränderungen hätten unmittelbaren Einfluß auf die Güte des Prognoseergebnisses. Aus diesem Grund wurde die Prognose auch relativ kurzfristig gehalten; längerfristige Prognosen führen in sehr spekulative Sphären, die mit gutem Gewissen nicht mehr vertreten werden können.

■ Status-quo-Prognosen haben das Ziel, aufzuzeigen, wie sich eine Population weiterentwickelt, wenn sich die Trends und Entwicklungen der letzten Jahre in der Zukunft fortsetzen. Auf ungewollte Vorgänge, die sich jetzt abzeichnen, kann die Planung u.U. in gewissem Umfang reagieren und entgegensteuern. Das heißt somit

auch, daß Prognoseergebnisse keineswegs einen zwingenden Schluß über den Bestand einer Bevölkerung in der Zukunft zulassen, sondern "lediglich" als Planungsgrundlage dienen können.

■ Die Prognose ist in großem Maße von einer **Vorausschätzung der Bautätigkeit** durch das Stadtplanungsamt abhängig. Diese Vorausschätzung stammt vom Juli 1990 und wurde für neu ausgewiesene Baugebiete durchgeführt. Zeitliche Verschiebungen in der Bearbeitung von Bauleitplänen bzw. unvorhersehbare Änderungen in den Bauvorhaben würden negative Auswirkungen auf die vorliegende Bevölkerungsprognose haben.

■ Es wird weiterhin angenommen, daß Baulückenbebauung und der in Kap. 7.1 beschriebene Auflockerungseffekt sich in etwa die Waage halten (= ausgeglichene Wohnungsmarktlage). Bei über Erwarteten hoher Baulückenbebauung bzw. Schaffung zusätzlichen Wohnraumes in bestehenden Gebäuden könnte die Prognose für einzelne Unterbezirke zu niedrige Ergebnisse liefern.

■ Prognosen werden vielfach in Form verschiedener Szenarien vorgelegt, bei denen verschiedenen Varianten gerechnet werden. Auch das entwickelte Programm bietet diese Möglichkeit durch Variation von Annahmen, z.B. hinsichtlich

- des "Wanderungsparameters"
- des Umfangs und Zeitraums neuer Baugebiete
- des Umfangs und Zeitraums von "Baulückenerschließungen"
- der Größe und Belegung neuer Wohnungen

- des Umfangs von Wanderungs- und Fruchtbarkeitsraten.

Im folgenden werden allerdings aus Übersichtlichkeitsgründen nur die Ergebnisse einer "mittleren" Variante dargestellt.

Diese spiegelt die Einschätzung zu Beginn des Jahres 1991 wider und erscheint nach gesonderter Auswertung einzelner Faktoren und Parameter als Status-quo-Prognose realistisch. Allerdings ist auf eine Neuerstellung in kurzen Zeitabständen mit einer Überprüfung der zugrundeliegenden Annahmen nicht zu verzichten.

■ An dieser Stelle soll nochmals darauf hingewiesen werden, daß als Datengrundlage die Registerbevölkerung vom 31.12.1990 diente. Wie in Kap. 2 bereits ausgeführt, ist diese Bevölkerungszahl gegenüber der Zahl der wohnberechtigten Bevölkerung um 3,6% überhöht. Bei der Ergebnisinterpretation ist diese Datenbasis unbedingt zu beachten!

7.3 Prognoseergebnisse

Im Anhang sind für alle Unterbezirke die Prognosezahlen aufgeführt; hier sollen nur die wichtigsten Ergebnisse, zunächst gesamtstädtisch, anschließend kleinräumig differenziert, veranschaulicht sowie deren Konsequenzen für die kommunale Aufgabenstellung dargestellt werden.

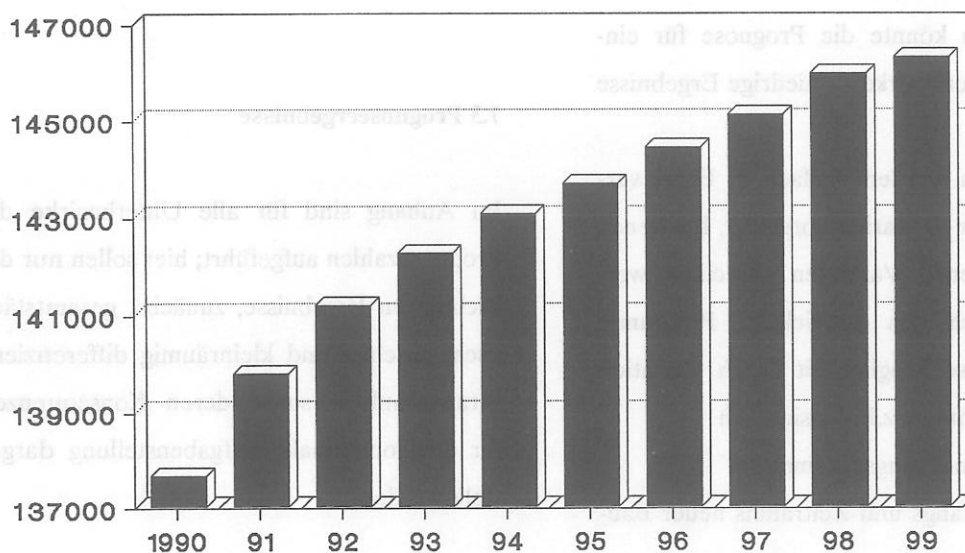
7.3.1 Gesamtstädtische Prognoseergebnisse

Die Regensburger Einwohnerzahl wird in den neunziger Jahren kontinuierlich zunehmen. Wie Abb. 18 zeigt, wird die Bevölkerung voraussichtlich um gut 6% bis 1999 steigen. Die Registerbevölkerung läge dann bei knapp über 146.000 Personen. Die jährlichen Zuwachsraten sind jedoch Schwankungen ausgesetzt: wird für das Jahr 1991 noch ein Zuwachs von ca. 2.000 Personen prognostiziert, so sinkt - bei geringfügigen Zwischenhochs 1996 und 1998 - dieser Zuwachs bis 1999 auf 340 Personen ab.

Die Sexualproportion wird sich voraussichtlich verschieben: Mit der Registerbevölkerung als Grundlage entfielen 1990 noch 1.086 Frauen auf 1.000 Männer; für das Jahr 1999 errechnet sich ein Verhältnis von 1.055 Frauen je 1.000 Männer. Die Anzahl der Männer wird folglich überproportional zunehmen. Zu begründen ist dies zum einem damit, daß der Frauenüberschuß aus den Weltkriegsgeburtsjahrgängen von erhöhten Sterbewahrscheinlichkeiten betroffen sein wird. Zum anderen sind -wie erwähnt- Männer stärker an Migrationen beteiligt als Frauen; durch die Wanderungsgewinne, welche die Stadt Regensburg in den nächsten Jahren zu erwarten hat, wird sich folglich auch der Männeranteil an der Bevölkerung erhöhen.

Abb. 18:

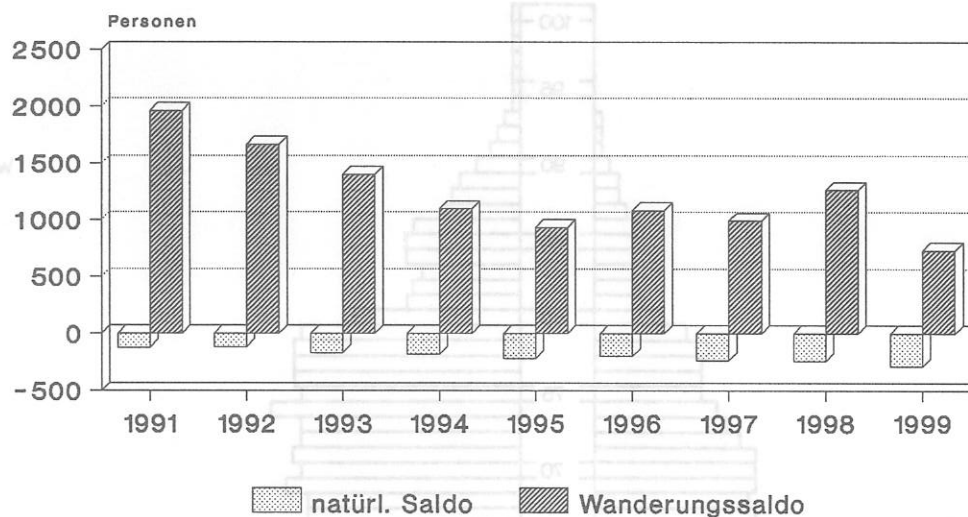
Stadt Regensburg Bevölkerungsprognose



Quelle: Registerbevölkerung
eigene Berechnungen

Abb. 19:

Stadt Regensburg Bevölkerungsprognose Natürlicher und Wanderungssaldo



Quelle: eigene Berechnungen

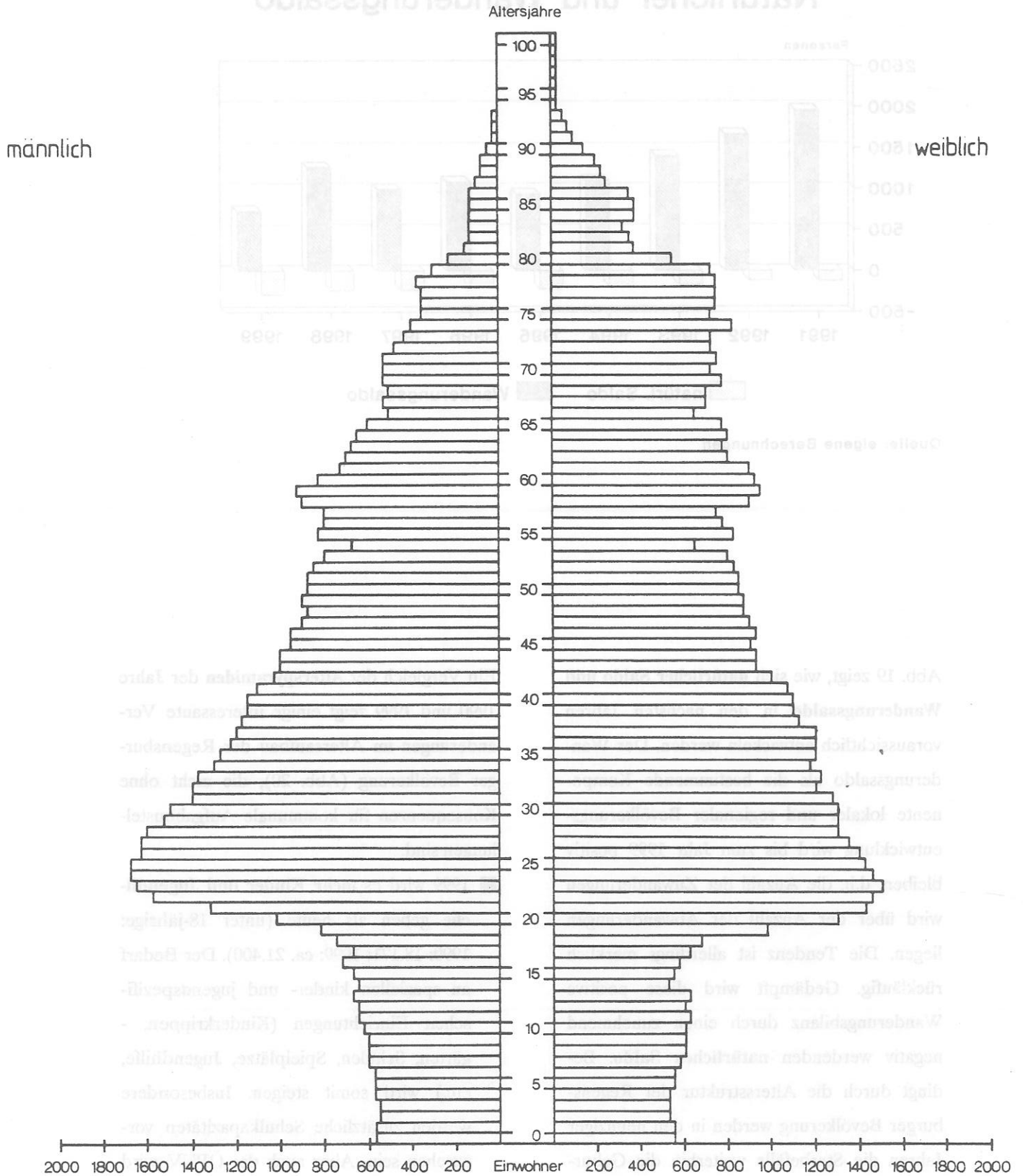
Abb. 19 zeigt, wie sich **natürlicher Saldo** und **Wanderungssaldo** in den nächsten Jahren voraussichtlich entwickeln werden. Der Wanderungssaldo als die bestimmende Komponente lokaler und regionaler Bevölkerungsentwicklung wird bis zum Jahr 1999 positiv bleiben, d.h. die Anzahl der Zuwanderungen wird über der Anzahl der Abwanderungen liegen. Die Tendenz ist allerdings merklich rückläufig. Gedämpft wird diese positive Wanderungsbilanz durch einen zunehmend negativ werdenden **natürlichen Saldo**. Bedingt durch die Altersstruktur der Regensburger Bevölkerung werden in den neunziger Jahren die Sterbefälle weiterhin die Geburtenfälle übertreffen.

Ein Vergleich der **Alterspyramiden** der Jahre 1990 und 1999 zeigt einige interessante Veränderungen im Altersaufbau der Regensburger Bevölkerung (Abb. 20), die nicht ohne Konsequenzen für kommunale Aufgabenstellungen sind:

- 1999 wird es **mehr Kinder und Jugendliche** geben als heute (unter 18-jährige: 1990: 18.171; 1999: ca. 21.400). Der Bedarf an speziellen kinder- und jugendspezifischen Einrichtungen (Kinderkrippen, -gärten, Schulen, Spielplätze, Jugendhilfe, etc.) wird somit steigen. Insbesondere werden zusätzliche Schulkapazitäten vorzusehen sein. Aber auch der ÖPNV wird auf das Anwachsen der Anzahl der Min-

Abb. 20: Alterspyramide

Altersstruktur im Jahr 1999 in Regensburg



Eigene Berechnungen

derjährigen, die im wesentlichen auf öffentliche Verkehrsmittel angewiesen sind, zu reagieren haben. Eine für die Planung relevantere kleinräumige Darstellung erfolgt in Kap. 7.3.2.

■ In der Altersklasse der Studenten wird ein deutlicher Rückgang einsetzen (geburtenschwache Jahrgänge der 70er Jahre). Die ehemals zugewanderten Studenten werden dagegen z.T. in Regensburg bleiben und so zu einer Verbreiterung der Alterspyramide in der Klasse der 30- bis 45-jährigen Personen beitragen.

■ Die Anzahl der Senioren wird sich im wesentlichen nicht weiter verändern (ca. 23.000 Personen, die älter als 65 Jahre sind), wobei der Frauenüberhang bei den Senioren als markantes Merkmal der Alterspyramide Bestand haben wird. Die Klasse der "jüngeren Senioren" (60- bis 75jährigen) wird jedoch um knapp 1.400 Personen ansteigen. Für diese Klasse ist die traditionelle Altenhilfe zumeist (noch) nicht interessant. Eine verstärkte Angebotsausrichtung nicht nur der Senioreneinrichtungen, sondern auch kommerzieller Anbieter, auf diese Altersklasse (Bildungskurse, Reisen, kulturelle Angebote) wird notwendig werden.

■ Die Anzahl der Personen im erwerbsfähigen Alter (18-65 Jahre) wird in den nächsten Jahren noch im Steigen begriffen sein. 1999 wird es voraussichtlich knapp 5.000 erwerbsfähige Personen mehr geben als heute. Diese Zunahme der erwerbsfähigen Personen bildet eine gute Voraussetzung für weiteres Florieren der Regensburger Wirtschaft. Auch die Anzahl der 15- bis 20-Jährigen, die im wesentlichen den de-

mographischen Grundstock der Auszubildenden darstellen, wird weiter ansteigen (bis 1999 um ca. 600 Personen).

7.3.2 Prognoseergebnisse auf Unterbezirksbasis

Wie verändert sich die Bevölkerung bis 1999 auf der Basis der Unterbezirke? Auskunft über die zunächst nicht weiter nach dem Alter spezifizierte voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung gibt Karte 10.

Durch die "Entwicklungsmaßnahme Burgweinting" kommt es im Stadtsüden zu tiefgreifenden Veränderungen. Bei einer Zunahme der Bevölkerung um über 6.000 Einwohner auf gut 9.000 Einwohner 1999 liegt die prozentuale Veränderung im Unterbezirk Burgweinting/Harting bei knapp 217%. Deutlich steigen wird auch noch die Einwohnerzahl in Ziegetsdorf-Neuprüll, Königswiesen, Universität, Äußerer Westen und Brandlberg-Keilberg. Vor allem in den Unterbezirken Universität und Königswiesen wird der prozentuale Bevölkerungszuwachs mit jeweils knapp 25% sehr hoch sein. Neben einigen Unterbezirken, die geringeres Wachstum oder Stagnation aufweisen, hat ein Großteil mit rückläufigen Bevölkerungszahlen (wenn auch zumeist von nur geringfügigem Ausmaß) zu rechnen. Dies sind vor allem diejenigen Unterbezirke, in denen der Seniorenanteil überdurchschnittlich hoch ist (Kumpfmühl-Ost, Ostpark). Begründet ist dies darin, daß Wohnungen von Verstorbenen im Modell erst mit zeitlicher Verzögerung wieder neu besetzt werden, denn oft bewohnt der Ehepartner

der/des Verstorbenen weiterhin die Wohnung ("Auflockerungseffekt").

Relevante Aussagekraft für viele kommunale Aufgabenbereiche erhält eine kleinräumige Bevölkerungsprognose allerdings erst, wenn sie altersspezifisch differenziert betrachtet wird. Dies soll exemplarisch für diverse Altersklassen von Kindern und Jugendlichen und deren Anforderungen an vorschulische und schulische Einrichtungen nachfolgend geschehen.

7.3.2.1 Konsequenzen für vorschulische Einrichtungen

Die Zahl der unter 3-Jährigen wird sich gesamtstädtisch nicht wesentlich verändern (1990: 3.273; 1999: 3.325). Die Nachfrage aber nach den ohnehin bislang defizitären Betreuungsangeboten für die Kinder im Vor-Kindergartenalter (Kinderkrippenplätze, Krabbelgruppen, Tagesmütter) wird nicht nur aufgrund der zu erwartenden gesamtstädtischen geringfügigen Zunahme dieser Altersklassen (vor allem in der ersten Hälfte der 90er Jahre), sondern auch durch vermehrte Frauenerwerbstätigkeit und einem Ansteigen der Zahl von Alleinerziehenden, in den nächsten Jahren zunehmen. Zukünftig werden neben öffentlichen bzw. karitativen Angebotsträgern auch stärker private Eigeninitiativen gefordert sein; bei der Planung neuer Betreuungsangebote sind die z.T. nicht unwesentlichen räumlichen Veränderungen zu beachten (Karte 11).

Neben Burgweinting (1990: 90, 1999: 258 Kleinkinder), das in allen Altersklassen die höchsten Zuwachsraten hat, erfahren vor allem der Stadtwesten, Königswiesen-Dechbetten und Kumpfmühl einen Zuwachs aufgrund einer demographischen Verschiebung insbesondere aus dem Stadtnorden. Für diese Unterbezirke gilt es, das vorhandene Angebot zu prüfen und etwaige Ergänzungen in den nächsten Jahren vorzunehmen. Lebten dagegen 1990 noch 949 Kleinkinder in den Unterbezirken nördlich der Donau, so werden für 1999 nur noch knapp 800 unter 3-Jährige prognostiziert. Die höchsten relativen Einbußen werden allerdings Burgunderstr./Napoleonstein mit -40% sowie Galgenberg mit -37% zu verzeichnen haben, während neben Burgweinting/Harting mit einer Zuwachsrate von 187% die Ganghofersiedlung bis 1999 voraussichtlich knapp 54% mehr Kleinkinder als heute aufweisen wird.

Die Zahl der Kinder von 3 bis unter 6 Jahren wird von 1990 bis 1999 um ca. 450 steigen (= 16%), wobei allerdings 1995 bereits der Höchstwert erreicht wird (1990: 2.835, 1995: 3399, 1999: 3293). Die Nachfrage nach Kindergartenplätze wird daher in den 90er Jahren deutlich zunehmen. Ein Bedarfswert von 95% für Kindergartenplätze ist aufgrund der gesellschaftlichen Veränderungen zur Zeit in der allgemeinen politischen Diskussion.

Karte 10:

Bevölkerungsveränderung zwischen 1990 und dem Prognosejahr 1999

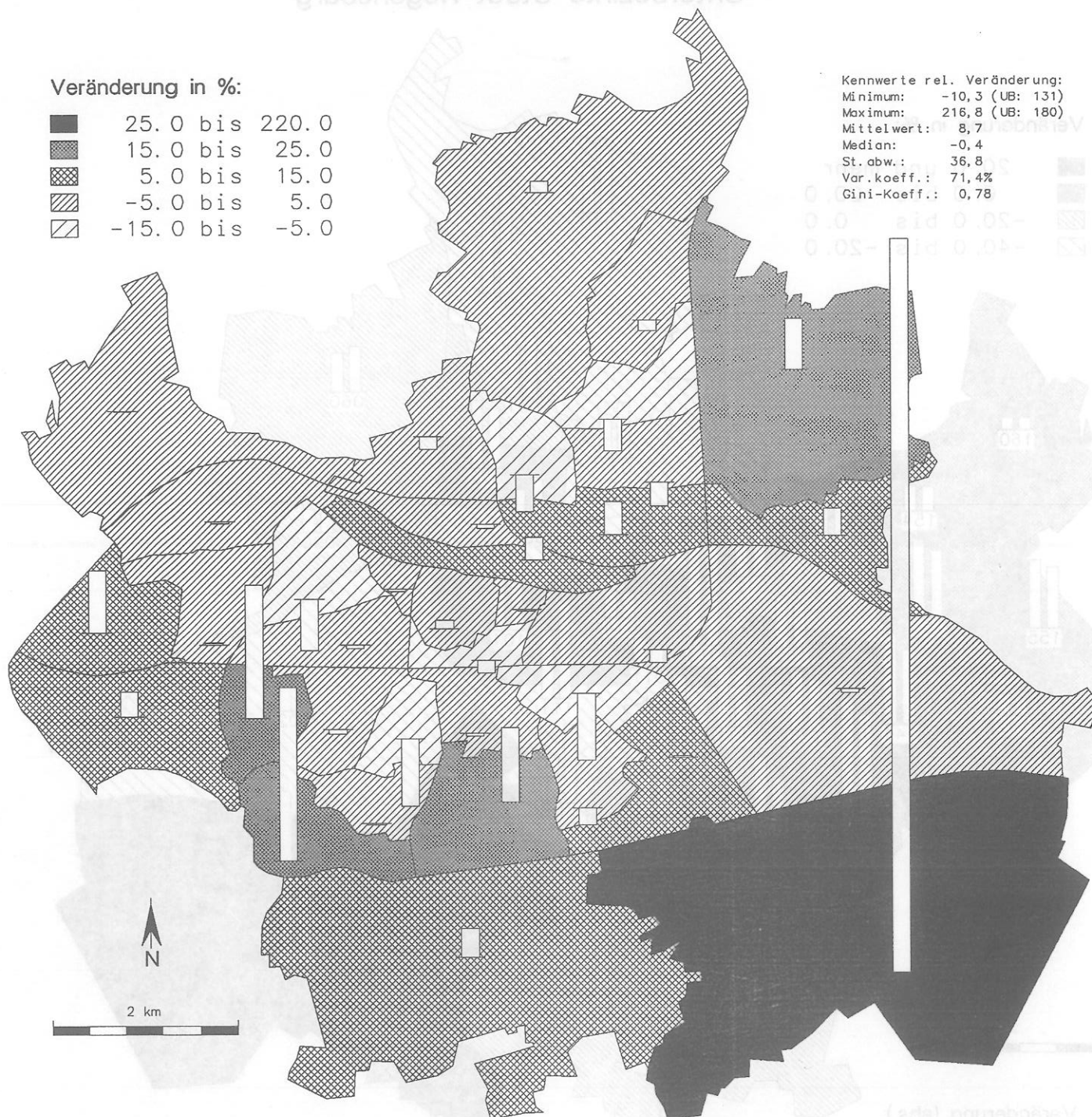
Unterbezirke Stadt Regensburg

Veränderung in %:

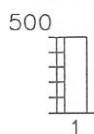
	25.0 bis 220.0
	15.0 bis 25.0
	5.0 bis 15.0
	-5.0 bis 5.0
	-15.0 bis -5.0

Kennwerte rel. Veränderung:

Minimum:	-10,3 (UB: 131)
Maximum:	216,8 (UB: 180)
Mittelwert:	8,7
Median:	-0,4
St. abw.:	36,8
Var. koeff.:	71,4%
Gini-Koeff.:	0,78



Veränderung (abs.):



1 cm Säule = Zu-/Abnahme um 500 Personen

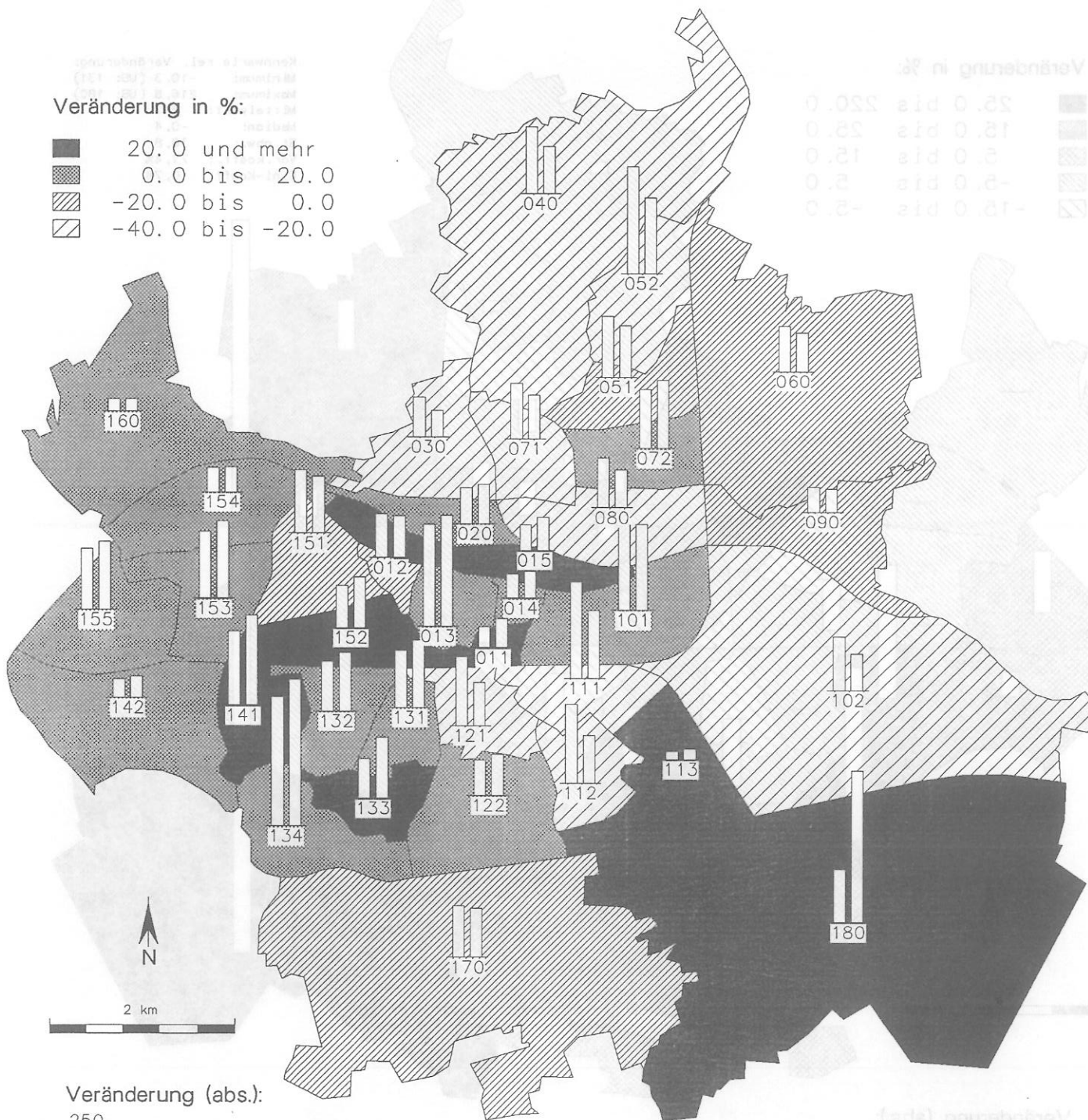
Quelle: eig. Berechnungen, Registerbev. 1990
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

Karte 11: Veränderung der 0- bis 2-Jährigen zwischen 1990 und dem Prognosejahr 1999

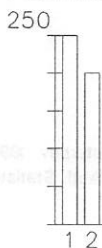
Unterbezirke Stadt Regensburg

Veränderung in %:

- 20.0 und mehr
- ▒ 0.0 bis 20.0
- ▨ -20.0 bis 0.0
- ▧ -40.0 bis -20.0



Veränderung (abs.):



- 1 : 0- bis 2-Jährige 1990
- 2 : 0- bis 2-Jährige 1999 (Prognose)

Quelle: Registerbevölkerung 1990, eigene Berechnungen
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik im Amt für Stadtentwicklung

Bei der mittelfristigen Planung gilt es, auch für diese Altersgruppe kleinräumige Veränderungen zu beachten (Karte 12). Während im Stadtnorden die Kinderzahlen eher rückläufig sind, sind vor allem in Burgweinting/Harting (+234 Kinder), Ganghofersiedlung (+70), Königswiesen (+49) und Äußerer Westen (+38) beträchtliche Zunahmen zu erwarten. Deutlich demographisch negative Entwicklungen in dieser Altersklasse nehmen die Unterbezirke Galgenberg (-41), Sallern-Gallingkofen (-39), Burgunderstr./Napoleonstein (-37) sowie Konradsiedlung-Nord (-32).

7.3.2.2 Konsequenzen für schulische Einrichtungen

Die Zahl der Kinder im Grundschulalter wird bis 1999 um ca. 22% zunehmen. So lebten 1990 3.869 6- bis 9-Jährige in Regensburg, während für die Jahrtausendwende eine entsprechende Zahl von 4.722 prognostiziert wird. Diese Entwicklung wird nicht ohne Folgen für den Schulhausausbau bzw. für eine mittelfristige Vergrößerung der Klassen- und Lehrerkapazitäten bleiben. Der Investitionsbedarf wird schon in den neunziger Jahren beträchtliche Ausmaße einnehmen. Verstärkend kommt hinzu, daß noch zusätzliche Investitionen für weitere Infrastruktureinrichtungen, wie Sand- und Gerätespielplätze, für diese Altersklasse erforderlich werden.

Doch wo werden diese zusätzlichen Kapazitäten vor allem benötigt? Karte 13 zeigt, daß Burgweinting/Harting (+319), Ganghofersiedlung (+113), Stadtamhof (+63) und Königswiesen-Süd/Ziegetsdorf/Neuprüll (+60)

die höchsten absoluten Wachstumsraten aufweisen. Ebenfalls steigende Ansprüche an Grundschulkapazitäten sind aus den Unterbezirken Äußerer und Mittlerer Westen, Schwabelweis und Oberisling-Graß zu erwarten. Der Anstieg dieser Altersklasse ist somit vor allem im Stadtsüden beträchtlich; er wird auch durch die rückläufigen Zahlen in Burgunderstr./Napoleonstein (-52) nur unwesentlich kompensiert. Weniger 6- bis 9-Jährige werden ansonsten nur für wenige Stadtteile prognostiziert. Insbesondere Konradsiedlung-Nord (-52) und Hohes Kreuz/Osthafen (-34) sind in diesem Zusammenhang zu erwähnen.

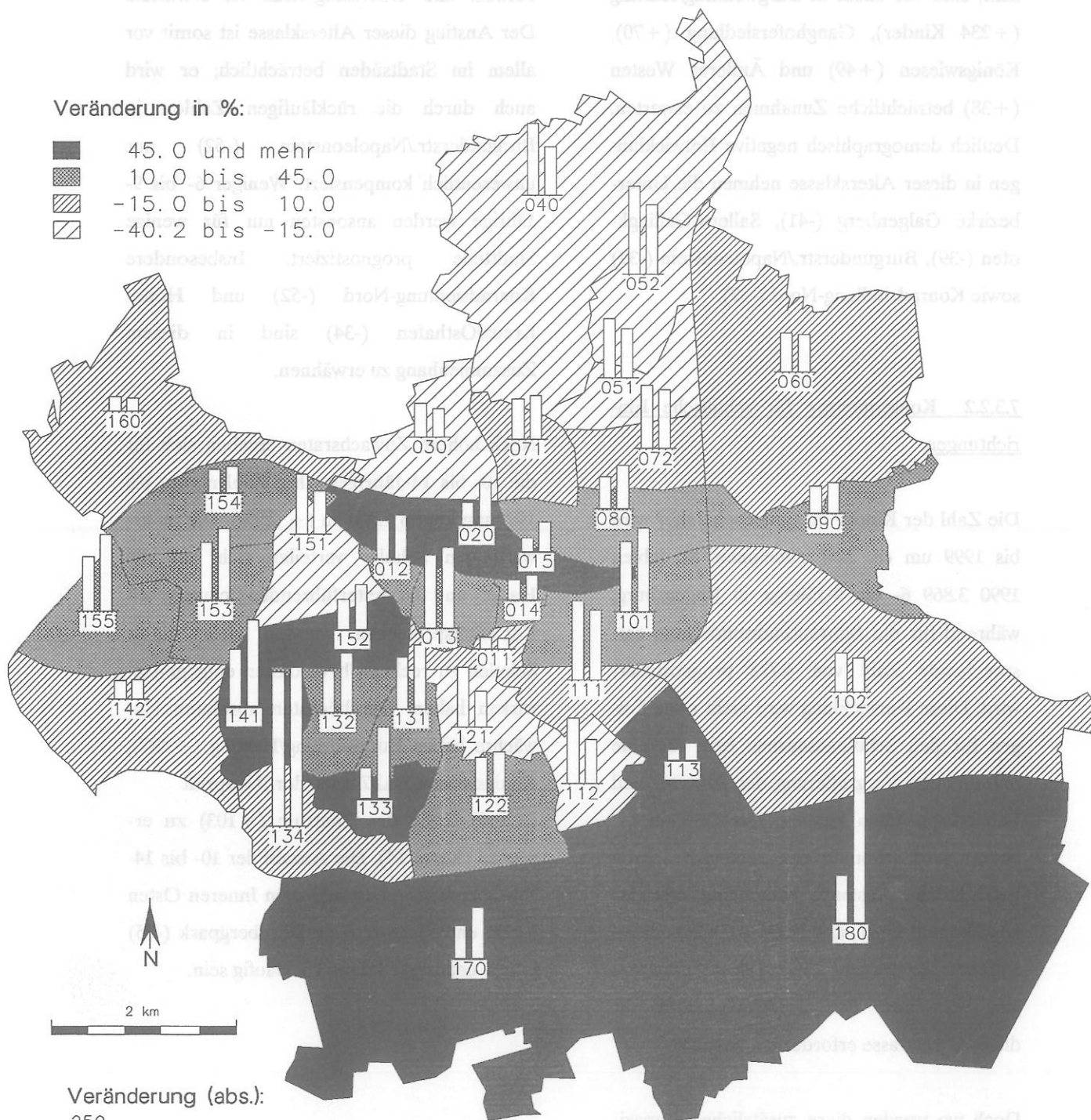
Noch höhere Zuwachsraten ergeben sich für die 10- bis 14-Jährigen. Ihre Zahl nimmt bis 1999 um knapp 1.300 zu (+25%). Die zu erwartenden Schüler verteilen sich auf die Haupt- und die weiterführenden Schulen. Mit Kapazitätsproblemen werden viele dieser Schulen zu rechnen bzw. diesen entgegenzuwirken haben. Die höchsten absoluten Zuwächse haben Burgweinting/Harting (+487), Königswiesen-Süd/Ziegetsdorf/Neuprüll (+166) sowie das Zentrum (+103) zu erwarten (Karte 14). Die Anzahl der 10- bis 14-Jährigen wird insbesondere im Inneren Osten (-193) und Margaretenau-Dörnbergpark (-75) in den neunziger Jahren rückläufig sein.

Karte 12: Veränderung der 3- bis 5-Jährigen zwischen 1990 und dem Prognosejahr 1999

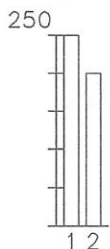
Unterbezirke Stadt Regensburg

Veränderung in %:

- 45.0 und mehr
- 10.0 bis 45.0
- ▨ -15.0 bis 10.0
- ▧ -40.2 bis -15.0



Veränderung (abs.):



- 1 : 3- bis 5-Jährige 1990
- 2 : 3- bis 5-Jährige 1999 (Prognose)

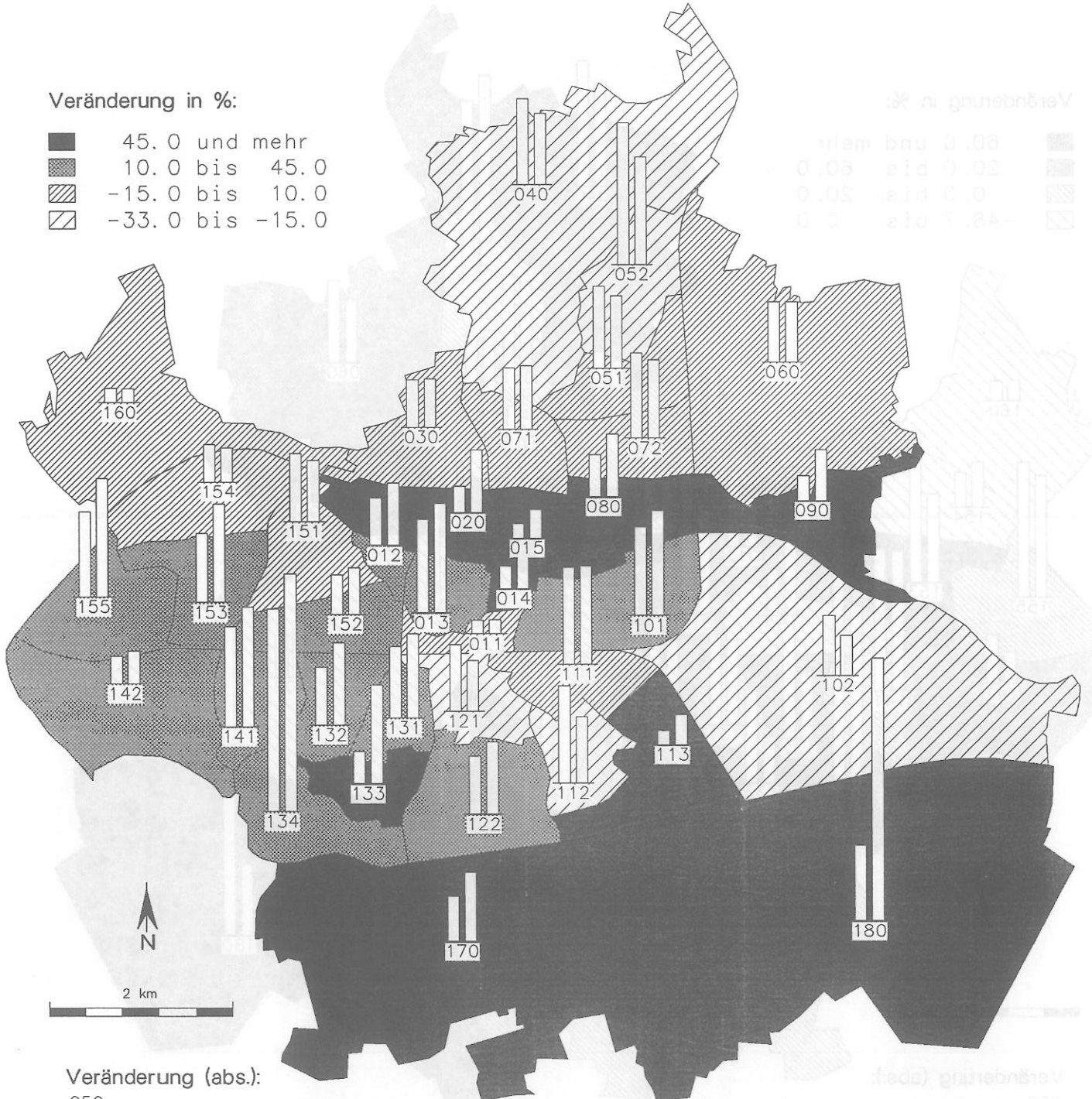
Quelle: Registerbevölkerung 1990, eigene Berechnungen
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik im Amt für Stadtentwicklung

Karte 13: Veränderung der 6- bis 9-Jährigen zwischen 1990 und dem Prognosejahr 1999

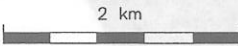
Unterbezirke Stadt Regensburg

Veränderung in %:

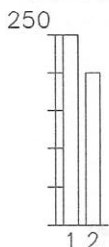
- 45.0 und mehr
- 10.0 bis 45.0
- ▨ -15.0 bis 10.0
- ▧ -33.0 bis -15.0



2 km



Veränderung (abs.):



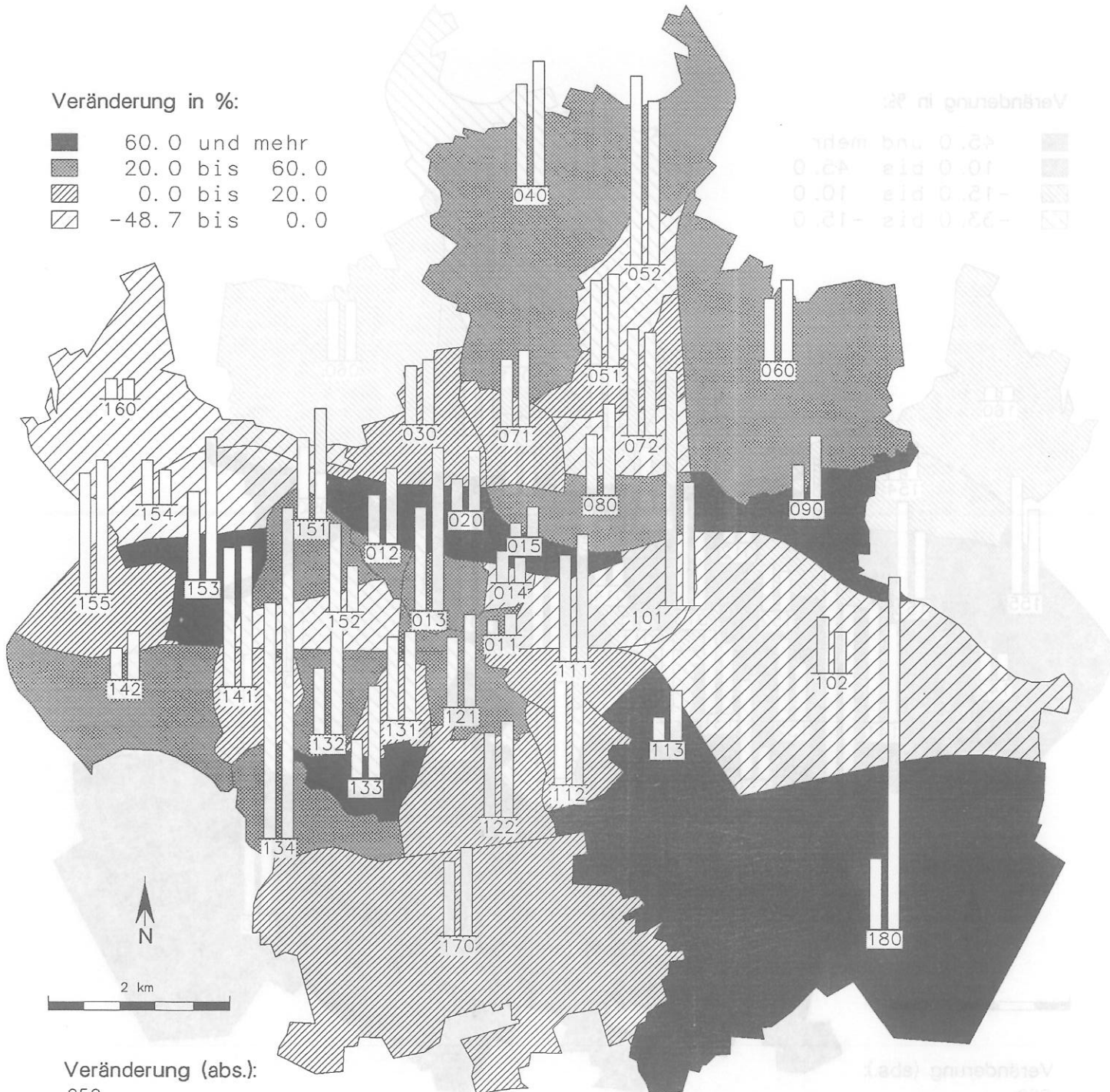
- 1 : 6- bis 9-Jährige 1990
- 2 : 6- bis 9-Jährige 1999 (Prognose)

Quelle: Registerbevölkerung 1990,
eigene Berechnungen
Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
im Amt für Stadtentwicklung

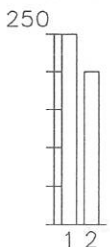
Karte 14: Veränderung der 10- bis 14-Jährigen zwischen 1990 und dem Prognosejahr 1999

Unterbezirke Stadt Regensburg

Veränderung in %:



Veränderung (abs.):



1: 10- bis 14-Jährige 1990
 2: 10- bis 14-Jährige 1999 (Prognose)

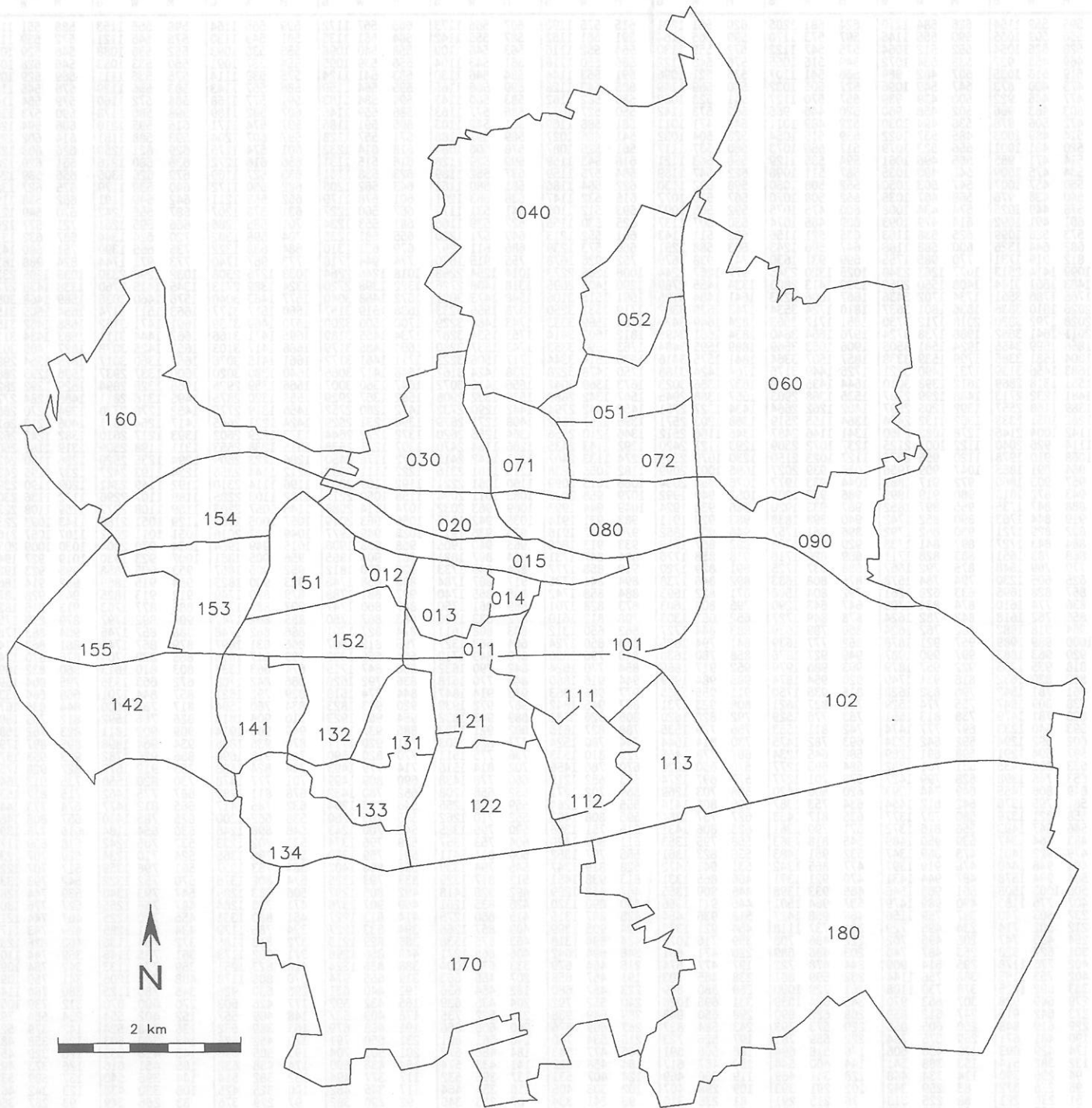
Quelle: Registerbevölkerung 1990,
 eigene Berechnungen
 Bearbeitung und Kartographie: Abtl. Statistik
 im Amt für Stadtentwicklung

LITERATURVERZEICHNIS

- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG: Ergebnisse der Volkszählung 1987
- FEICHTINGER, G.: Bevölkerungsstatistik. Berlin/New York 1973
- GREWE-WACKER, M.: Kleinräumige Bevölkerungsprognosen. Beitrag zur kommunalen Planung. In: Geographische Rundschau, 1985, H. 11, S. 560-564
- HÜTTNER, M.: Prognoseverfahren und ihre Anwendung. Berlin/New York 1986
- PULINA, W.: Wanderungsdynamik im Raum Regensburg. Eine bevölkerungsgeographische Analyse der Migrationsprozesse im Nahbereich einer Großstadt, Regensburg 1986 (= Beiträge zur Geographie Ostbayerns, H. 6)
- SCHLEGEL, M.: Techniken und Probleme der Bevölkerungsprognosen. In: Raumplanung, 1991, H. 53, S. 87-93
- STADT NÜRNBERG (Hrsg.): Bevölkerungsprognose 2000 und Stadtentwicklung. Konsequenzen für kommunale Aufgaben. Nürnberg 1991 (= Informationen zum Nürnberg-Plan, H. 1)
- ZIMPEL, H.-G.: Bevölkerungsgeographie und Ökumene. In: Harms Handbuch der Geographie, Sozial- und Wirtschaftsgeographie 1, München 1980

ANHANG

Unterbezirke Stadt Regensburg



- 011 Bahnhofsviertel
- 012 Westliche Altstadt
- 013 Zentrum
- 014 Östliche Altstadt
- 015 Wöhrde
- 020 Stadtmhof
- 030 Steinweg-Pfaffenstein
- 040 Sallern-Gallingkofen
- 051 Konradsiedlung-Süd
- 052 Konradsiedlung-Nord
- 060 Brandlberg-Keilberg
- 071 Reinhausen
- 072 Isar-/Lechstraße

- 080 Weichs
- 090 Schwabelweis
- 101 Innerer Osten
- 102 Hohes Kreuz-Osthafen
- 111 Ostpark
- 112 Burgunderstr./Napoleonstein
- 113 Kasernviertel-Benzstr.
- 121 Galgenberg
- 122 Universität
- 131 Kumpfmühl-Ost
- 132 Kumpfmühl-West
- 133 Ganghofersiedlung
- 134 Ziegetsdorf-Neuprüll

- 141 Königswiesen
- 142 Dechbetten-Großprüfung
- 151 Innerer Westen
- 152 Margaretenu-Dörnerbergpark
- 153 Mittlerer Westen
- 154 Westheim
- 155 Äußerer Westen
- 160 Winzer-Kager
- 170 Oberisling-Groß
- 180 Burgweinting-Harting

Bearbeitung und Kartographie:
 Abteilung Statistik im Amt für
 Stadtentwicklung

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Gesamtstadt

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999		
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G
0	595	559	1154	626	584	1210	624	581	1205	620	581	1201	615	575	1190	607	566	1173	605	567	1172	599	565	1164	598	555	1153	588	551	1139
1	556	509	1065	590	555	1145	597	573	1170	599	565	1164	591	561	1152	587	555	1142	584	551	1135	581	549	1130	575	546	1121	572	539	1111
2	528	526	1054	552	512	1064	575	547	1122	572	558	1130	564	552	1116	563	546	1109	558	540	1098	555	538	1093	552	536	1088	546	529	1075
3	469	458	927	538	534	1072	549	516	1065	576	546	1122	566	550	1116	561	543	1104	556	539	1095	554	537	1091	550	533	1083	546	528	1074
4	519	516	1035	507	482	989	566	541	1107	575	521	1096	591	553	1144	594	546	1130	593	541	1124	575	539	1114	575	536	1111	569	529	1098
5	473	400	873	547	549	1096	527	505	1032	580	569	1149	585	543	1128	599	564	1165	595	564	1159	586	557	1143	583	556	1139	576	545	1121
6	477	445	922	500	439	939	557	570	1127	541	528	1069	580	582	1162	583	560	1143	599	584	1183	591	577	1168	588	572	1160	579	564	1143
7	503	463	966	502	458	966	520	446	966	569	573	1142	550	527	1077	586	577	1163	596	559	1145	607	582	1189	598	580	1178	590	573	1163
8	472	506	978	536	494	1030	522	489	1011	540	471	1011	541	588	1169	561	542	1103	595	591	1186	597	574	1171	615	595	1210	606	594	1200
9	514	489	1003	485	537	1022	539	515	1054	528	504	1032	541	486	1027	589	597	1186	571	557	1128	597	607	1204	593	588	1181	614	602	1216
10	520	481	1001	556	523	1079	517	556	1073	580	537	1117	561	526	1087	578	506	1084	618	614	1232	601	574	1175	629	621	1250	626	603	1229
11	514	471	985	565	496	1061	594	535	1129	558	563	1121	616	543	1159	599	529	1128	616	615	1131	656	616	1272	636	580	1216	661	620	1281
12	534	475	1009	545	490	1035	587	511	1098	622	547	1169	584	575	1159	637	552	1189	623	538	1161	633	527	1160	679	626	1305	656	589	1245
13	550	457	1007	547	503	1050	552	508	1060	598	532	1130	622	564	1186	581	580	1161	643	562	1205	622	555	1172	640	539	1179	675	627	1302
14	540	436	976	568	467	1035	562	508	1070	576	510	1077	615	532	1147	638	563	1201	601	578	1179	652	559	1211	642	549	1191	652	538	1190
15	576	449	1025	574	434	1008	600	475	1075	592	505	1097	593	512	1105	641	531	1172	667	560	1227	631	576	1207	687	555	1242	670	549	1219
16	601	491	1092	614	479	1093	609	465	1074	630	507	1137	625	530	1155	627	539	1166	681	553	1234	701	585	1302	720	624	1344	687	632	1319
17	573	526	1099	625	538	1163	635	521	1156	632	511	1143	661	552	1213	649	571	1220	655	581	1236	704	598	1326	735	655	1390	751	680	1431
18	682	644	1326	600	588	1188	647	596	1243	663	588	1251	666	573	1239	686	611	1297	679	631	1310	684	638	1322	735	655	1390	751	680	1431
19	812	919	1731	770	985	1755	699	931	1630	741	938	1679	752	926	1678	755	915	1670	774	944	1718	773	967	1740	773	971	1744	824	988	1812
20	1099	1414	2513	1077	1263	2340	1025	1320	2345	977	1267	2244	1008	1265	2273	1014	1254	2268	1018	1246	2264	1033	1275	2308	1032	1298	2330	1033	1295	2328
21	1483	1661	3144	1408	1550	2958	1390	1413	2803	1334	1455	2789	1290	1405	2695	1318	1408	2726	1322	1398	2720	1324	1389	2713	1345	1415	2760	1338	1433	2771
22	1765	1786	3551	1734	1702	3436	1667	1606	3273	1641	1484	3125	1591	1515	3105	1548	1473	3021	1572	1468	3040	1577	1463	3040	1576	1460	3036	1589	1468	3057
23	2026	1810	3836	1836	1801	3637	1810	1724	3534	1743	1639	3382	1719	1531	3250	1678	1555	3233	1638	1519	3157	1660	1517	3177	1653	1511	3174	1654	1505	3159
24	2028	1792	3820	2018	1712	3730	1851	1712	3563	1824	1649	3473	1764	1569	3333	1743	1486	3229	1700	1500	3200	1670	1469	3139	1691	1471	3162	1688	1462	3150
25	2011	1641	3652	1986	1738	3724	1976	1664	3640	1834	1661	3495	1812	1620	3414	1753	1534	3287	1734	1455	3189	1695	1471	3166	1667	1444	3111	1683	1434	3117
26	1856	1599	3455	1924	1581	3505	1906	1663	3569	1889	1595	3484	1763	1590	3353	1743	1537	3280	1694	1485	3179	1686	1417	3107	1653	1425	3078	1627	1405	3032
27	1804	1581	3385	1799	1539	3338	1857	1507	3364	1841	1575	3416	1830	1514	3344	1717	1506	3223	1711	1461	3172	1661	1415	3076	1657	1360	3017	1625	1364	2989
28	1683	1456	3139	1731	1490	3436	1726	1449	3175	1764	1424	3188	1750	1478	3228	1738	1424	3162	1648	1417	3065	1640	1380	3020	1600	1337	2937	1596	1293	2889
29	1551	1318	2869	1612	1398	3010	1644	1435	3079	1637	1386	3023	1673	1369	3042	1656	1416	3072	1647	1360	3007	1666	1359	2925	1666	1328	2894	1529	1292	2821
30	1481	1232	2713	1488	1299	2787	1535	1368	2903	1557	1388	2945	1547	1342	2889	1576	1332	2908	1562	1367	2929	1555	1320	2875	1495	1316	2811	1488	1284	2772
31	1389	1168	2557	1392	1205	2597	1402	1262	2664	1434	1327	2761	1452	1342	2794	1442	1290	2732	1472	1280	2752	1456	1219	2745	1424	1221	2645	1417	1254	2671
32	1282	1051	2333	1362	1132	2494	1364	1155	2519	1368	1203	2571	1395	1257	2652	1408	1271	2679	1398	1231	2629	1424	1221	2645	1452	1278	2710	1394	1270	2664
33	1142	1004	2146	1278	1082	2360	1341	1146	2487	1346	1166	2512	1346	1210	2556	1364	1256	2620	1372	1272	2644	1373	1229	2602	1317	1254	2671	1406	1243	2619
34	1114	926	2040	1122	1003	2125	1237	1072	2309	1293	1127	2420	1292	1143	2435	1286	1184	2516	1307	1231	2538	1315	1238	2553	1311	1198	2509	1319	1181	2500
35	1068	910	1978	1120	955	2075	1127	1023	2150	1230	1079	2309	1274	1133	2407	1271	1142	2413	1272	1178	2450	1286	1223	2509	1294	1235	2529	1286	1180	2476
36	964	891	1855	1047	909	1956	1088	939	2027	1096	1003	2099	1182	1056	2238	1215	1101	2316	1222	1111	2333	1212	1144	2356	1241	1149	2341	1237	1195	2432
37	957	903	1860	972	917	1889	1044	933	1977	1076	958	2034	1086	1013	2099	1160	1061	2221	1192	1109	2301	1196	1114	2310	1192	1149	2309	1172	1136	2308
38	943	872	1815	980	919	1899	986	922	1908	1052	940	1992	1079	958	2037	1083	1011	2094	1158	1059	2217	1182	1103	2285	1189	1107	2296	1172	1136	2308
39	888	847	1735	955	897	1852	987	933	1920	986	938	1924	1049	944	1993	1069	963	2032	1074	1014	2088	1146	1057	2203	1169	1108	2277	1169	1108	2277
40	919	844	1763	890	852	1742	904	898	1838	893	928	1911	963	931	1914	1035	942	1977	1056	963	2019	1057	1005	2062	1129	1051	2180	1143	1097	2236
41	892	829	1721	930	862	1792	926	861	1757	946	906	1852	979	937	1916	975	936	1911	1028	949	1977	1049	967	2016	1051	1011	2062	1107	1057	2164
42	884	843	1727	897	841	1738	896	869	1798	892	867	1759	933	913	1846	965	940	1905	968	938	1906	1015	949	1964	1034	970	2004	1030	1009	2039
43	868	783	1651	883	828	1711	889	829	1718	918	858	1776	884	847	1731	924	897	1821	961	904	1865	956	905	1861	907	923	1930	1019	9	

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 012

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	
0	14	15	29	17	11	28	17	11	28	17	11	28	16	10	26	16	10	26	16	10	26
1	14	8	22	14	9	23	17	7	24	17	7	24	16	6	22	16	6	22	16	6	22
2	10	13	23	15	7	22	15	8	23	18	6	24	18	6	24	18	6	24	17	6	23
3	12	11	23	10	14	24	14	8	22	14	9	23	17	7	24	16	7	24	16	7	23
4	10	11	21	13	12	25	11	15	26	15	9	24	16	10	26	18	8	26	18	8	25
5	14	7	21	11	11	22	14	12	26	12	15	27	16	9	25	16	10	26	19	8	26
6	14	7	21	15	8	23	12	12	24	15	13	28	13	16	29	17	10	27	17	11	28
7	13	12	25	15	6	21	16	7	23	13	10	23	16	11	27	13	13	26	18	9	27
8	9	12	21	12	13	25	13	7	20	14	8	22	11	11	22	14	11	25	12	13	25
9	11	5	16	10	13	23	13	14	27	14	8	22	15	9	24	12	12	24	15	13	27
10	6	13	19	12	6	18	11	14	25	14	15	29	15	9	24	16	9	25	13	13	29
11	10	6	16	8	10	18	14	5	19	13	11	24	15	11	26	17	7	24	18	7	25
12	11	7	18	9	7	16	7	11	18	12	6	18	11	12	23	14	12	26	15	8	23
13	8	8	16	11	8	19	9	8	17	7	12	19	12	7	19	11	12	23	13	13	26
14	7	8	15	9	8	17	12	8	20	10	7	17	8	11	19	13	7	20	12	11	23
15	14	9	23	8	9	17	10	8	18	13	8	21	11	8	19	9	12	21	14	7	22
16	10	11	21	15	10	25	9	9	18	11	9	20	14	9	23	12	9	21	10	12	22
17	12	7	19	10	10	20	14	9	23	9	18	11	9	20	13	9	22	12	9	22	12
18	10	14	24	13	10	23	11	13	24	15	13	28	10	12	22	11	12	23	14	12	26
19	13	18	31	13	24	37	15	21	36	13	23	36	17	23	40	13	22	35	14	22	36
20	33	27	60	22	28	50	21	34	55	24	31	55	22	33	55	25	32	57	20	32	52
21	45	35	80	40	31	71	30	32	62	30	36	66	31	34	65	29	35	64	32	35	67
22	60	48	108	53	34	87	49	31	82	39	32	71	38	34	72	40	33	73	37	34	71
23	53	35	88	62	48	110	56	37	93	51	34	85	42	35	77	42	37	79	43	36	79
24	54	46	100	54	36	90	61	47	108	56	37	93	52	35	87	44	36	80	43	38	81
25	64	40	104	51	47	98	51	38	89	57	48	105	52	39	91	49	37	86	42	37	79
26	69	50	119	56	40	96	45	46	91	45	38	83	50	48	98	46	39	85	43	38	81
27	45	45	90	60	49	109	50	40	90	41	46	87	41	39	80	45	47	92	42	39	81
28	53	49	102	44	38	82	57	41	98	48	35	83	40	39	79	40	33	73	43	40	83
29	42	50	92	48	49	97	40	39	79	51	42	93	43	36	79	37	34	71	39	40	79
30	42	37	79	38	44	82	42	44	86	36	35	71	45	38	83	38	32	70	37	36	69
31	44	21	65	42	38	80	38	45	83	42	44	86	36	36	72	44	38	82	38	33	71
32	36	23	59	38	16	54	36	27	63	33	32	65	36	32	68	31	26	57	38	28	66
33	43	28	71	37	24	61	39	17	56	37	28	65	34	33	67	37	32	69	33	27	60
34	32	19	51	39	28	67	34	24	58	36	18	54	34	28	62	31	33	64	34	32	66
35	34	18	52	33	17	50	39	25	64	35	22	57	36	17	53	35	25	60	32	29	61
36	18	28	46	32	17	49	30	17	47	36	24	60	32	21	53	33	16	49	32	24	56
37	23	13	36	20	29	49	33	19	52	32	18	50	38	25	63	33	22	55	35	18	53
38	16	20	36	24	11	35	20	24	44	33	16	49	32	15	47	38	21	59	34	18	52
39	19	21	40	16	21	37	24	12	36	21	25	46	33	17	50	32	16	48	37	22	59
40	29	13	42	19	18	37	17	18	35	24	11	35	20	21	41	32	14	46	31	14	45
41	23	19	42	27	14	41	18	19	37	16	19	35	22	12	34	20	22	42	30	15	45
42	13	14	27	23	20	43	27	15	42	19	20	39	16	20	36	22	13	35	20	23	43
43	20	17	37	11	15	26	18	20	38	21	15	36	15	20	35	13	20	33	18	13	31
44	20	15	35	20	18	38	11	15	26	18	21	39	15	16	37	15	21	36	13	21	34
45	13	12	25	20	15	35	20	17	37	11	15	26	18	20	38	21	15	36	15	20	35
46	16	15	31	13	13	26	19	15	34	18	18	36	11	15	26	17	21	38	19	16	35
47	15	14	29	14	16	30	11	13	24	16	16	32	16	18	34	10	16	26	15	21	36
48	15	13	28	15	14	29	14	16	30	11	14	25	16	16	32	16	18	34	10	16	26
49	20	20	40	15	12	27	15	14	29	14	15	29	11	13	24	16	15	31	16	17	33
50	22	17	39	17	19	36	13	12	25	13	13	26	12	14	26	10	12	22	14	15	29
51	10	14	24	23	18	41	18	19	37	13	13	26	13	14	27	13	15	28	10	13	23
52	13	9	22	10	13	23	13	16	39	18	18	36	14	12	26	14	13	27	13	14	27
53	19	8	27	13	9	22	11	13	24	23	16	39	18	18	36	14	12	26	14	13	27
54	16	8	24	19	8	27	14	10	24	11	13	24	23	16	39	19	18	37	15	12	27
55	10	22	32	16	8	24	20	9	29	14	10	24	12	14	26	24	17	41	19	18	37
56	15	10	25	10	22	32	15	9	24	19	9	28	13	10	23	11	14	25	12	17	39
57	12	8	20	15	10	25	10	23	33	16	9	25	19	9	28	14	10	24	11	14	25
58	14	11	25	12	8	20	15	10	25	10	23	33	16	9	28	14	11	25	22	17	39
59	6	14	20	14	11	25	12	8	20	15	11	26	10	23	33	16	9	28	14	11	25
60	6	14	20	6	13	19	14	10	24	12	8	20	15	10	25	10	20	30	19	10	29
61	7	5	12	6	13	19	6	12	18	14	9	23	12	7	19	15	9	24	10	19	29
62	5	7	12	7	5	12	6	13	19	6	12	18	13	10	23	12	8	20	15	9	24
63	9	18	5	5	7	12	5	7	12	6	13	19	6	12	18	13	10	23	12	8	20
64	10	16	26	9	9	18	5	7	12	5	7	12	6	12	18	6	11	17	13	9	22
65	4	15	19	10	16	26	9	9	18	5	7	12	6	12	18	6	11	17	13	9	22
66	11	17	28	4	15	19	10	16	26	9	9	18	5	7	12	6	13	9	6	13	19
67	9	11	20	11	17	28	10	16	26	9	9	18	5	7	12	6	13	9	6	13	19
68	9	9	17	11	11	20	11	16	27	4	14	18	10	15	25	9	9	18	5	7	12
69	10	19	29	9	9	17	11	16	27	4	14	18	10	15	25	9	9	18	5	7	12
70	1	16	17	10	19	29	9	17	26	8	11	19	10	16	26	4	14	18	9	15	24
71	2	10	12	1	16	17	9	19	28	8	17	25	8	11	19	10	16	26	4	14	18
72	4	7	11	2	10	12	1	16	17	9	18	27	8	17	25	8	11	19	10	16	26
73	0	11	11	0	4	7	11	10	12	1	15	16	9	18	27	8	16	24	8	16	24
74	5	10	15	4	10	14	4	7	11	11	10	15	8	16	24	8	16	24	7	15	22
75	3	16	19	5	10	15	4	7	11	4	7	11	1	14	15	8	16	24	7	15	22
76	3	13	16	3	16	19	5														

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 013

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999		
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G
0	34	27	61	44	35	79	43	35	78	43	34	77	42	34	76	41	33	74	40	32	72	39	32	71	39	31	70	38	30	68
1	30	32	62	36	26	62	45	33	78	45	32	77	44	32	76	44	31	75	43	31	74	42	30	72	41	29	70	40	29	69
2	22	27	49	21	25	46	25	21	46	30	26	56	30	25	55	29	24	53	29	24	53	29	24	53	28	24	52	28	23	51
3	19	28	47	19	24	43	18	23	41	21	19	40	24	23	47	24	23	47	24	22	46	24	22	46	23	22	45	23	21	44
4	21	16	37	19	28	47	18	24	42	18	23	41	20	20	40	23	23	46	23	23	46	22	23	45	22	22	44	22	22	44
5	17	21	38	22	18	40	20	29	49	19	26	45	19	24	43	21	21	42	23	24	47	23	24	47	23	24	47	23	24	47
6	13	20	33	15	23	38	19	20	39	17	30	47	17	27	44	17	26	43	18	23	41	20	26	46	20	26	46	20	25	45
7	26	22	48	16	19	35	18	21	39	21	19	40	20	27	47	20	25	45	19	24	43	21	21	42	23	24	47	22	23	45
8	17	22	39	29	24	53	18	21	39	21	23	44	24	21	45	23	29	52	22	27	49	22	25	47	23	23	46	25	25	50
9	22	19	41	19	24	43	30	26	56	20	23	43	22	25	47	25	23	48	24	31	55	24	29	53	23	27	50	24	25	49
10	19	16	35	24	20	44	21	25	46	31	26	57	22	23	45	24	25	49	27	23	50	25	31	56	25	29	54	25	28	53
11	20	15	35	22	18	40	26	22	48	23	27	50	32	28	60	24	25	49	26	27	53	28	25	53	27	33	60	27	30	57
12	22	17	39	23	17	40	24	20	44	29	24	53	26	29	55	35	30	65	27	27	54	28	29	57	31	27	58	30	35	65
13	17	13	30	24	16	40	25	16	41	26	18	44	31	21	52	28	25	53	37	26	63	29	24	53	31	25	56	33	23	56
14	19	21	40	17	12	29	24	14	38	24	14	38	25	16	41	29	18	47	27	21	48	34	22	56	27	20	47	29	22	51
15	31	16	47	23	15	38	21	9	30	27	11	38	28	11	39	29	12	41	33	13	46	30	15	45	38	16	54	31	15	46
16	23	16	39	33	15	48	25	14	39	23	10	33	29	11	40	29	11	40	29	11	40	31	12	43	34	13	47	32	14	46
17	26	27	53	27	16	43	36	15	51	28	15	43	27	11	38	32	12	44	33	12	45	34	13	47	37	13	50	35	14	49
18	47	30	77	28	31	59	28	21	49	37	21	58	30	20	50	28	17	45	34	18	52	34	18	52	35	18	53	38	19	57
19	52	50	102	53	58	111	36	58	94	37	49	86	44	48	92	38	47	85	36	45	81	41	45	86	41	44	85	42	44	86
20	58	104	162	67	78	145	68	85	153	55	85	140	55	76	131	61	75	136	55	74	129	54	71	125	57	71	128	58	70	128
21	98	140	238	84	117	201	92	94	186	92	100	192	81	99	180	81	92	173	85	91	176	81	90	171	80	87	167	82	86	168
22	121	129	250	117	148	265	105	127	232	111	106	217	111	111	222	101	111	212	101	104	205	105	102	207	101	101	202	99	98	197
23	143	168	311	125	134	259	122	151	273	112	132	244	117	113	230	117	117	234	108	117	225	108	110	218	111	109	220	108	108	216
24	143	133	276	142	156	298	127	127	254	124	141	265	116	125	241	120	110	230	120	113	233	113	112	225	112	107	219	111	105	216
25	161	132	293	137	129	266	136	149	285	124	124	248	121	136	257	114	122	236	118	108	226	117	111	228	111	110	221	111	105	216
26	136	129	265	143	116	259	124	113	237	123	129	252	113	109	222	111	118	229	105	107	212	108	96	204	108	98	206	103	96	201
27	133	130	263	126	124	250	131	112	243	116	109	225	116	123	239	108	106	214	106	114	220	101	104	205	103	94	197	103	96	199
28	139	111	250	130	115	245	124	110	234	128	100	228	115	98	213	115	109	224	108	95	203	106	101	207	102	93	195	104	85	189
29	127	93	220	127	98	225	119	102	221	114	97	211	118	89	207	107	88	195	106	97	203	101	85	186	99	90	189	96	83	179
30	123	94	217	122	97	219	122	102	224	115	105	220	111	101	212	114	93	207	104	91	195	104	100	204	99	88	187	97	83	179
31	100	77	177	110	89	199	109	91	200	109	96	205	103	99	202	100	94	194	102	87	189	94	86	180	94	94	188	89	83	172
32	91	74	165	100	71	171	109	81	190	108	83	191	108	87	195	103	90	193	99	86	185	102	80	182	94	79	173	94	85	179
33	64	66	130	90	74	164	98	71	169	107	80	187	106	82	188	105	85	190	101	88	189	98	84	182	100	79	179	93	77	170
34	71	59	130	64	67	131	87	75	162	94	72	166	102	81	183	101	82	183	101	86	187	96	88	184	94	85	179	95	79	174
35	54	59	113	71	57	128	64	64	128	86	71	157	92	68	160	99	76	175	98	77	175	97	80	177	94	82	176	91	79	170
36	82	55	137	56	54	110	71	52	123	65	58	123	85	64	149	91	62	153	97	68	165	96	70	166	96	72	168	92	74	166
37	71	52	123	79	55	134	55	54	109	69	52	121	64	58	122	82	63	145	87	61	148	93	67	160	92	68	160	92	71	163
38	59	45	104	70	54	124	78	56	134	55	55	110	69	53	122	63	59	122	80	64	144	85	62	147	90	68	158	89	69	158
39	54	43	97	60	45	105	70	53	124	78	55	133	57	54	111	69	52	121	64	58	122	80	62	142	84	60	144	89	66	155
40	51	41	92	54	44	98	61	46	106	69	53	122	76	56	132	56	55	111	68	53	121	63	58	121	78	63	141	82	61	143
41	47	45	92	47	40	87	49	43	92	54	45	99	62	52	114	68	54	122	51	53	104	61	51	112	57	56	113	69	60	129
42	67	40	107	45	43	88	45	39	84	48	41	89	52	43	95	59	49	108	64	51	115	49	50	99	58	49	107	54	53	107
43	44	26	70	64	41	105	44	44	88	44	40	84	46	42	88	50	44	94	57	50	107	61	52	113	48	51	99	56	50	106
44	40	31	71	44	26	70	62	40	102	44	43	87	44	39	83	46	41	87	49	42	91	55	48	103	60	50	110	47	49	96
45	32	35	67	39	33	72	42	28	70	59	42	101	42	45	87	42	40	82	44	43	87	47	44	91	53	50	103	56	52	108
46	46	35	81	31	37	68	38	34	72	40	29	69	56	43	99	41	46	87	40	42	82	42	44	86	45	45	90	50	51	101
47	38	32	70	45	35	80	31	37	68	37	34	71	39	29	68	54	43	97	39	46	85	39	42	81	41	44	85	43	45	88
48	40	40	80	37	31	68	43	34	77	31	35	66	36	33	69	38	28	66	51	41	92	38	44	82	38	40	78	39	42	81
49	43	30	73	41	40	81	38	31	69	44	34	78	42	35	67	37	33	70	39	29	68	51	41	92	39	43	82	39	40	79
50	43	26	69	42	31	73	40	41	81	37	32	69	42	35	77	31	36	67	36	34	70	38	30	68	38	29	67	41	38	82
51	46	31	77	42	26	68	42	31	72	39	40	79	37	32	69	42	34	76	41	35	66									

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 020

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	
0	15	9	24	14	14	28	14	14	28	13	13	26	13	12	25	12	12	24	12	11	23
1	8	12	20	13	12	23	12	14	26	12	14	26	11	11	25	11	13	24	10	12	22
2	13	5	18	9	10	24	13	15	28	13	15	28	13	14	27	12	14	26	12	13	23
3	8	7	15	12	9	17	8	13	21	13	15	27	12	12	26	11	14	25	11	13	24
4	4	3	10	9	5	15	13	5	18	9	11	20	13	13	26	12	12	24	12	12	24
5	7	6	13	8	7	16	13	5	18	10	11	21	14	9	23	13	13	26	13	13	26
6	4	6	10	7	4	12	10	7	17	14	6	20	10	12	22	14	10	24	14	14	28
7	6	6	12	5	6	15	9	4	13	11	7	18	14	6	20	11	12	23	15	10	25
8	8	3	11	7	6	16	13	7	16	9	9	19	11	8	19	15	6	21	11	14	26
9	4	7	14	9	3	13	6	7	13	9	8	17	10	5	15	12	8	20	15	12	27
10	7	6	14	8	9	15	10	7	15	7	8	15	10	8	18	11	6	17	12	15	28
11	9	8	15	5	6	16	10	4	14	9	8	17	8	8	16	11	8	19	12	6	22
12	7	5	14	8	6	14	10	6	16	11	4	15	10	6	16	8	8	19	12	7	19
13	2	5	9	10	5	15	6	6	12	10	7	17	11	4	15	10	6	16	12	7	19
14	4	5	12	2	5	15	7	7	14	6	6	12	9	7	16	10	4	14	7	7	14
15	5	5	12	4	4	9	6	6	10	7	7	13	5	6	11	11	7	15	8	8	16
16	7	5	8	7	6	13	4	6	9	7	6	9	6	8	14	5	7	12	7	7	13
17	5	7	12	6	6	10	4	6	14	5	6	11	7	7	15	8	8	15	7	9	18
18	8	7	15	6	9	15	5	5	11	6	7	11	5	8	13	7	7	12	8	8	15
19	4	18	22	10	12	22	8	14	33	10	19	10	12	22	8	12	19	10	13	23	22
20	16	30	46	10	10	23	15	18	33	13	19	32	14	15	29	15	17	30	11	17	31
21	28	27	55	21	29	50	15	24	39	19	19	38	18	20	38	18	17	35	15	18	33
22	27	44	71	34	29	63	26	31	57	21	25	46	25	21	46	23	22	45	20	20	39
23	36	41	77	29	43	72	35	29	64	28	31	59	24	26	50	27	22	49	20	22	43
24	32	39	71	31	33	64	26	34	60	29	24	53	25	25	50	21	21	42	23	18	41
25	43	36	79	36	38	74	34	32	66	29	33	62	33	24	57	28	25	53	25	22	47
26	39	38	77	38	36	74	32	38	70	31	33	64	27	34	61	29	25	54	26	26	46
27	40	31	71	37	38	75	36	36	72	31	38	69	30	33	63	26	33	59	28	25	53
28	44	38	82	37	30	67	34	36	70	33	34	67	29	36	65	28	31	59	25	32	57
29	40	32	72	36	38	74	31	29	60	29	35	64	28	34	62	25	35	60	24	30	54
30	38	31	69	34	33	74	37	39	76	32	31	63	30	36	66	29	35	64	26	36	62
31	29	20	49	32	31	63	34	33	67	31	28	69	27	30	57	25	36	61	25	34	59
32	34	23	57	28	18	46	31	27	58	32	29	61	30	33	63	26	27	53	24	31	55
33	27	31	58	32	24	56	27	19	46	29	28	57	31	30	61	28	34	62	24	27	51
34	23	15	38	28	32	60	33	25	58	28	19	47	30	29	59	32	30	62	29	35	64
35	20	22	42	23	15	38	29	30	59	33	24	57	28	19	47	30	27	57	32	29	63
36	18	12	30	19	21	40	22	14	36	26	28	54	31	22	53	26	18	44	28	25	61
37	18	14	32	18	12	30	19	20	39	22	14	36	26	27	53	30	21	51	26	17	43
38	14	13	27	19	15	34	19	12	31	20	21	41	23	14	37	27	27	54	31	22	53
39	19	15	34	15	12	27	20	14	34	20	12	32	21	19	40	23	13	36	28	25	63
40	25	12	37	18	15	33	14	13	27	18	14	32	19	12	31	19	20	39	22	14	36
41	18	11	29	24	12	36	18	16	34	14	13	27	18	15	33	18	12	30	19	20	39
42	9	13	22	19	11	30	25	13	38	18	16	34	15	14	29	19	15	34	19	13	32
43	17	20	37	9	13	22	17	12	29	23	13	36	17	16	33	14	14	28	17	15	32
44	13	16	29	18	20	38	9	14	23	18	12	30	24	13	37	17	17	34	14	14	28
45	10	15	25	12	16	28	16	21	37	9	14	23	17	12	29	22	14	36	16	17	33
46	18	14	32	10	14	24	13	15	28	17	19	36	9	13	22	17	11	28	22	12	34
47	21	9	30	18	14	32	11	14	25	13	15	28	17	19	36	10	13	23	17	15	32
48	16	9	25	20	8	28	18	12	30	11	12	23	13	13	26	16	16	32	9	11	20
49	18	16	34	17	9	26	17	8	29	18	12	30	11	11	22	13	12	25	10	10	20
50	12	7	19	18	16	34	17	9	26	21	8	29	18	12	30	13	12	25	17	15	32
51	13	13	26	12	7	19	16	33	16	9	25	20	8	28	17	12	29	13	13	26	16
52	7	18	25	12	13	25	11	7	18	16	17	33	15	9	24	16	12	28	10	12	22
53	15	7	22	11	12	23	10	7	17	15	15	30	14	8	22	17	12	28	15	11	26
54	12	11	23	15	7	22	12	12	24	10	7	17	15	15	30	14	8	22	17	7	24
55	14	10	24	11	10	22	13	7	20	6	16	22	10	12	22	9	7	16	13	15	28
56	8	9	17	14	11	24	11	11	22	13	7	20	6	16	22	10	12	22	13	15	28
57	6	8	14	7	9	16	13	10	23	9	11	20	12	8	20	9	12	21	8	7	15
58	8	4	12	6	8	14	7	9	16	12	10	22	9	11	20	12	8	20	6	16	22
59	7	11	18	8	4	12	6	8	14	7	9	16	12	10	22	9	11	20	12	8	20
60	12	9	21	7	11	18	8	4	12	6	8	14	7	9	16	12	10	22	9	11	20
61	3	12	15	12	9	21	7	11	18	8	4	12	6	8	14	7	9	16	12	10	22
62	10	8	18	3	12	15	12	9	21	7	11	18	8	4	12	6	8	14	7	9	16
63	11	12	23	10	8	18	10	8	18	12	9	21	7	11	18	8	5	13	6	9	15
64	5	13	18	11	12	23	10	8	18	12	9	21	7	11	18	8	5	13	6	9	15
65	8	18	26	5	13	18	11	12	23	10	8	18	12	9	21	7	11	18	8	5	13
66	3	14	17	7	13	25	4	13	17	9	12	21	8	16	22	10	9	19	6	11	17
67	7	13	20	3	13	16	7	17	24	5	12	17	9	11	20	8	8	16	10	9	19
68	6	24	30	3	13	20	3	13	16	7	17	24	5	12	17	9	11	20	8	8	16
69	10	12	22	6	12	22	7	12	19	3	12	15	4	11	15	9	10	19	8	7	15
70	8	10	18	10	12	22	6	12	19	3	12	15	4	11	15	9	10	19	8	7	15
71	5	12	17	8	10	18	6	12	18	6	12	18	3	12	15	6	15	21	4	11	15
72	2	5	7	5	12	17	9	9	12	5	21	26	6	11	17	3	12	15	6	15	21
73	4	8	12	2	5	12	5	12	17	7	10	17	9	11	20	5	19	24	6	11	17
74	1	8	9	4	5	12	2	5	7	5	11	16	8	10	18	6	19	24	6	11	17
75	5	8	13	1	7	10	3	7	10	2	4	6	4	10	14	6	8	14	4	10	14
76	1	14	15	5	8	8	1	7	8	3	7	10	4	6	6	4	9	10	4	6	6
77	8	22	30	1	15	15	1	8	13	4											

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 040

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999		
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G			
0	18	9	27	14	16	30	14	15	29	14	15	29	14	15	29	13	15	28	13	15	28	13	15	28	13	14	27	13	14	27
1	18	20	38	16	19	35	13	15	28	13	15	28	13	15	28	12	15	27	12	15	27	12	14	26	12	14	26	12	14	26
2	19	29	48	18	21	39	16	10	26	13	16	29	13	16	29	13	16	29	13	15	28	12	15	27	12	15	27	12	15	27
3	22	17	39	16	29	45	16	21	37	15	11	26	12	17	29	12	17	29	12	16	28	11	16	27	11	15	26	11	15	26
4	25	20	45	21	18	39	16	30	46	16	22	38	14	11	25	12	18	30	12	17	29	11	17	29	11	17	29	11	17	29
5	19	17	36	26	21	47	22	18	40	17	31	48	16	23	39	15	12	27	13	18	31	12	18	30	12	17	29	11	16	27
6	22	17	39	20	18	38	26	22	48	22	19	41	18	32	50	17	24	41	16	13	29	13	19	32	13	18	31	12	18	30
7	15	19	34	21	17	38	19	18	37	25	22	47	22	20	42	17	33	50	17	24	41	15	13	28	13	18	31	12	18	30
8	18	18	36	15	19	34	21	18	39	19	19	38	25	23	48	21	21	42	17	33	50	16	25	41	15	14	29	13	14	27
9	16	23	39	18	19	37	15	20	35	20	19	39	19	20	39	24	24	48	21	21	42	16	34	50	16	24	41	15	14	29
10	21	20	41	15	24	39	16	19	35	14	21	35	19	20	39	17	20	37	22	24	46	19	22	41	16	34	50	15	14	29
11	15	16	31	21	20	41	16	24	40	17	20	37	15	21	36	20	20	40	18	21	39	23	24	47	20	22	42	16	26	41
12	18	12	30	15	17	32	21	21	42	16	25	41	17	20	37	15	22	37	19	21	40	17	21	38	22	25	47	16	34	50
13	30	13	43	19	12	31	15	16	31	22	21	43	16	24	40	18	20	38	15	21	36	19	20	39	18	21	39	22	24	46
14	16	15	31	31	13	44	19	12	31	16	16	32	22	20	42	17	23	40	18	19	37	16	21	37	16	21	37	20	19	38
15	22	20	42	16	15	31	30	13	43	19	12	31	16	16	32	22	21	43	17	24	41	18	20	38	16	21	37	20	20	40
16	17	15	32	23	20	43	17	15	32	31	13	44	20	12	32	22	10	32	23	20	43	18	23	41	19	19	38	16	21	37
17	17	15	32	18	22	40	24	21	45	18	16	34	32	14	46	21	14	35	18	17	35	24	21	45	18	24	42	19	20	39
18	18	21	39	18	16	34	19	23	42	25	22	47	19	18	37	33	16	49	22	15	37	29	18	37	24	22	46	19	25	44
19	29	18	47	21	25	46	21	21	42	22	27	49	27	26	53	27	26	53	33	31	64	35	20	55	24	19	43	21	23	44
20	34	34	68	35	24	59	26	30	56	27	26	53	27	32	59	33	31	64	27	27	54	41	26	67	30	25	55	27	28	55
21	35	31	66	40	35	75	41	26	67	33	32	65	33	29	62	34	34	68	40	33	73	34	30	64	47	28	75	36	27	63
22	37	29	66	40	32	72	45	36	81	46	28	74	39	33	72	39	30	69	40	34	74	45	33	78	39	30	69	51	29	80
23	48	26	74	38	31	69	41	34	75	46	38	84	46	30	76	40	35	75	40	32	72	40	36	76	45	35	80	39	32	71
24	42	33	75	51	29	80	42	34	76	45	37	82	49	40	89	50	33	83	43	38	81	43	34	77	44	38	82	48	37	85
25	44	30	74	44	33	77	54	29	83	45	34	79	47	37	84	52	40	92	52	33	85	46	37	83	45	34	79	46	38	84
26	34	39	73	44	31	75	45	34	79	53	31	84	45	35	80	48	38	86	51	41	92	52	34	86	46	38	84	46	35	81
27	48	36	84	34	36	70	43	29	72	44	32	76	51	29	80	44	33	77	46	35	81	49	37	86	49	32	81	44	35	79
28	41	42	83	44	33	77	33	34	67	41	28	69	41	30	71	48	28	76	41	31	72	43	32	75	45	35	80	46	30	76
29	44	38	82	40	36	76	43	29	72	32	30	62	40	25	65	40	27	67	46	24	70	40	27	67	41	28	69	44	30	74
30	35	39	74	37	35	72	34	34	68	37	28	65	29	28	57	34	24	58	34	25	59	39	23	62	34	25	59	35	27	62
31	35	28	63	34	35	69	36	32	68	33	31	64	36	26	62	28	26	54	33	22	55	33	23	56	37	21	58	33	23	56
32	28	35	63	35	28	63	35	35	70	37	32	69	34	31	65	37	26	63	29	26	55	34	22	56	34	23	57	37	21	58
33	33	25	58	27	35	62	34	28	62	34	35	69	36	32	68	33	31	64	35	26	61	28	26	54	32	22	54	32	23	55
34	33	27	60	28	26	54	24	26	60	29	29	58	29	29	58	29	29	58	31	33	64	28	32	60	30	27	57	24	27	50
35	27	23	50	31	26	57	27	25	52	23	34	57	28	28	56	28	24	62	29	31	60	27	30	57	28	25	53	23	25	48
36	20	31	51	27	24	51	31	26	57	27	26	53	24	35	59	29	29	58	28	35	63	29	32	61	27	30	57	28	26	54
37	26	23	59	21	28	49	28	22	50	33	24	57	29	24	53	25	32	57	30	26	56	29	31	60	30	29	59	28	27	55
38	36	41	67	34	23	57	21	28	49	28	22	50	32	24	56	28	24	52	24	31	55	28	26	54	28	30	58	29	28	57
39	30	28	58	26	42	68	34	24	58	31	29	50	28	23	51	28	23	51	32	25	57	28	24	52	24	31	55	28	26	54
40	25	24	49	28	29	57	24	24	66	32	24	56	20	29	49	26	23	49	29	26	55	26	25	51	23	32	55	26	26	52
41	30	29	59	25	23	48	28	27	55	24	40	64	31	23	54	20	28	48	26	22	48	29	24	53	26	23	49	22	30	52
42	21	31	52	31	29	60	26	23	49	29	28	57	25	41	66	32	24	56	32	24	56	26	23	49	26	23	49	30	25	55
43	26	30	56	21	31	52	31	30	61	26	24	50	29	28	57	26	41	67	33	24	57	31	29	50	27	23	50	30	25	55
44	21	28	49	25	29	54	21	30	51	30	29	59	25	23	48	28	27	55	25	39	64	31	23	54	21	28	49	26	22	48
45	15	15	30	19	28	47	23	29	52	19	31	50	18	31	50	28	29	57	23	24	47	26	28	44	23	40	63	29	24	53
46	37	22	59	15	15	30	19	19	48	23	30	53	19	31	50	27	30	57	23	24	47	25	28	53	22	40	62	19	28	47
47	29	24	53	37	22	59	15	16	31	20	29	49	23	30	53	20	31	51	27	30	57	23	24	47	26	28	54	23	40	63
48	31	24	55	29	24	53	38	23	61	16	16	32	20	29	49	24	30	54	20	32	52	28	30	58	24	24	48	26	28	54
49	40	32	72	31	23	54	30	23	53	38	21	59	32	17	52	21	28	49	24	29	53	21	30	51	28	28	56	24	23	47
50	32	28	60	38	32	70	30	23	53	28	23	51	36	22	58	16	16	32	20	28	48	23	29	52	20	30	50	27	28	55
51	33	43	76	32	27	59	38	31	69	30	22	52	29	22	51	37	21	58	16	15	31	20	27	47	23	28	51	20	29	49
52	21	21	42	33	43	76	32	27	59	38	31	69	30	22	52	29	23	52	37	21	58	17	15	32	20	27	47	24	28	52
53	27	24	51	21	21	42	33	43	76	32	27	59	38	31	69															

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 051

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999		
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G
0	18	22	40	17	17	34	17	16	33	16	16	32	16	16	32	16	15	31	15	15	30	15	15	30	15	14	29	14	14	28
1	17	12	29	17	12	29	17	17	34	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32	15	15	31	15	15	30	15	15	30
2	22	13	35	18	12	30	18	22	40	17	17	34	17	16	33	16	16	32	16	16	32	16	16	32	15	15	31	15	15	30
3	16	18	34	20	11	31	16	10	26	16	16	32	15	14	29	15	14	29	15	14	29	15	14	29	15	14	29	14	14	28
4	22	16	38	17	18	35	21	11	32	16	10	26	17	19	36	16	14	30	16	14	30	16	14	30	15	14	29	15	14	29
5	15	13	28	22	15	37	17	17	34	20	11	31	16	10	26	17	17	34	16	14	30	16	14	30	15	14	29	15	14	29
6	12	14	26	15	13	28	21	16	37	16	18	34	20	11	31	16	10	26	16	18	34	15	14	29	15	14	29	15	14	29
7	22	10	32	15	14	29	15	14	29	21	16	37	17	18	35	20	12	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32
8	15	27	42	22	10	32	13	15	28	15	14	29	21	16	37	16	18	34	20	12	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32
9	12	27	39	14	26	40	20	10	30	12	14	28	20	16	36	16	18	34	19	12	31	15	15	31	15	15	31	15	15	31
10	19	14	33	13	27	40	15	26	41	21	11	32	13	15	28	15	14	29	20	16	36	16	18	34	16	18	34	16	18	34
11	14	21	35	19	13	32	13	25	38	15	24	39	21	10	31	13	14	29	15	13	28	20	15	35	16	17	33	16	17	33
12	17	11	28	15	21	36	19	13	32	14	26	40	16	25	41	21	10	31	14	14	28	16	14	30	21	15	36	21	15	36
13	16	9	25	18	11	29	15	22	37	20	14	34	14	26	40	16	25	41	22	11	33	14	14	28	16	14	30	21	15	36
14	14	13	27	17	9	26	18	12	30	16	22	38	20	14	34	15	26	41	17	25	42	22	11	33	22	11	33	23	11	34
15	15	16	31	15	13	28	17	10	27	17	10	27	16	22	38	21	14	35	15	26	41	17	26	42	23	11	34	23	11	34
16	20	10	40	16	15	31	16	13	29	18	9	27	20	12	32	17	21	38	22	14	36	16	25	41	18	24	42	24	11	35
17	20	24	44	21	11	32	17	16	33	16	14	30	19	10	29	20	12	32	22	18	40	23	15	38	23	15	38	24	15	44
18	24	29	53	20	25	45	21	12	33	17	17	34	17	15	32	19	11	30	21	13	34	18	23	41	23	15	38	24	19	43
19	31	24	55	25	33	58	22	28	50	22	17	39	19	21	40	18	19	37	20	16	36	22	17	39	19	26	45	23	30	53
20	48	33	81	34	28	62	28	37	65	25	33	58	26	21	47	22	25	47	22	23	45	24	20	44	25	22	47	23	30	53
21	42	42	84	34	34	68	40	30	70	32	34	71	32	33	65	37	35	55	28	27	55	28	25	53	33	30	64	34	28	62
22	42	45	87	48	43	91	59	36	95	45	32	77	40	39	79	37	35	72	37	25	62	34	29	63	33	30	60	35	34	59
23	56	31	87	42	45	87	47	43	90	56	36	92	45	33	78	44	39	79	40	39	79	38	36	74	38	27	65	34	30	64
24	61	39	100	54	28	82	41	39	80	45	38	83	54	32	86	44	29	73	40	34	74	37	31	68	37	24	61	34	26	60
25	52	34	86	63	40	103	55	29	84	44	40	84	48	38	86	56	33	89	46	30	76	42	35	77	39	32	74	39	25	64
26	41	29	70	52	32	84	62	37	99	57	27	82	44	37	81	48	36	84	55	31	86	46	28	74	42	32	74	40	30	70
27	41	49	90	49	27	67	49	29	78	55	33	90	51	25	76	42	33	75	45	32	77	46	28	79	43	26	69	40	29	69
28	46	34	80	36	46	82	34	26	60	41	28	69	48	32	80	43	24	67	36	32	68	38	31	69	43	27	70	37	25	62
29	46	42	88	47	35	82	36	48	84	35	27	62	42	29	71	48	33	81	44	26	70	39	32	71	39	32	71	43	28	71
30	43	28	71	42	42	84	43	36	79	34	47	81	33	48	61	39	30	69	39	30	68	40	26	66	34	33	67	36	32	68
31	63	42	105	42	29	71	41	43	84	43	42	84	42	37	78	43	43	85	43	37	82	43	34	82	37	31	68	38	34	67
32	39	38	77	61	43	104	42	42	79	43	49	74	41	43	85	42	43	86	43	37	80	43	37	80	43	37	80	43	37	80
33	35	38	73	41	38	79	42	42	78	42	42	78	42	43	85	42	43	86	43	37	80	43	37	80	43	37	80	43	37	80
34	34	34	70	36	29	65	42	42	78	42	42	78	42	43	86	43	43	86	43	37	80	43	37	80	43	37	80	43	37	80
35	39	25	64	36	23	57	36	28	64	43	43	79	44	40	74	43	43	86	43	37	80	43	37	80	43	37	80	43	37	80
36	37	27	64	36	24	60	32	22	54	34	27	61	33	35	74	38	39	74	40	28	68	39	34	73	40	40	66	39	29	66
37	29	29	58	36	26	62	35	23	58	31	21	52	33	26	59	34	34	72	40	28	68	39	34	73	40	40	66	39	29	66
38	29	25	54	36	29	59	37	26	63	35	23	59	32	24	53	31	22	53	31	22	53	31	22	53	31	22	53	31	22	53
39	19	23	42	28	25	53	28	25	58	29	26	54	29	26	52	29	27	53	31	22	53	31	22	53	31	22	53	31	22	53
40	24	26	66	19	23	42	28	26	54	29	26	54	29	26	52	29	27	53	31	22	53	31	22	53	31	22	53	31	22	53
41	34	26	60	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50
42	28	31	59	23	23	46	22	23	43	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
43	28	26	54	23	23	46	22	23	43	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
44	25	25	50	23	23	46	22	23	43	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
45	32	32	64	26	26	52	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
46	26	32	58	26	26	52	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
47	26	32	58	26	26	52	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
48	31	34	69	26	26	52	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
49	41	34	75	25	25	50	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
50	39	39	78	25	25	50	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
51	37	43	80	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
52	39	43	88	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46
53	40	45	93	23	23	46	22	23	46	22	23	46	22	23	46															

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 052

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999		
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G
0	37	23	60	20	23	43	20	23	43	20	24	44	20	24	44	21	25	46	21	25	46	21	25	46	21	25	46	21	25	46
1	25	36	61	21	38	59	21	21	42	21	21	42	21	21	42	22	22	44	22	22	44	22	22	44	22	22	44	22	22	44
2	28	32	60	21	35	56	22	20	52	18	20	38	18	21	39	18	21	39	18	21	39	18	21	39	18	21	39	18	21	39
3	31	23	54	29	31	60	22	34	56	33	20	53	19	20	39	19	20	39	19	20	39	19	20	39	19	20	39	19	20	39
4	21	26	47	30	23	53	29	30	59	22	32	54	32	20	52	19	20	39	19	20	39	19	20	39	19	20	39	19	20	39
5	31	19	50	21	27	48	30	24	54	22	28	50	31	25	56	25	33	56	23	35	58	33	23	56	20	22	42	20	22	42
6	36	31	67	32	20	52	22	28	50	31	25	56	31	25	56	29	32	61	23	34	57	32	22	54	20	22	42	20	22	42
7	33	30	63	35	30	65	32	20	52	32	21	53	33	21	52	32	26	58	30	33	63	24	35	59	33	23	56	20	22	42
8	24	36	60	34	31	65	36	31	67	37	31	68	33	21	61	33	29	54	24	29	53	31	33	64	24	34	58	33	23	56
9	30	22	52	25	26	61	35	31	67	37	31	68	35	32	65	35	32	67	31	22	53	23	30	53	31	26	57	29	33	62
10	34	34	68	28	23	51	24	37	61	33	32	65	34	31	67	34	31	65	36	32	68	33	22	55	24	29	53	32	26	58
11	26	32	58	35	33	68	30	23	53	35	36	61	30	22	52	29	35	60	34	30	64	36	31	67	32	21	53	24	28	52
12	35	36	71	26	31	57	35	32	67	34	33	67	34	33	67	29	23	52	35	36	61	33	31	64	35	31	66	31	22	53
13	30	33	63	26	31	57	26	32	58	26	32	58	34	34	68	34	34	68	25	24	53	25	36	61	33	32	65	34	32	66
14	35	31	66	30	34	64	34	38	72	35	37	72	26	26	52	26	34	69	30	24	54	25	36	61	33	31	64	33	31	64
15	25	30	55	36	31	67	31	33	64	32	33	65	32	33	65	36	37	73	27	32	59	36	33	69	31	24	55	26	35	61
16	36	38	74	26	30	56	37	30	67	32	33	65	36	37	72	37	37	73	37	38	75	28	34	62	36	35	71	31	25	56
17	40	37	77	39	40	77	27	31	57	27	31	57	27	31	57	29	41	70	40	42	82	35	44	79	39	47	86	30	43	73
18	39	38	77	42	47	89	42	46	88	47	46	87	47	46	87	49	59	103	35	52	87	45	53	98	40	54	94	43	57	100
19	41	36	77	42	47	89	42	46	88	47	46	87	47	46	87	49	59	103	35	52	87	45	53	98	40	54	94	43	57	100
20	44	57	101	46	47	93	47	58	105	49	58	108	50	58	108	50	58	108	50	58	108	49	58	108	48	54	102	43	55	98
21	63	34	97	47	58	105	49	49	98	53	60	113	55	51	106	55	60	116	56	63	119	54	64	118	55	56	109	49	58	107
22	39	47	86	68	38	106	53	60	113	55	51	106	55	60	116	56	63	119	54	64	118	55	56	109	49	58	107	49	58	107
23	53	63	116	41	51	92	68	43	111	54	63	117	56	55	111	56	64	120	56	63	119	54	64	118	55	56	109	49	58	107
24	53	63	116	41	51	92	68	43	111	54	63	117	56	55	111	56	64	120	56	63	119	54	64	118	55	56	109	49	58	107
25	63	51	114	58	46	104	61	52	113	49	44	93	75	38	113	62	52	114	63	47	110	64	52	111	57	53	110	49	49	98
26	54	31	85	60	55	115	55	50	105	58	56	114	48	48	96	71	43	114	59	57	116	60	55	114	63	52	116	61	51	114
27	45	52	97	55	32	87	61	54	115	56	50	106	59	55	114	49	48	97	71	43	114	59	55	114	63	52	116	61	51	114
28	55	52	107	48	53	101	59	34	93	64	55	119	60	51	111	62	56	118	53	49	102	74	44	118	63	56	119	61	55	116
29	57	43	100	53	51	104	47	52	99	57	34	91	62	54	116	57	51	108	60	55	115	51	48	99	70	44	114	64	51	115
30	61	54	115	58	44	102	54	51	105	48	52	100	57	35	92	62	54	116	58	51	109	60	56	115	52	48	100	70	44	114
31	48	49	97	62	56	118	59	45	104	55	53	108	49	54	103	58	37	95	63	56	119	59	52	111	52	48	100	70	44	114
32	48	36	84	47	49	96	60	55	115	57	45	102	53	52	105	48	53	101	57	37	94	61	55	116	57	51	108	57	50	114
33	60	55	115	49	36	85	48	48	96	60	54	114	57	45	102	54	52	106	49	53	102	57	37	94	61	55	116	57	50	114
34	45	46	91	59	54	113	48	36	84	47	47	94	59	53	112	56	44	100	53	51	104	58	51	99	55	37	92	59	53	112
35	43	34	77	44	48	92	57	55	112	47	37	84	46	49	95	58	54	112	55	46	101	52	52	104	47	53	100	54	48	92
36	41	45	86	44	34	78	46	47	93	59	54	113	49	37	86	48	48	96	59	54	113	56	45	101	52	52	104	47	53	100
37	41	32	73	40	45	85	43	35	78	44	47	91	56	55	111	47	38	85	46	49	95	57	54	111	54	45	99	53	45	98
38	45	46	91	41	32	73	40	45	85	43	35	78	45	47	92	56	55	111	47	38	85	46	48	94	56	53	109	53	45	98
39	33	53	86	44	46	90	41	33	74	39	46	85	42	35	77	44	48	92	55	55	110	46	38	84	45	48	93	54	48	93
40	44	43	87	33	53	86	44	46	90	40	33	73	39	46	85	42	36	78	44	48	92	54	55	109	46	38	84	45	48	93
41	48	55	103	45	42	87	34	51	85	45	45	90	41	32	73	40	44	84	43	35	78	44	46	90	55	53	108	46	37	83
42	40	56	96	47	54	101	44	41	85	34	50	84	44	44	88	44	44	88	44	44	84	43	35	78	44	45	89	54	52	106
43	47	42	89	37	52	89	44	40	84	41	38	79	31	47	78	41	41	82	38	30	68	37	41	78	39	32	71	40	42	80
44	39	36	75	48	40	88	38	49	87	44	47	91	41	47	91	41	46	76	41	39	80	38	29	67	37	38	75	40	30	70
45	33	22	55	40	37	77	48	40	88	38	49	87	45	48	93	42	37	79	33	45	78	42	40	82	39	29	68	38	39	77
46	42	46	88	32	22	54	39	36	75	47	40	87	37	49	86	44	47	91	41	37	78	42	44	76	41	39	80	38	29	67
47	36	38	74	39	46	85	31	22	53	36	37	73	44	40	84	35	49	84	41	48	89	39	37	76	30	44	74	38	39	77
48	43	38	81	36	38	74	39	47	86	30	23	53	36	37	73	44	41	85	35	49	84	41	48	89	39	37	76	30	44	74
49	33	56	89	41	38	79	34	38	72	37	46	83	29	23	52	34	37	71	41	40	81	33	49	82	38	47	85	36	45	75
50	49	61	110	32	55	87	39	38	77	33	38	71	36	46	82	28	23	51	33	37	70	40	40	80	32	48	80	37	47	84
51	52	65	117	48	61	109	31	56	87	39	38	77	32	38	77	35	47	82	28	24	52	33	37	70	39	41	80	31	49	80
52	52	65	117	48	61	109	31	56	87	39	38	77	32	38	77	35	47	82	28	24	52	33	37							

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 060

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999			
	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W		
0	17	16	33	10	10	20	10	10	20	10	10	22	11	11	22	11	11	22	11	11	22	
1	17	5	22	17	15	32	10	10	20	10	10	20	11	11	21	11	11	21	11	11	21	
2	14	8	22	18	16	34	10	10	20	10	10	21	11	11	21	11	11	21	11	11	21	
3	12	9	21	12	8	20	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28	
4	14	16	30	12	10	22	12	11	21	14	15	29	15	16	31	10	10	20	10	10	20	
5	6	9	15	17	17	32	13	11	24	12	9	21	14	15	29	15	16	31	10	10	20	
6	12	14	26	12	15	27	16	18	34	15	11	25	13	12	25	13	11	24	12	12	25	
7	11	14	25	12	14	26	13	14	27	15	18	33	13	12	25	13	11	24	12	12	25	
8	13	11	24	12	14	26	10	15	25	11	15	28	12	12	25	12	11	23	13	10	23	
9	12	15	27	11	12	23	12	12	24	11	15	26	12	16	28	12	16	28	12	16	28	
10	11	15	26	13	16	30	14	16	30	13	13	26	12	16	28	12	16	28	12	16	28	
11	11	15	26	13	16	30	14	16	30	13	13	26	12	16	28	12	16	28	12	16	28	
12	4	17	21	12	16	30	14	16	30	13	13	26	12	16	28	12	16	28	12	16	28	
13	10	10	20	12	16	30	14	16	30	13	13	26	12	16	28	12	16	28	12	16	28	
14	8	12	20	11	18	23	12	18	23	13	17	30	11	14	25	16	18	34	15	15	30	
15	8	12	20	11	12	21	11	11	22	6	19	25	13	17	30	11	15	26	16	18	34	
16	10	7	15	9	9	17	9	11	22	12	12	24	7	6	19	25	14	18	32	15	18	33
17	13	13	26	11	8	19	10	14	24	13	12	25	7	20	27	15	18	33	17	16	33	
18	15	7	22	13	13	26	11	8	19	10	14	24	12	13	25	7	20	27	15	18	33	
19	13	17	30	15	11	26	13	17	30	11	12	23	10	13	23	11	18	29	13	16	30	
20	17	21	38	17	21	38	18	15	33	17	21	38	15	16	31	14	17	31	14	18	32	
21	14	14	35	19	23	42	19	23	42	20	17	37	19	23	42	17	19	36	16	19	35	
22	15	11	26	23	16	39	21	25	46	22	20	45	22	20	45	21	25	46	19	21	40	
23	11	31	42	17	14	31	24	19	43	22	28	50	24	22	46	22	28	50	21	24	45	
24	24	21	45	13	29	42	19	14	33	25	19	44	23	26	49	25	22	47	24	26	50	
25	14	17	31	24	22	46	14	29	43	19	15	34	25	19	44	23	26	49	24	27	51	
26	35	23	58	14	17	31	23	21	44	14	27	41	19	15	34	23	19	42	22	25	47	
27	24	29	53	31	22	53	14	16	30	21	20	41	18	15	33	22	18	40	21	24	45	
28	13	16	29	26	25	51	33	19	52	16	14	30	23	17	40	17	22	39	20	13	33	
29	19	19	38	15	17	32	27	26	53	34	20	54	18	16	34	24	19	43	21	15	36	
30	21	26	47	20	19	39	16	18	34	28	25	53	34	20	54	19	16	35	25	19	44	
31	22	19	41	21	27	48	20	20	40	16	19	35	28	27	55	34	21	55	19	17	36	
32	25	18	43	23	19	42	22	27	49	21	20	41	17	19	36	28	26	54	34	21	55	
33	15	21	36	24	18	42	21	19	40	21	26	47	20	20	40	16	19	35	26	26	52	
34	19	22	41	16	20	36	24	17	41	22	18	40	21	24	45	20	19	39	17	18	35	
35	10	15	25	19	23	42	16	21	37	23	18	41	21	19	40	19	20	39	19	26	45	
36	22	20	42	10	16	26	17	24	41	15	22	37	21	19	40	19	20	39	19	26	45	
37	14	13	27	22	20	42	10	16	26	17	24	41	15	22	37	21	19	40	19	20	39	
38	16	10	26	15	14	29	22	21	43	11	17	28	18	25	43	15	23	38	21	20	41	
39	19	23	42	17	10	27	16	14	30	23	20	43	12	16	28	19	23	42	16	21	37	
40	25	18	43	20	24	44	18	11	29	16	14	30	24	21	45	13	17	40	20	24	44	
41	21	12	33	24	18	42	19	23	42	17	10	27	16	14	30	23	20	43	12	16	28	
42	14	10	24	22	13	35	24	18	42	17	10	27	16	14	30	23	20	43	13	17	40	
43	15	17	32	15	10	25	22	12	34	25	17	42	20	22	42	18	11	29	17	14	31	
44	12	16	28	13	17	30	12	10	22	19	12	31	21	17	38	17	22	39	15	11	26	
45	14	14	28	13	16	29	13	18	31	13	11	32	19	13	32	21	18	39	17	23	40	
46	11	9	20	14	14	28	13	17	30	14	18	32	13	11	24	19	13	32	22	18	40	
47	10	12	22	12	9	21	15	15	30	13	17	30	14	19	33	14	11	25	20	14	34	
48	15	16	31	11	12	23	12	10	22	15	15	30	14	17	31	15	19	34	14	12	26	
49	15	14	29	16	16	32	11	13	24	12	10	22	16	15	31	14	18	32	15	19	34	
50	22	20	42	15	14	29	16	17	33	11	13	24	13	10	23	16	16	32	14	18	32	
51	15	15	30	22	20	42	15	15	30	16	17	33	11	13	24	13	11	24	16	16	32	
52	5	13	18	15	14	29	21	19	40	15	13	28	15	15	30	11	12	23	12	10	22	
53	18	17	35	5	13	18	15	14	29	21	19	40	15	16	31	11	12	23	13	10	23	
54	20	12	32	18	16	34	6	12	18	15	13	28	21	17	38	15	12	27	16	14	30	
55	13	17	30	20	12	32	18	16	34	6	12	18	15	13	28	22	17	39	15	12	27	
56	19	11	30	13	17	30	20	12	32	18	16	34	6	12	18	15	13	28	22	17	39	
57	12	13	25	19	11	30	13	17	30	20	12	32	18	16	34	6	12	18	15	13	28	
58	16	14	30	12	13	25	19	11	30	13	17	30	20	13	33	18	16	34	6	13	19	
59	7	11	18	16	14	30	12	13	25	19	11	30	13	17	30	20	13	33	18	16	34	
60	17	26	43	7	11	18	16	14	30	12	13	25	19	12	31	20	13	33	18	16	34	
61	7	21	28	16	24	40	7	11	18	15	13	28	11	13	24	18	11	29	12	16	28	
62	16	12	28	7	21	28	16	24	40	7	11	18	15	14	29	11	13	24	17	11	28	
63	15	13	28	16	12	28	16	12	28	15	24	39	7	11	18	15	14	29	11	13	24	
64	9	12	21	15	13	28	16	12	28	15	24	39	7	11	18	14	14	28	11	13	24	
65	14	10	24	9	12	21	15	13	28	16	12	28	15	24	39	7	11	18	14	14	28	
66	8	5	13	14	10	24	9	12	21	15	13	28	15	13	28	15	24	39	7	11	18	
67	3	6	9	8	5	13	14	10	24	9	12	21	15	13	28	15	24	39	7	12	19	
68	4	11	15	3	6	9	8	5	13	14	10	24	9	12	21	15	13	28	15	24	39	
69	9	9	7	11	15	3	3	6	9	8	5	13	13	11	24	9	13	27	14	13	28	
70	5	8	13	4	9	7	16	4	11	15	3	6	14	13	11	24	9	12	21	13	24	
71	6	6	5	5	6	7	16	4	11	15	3	6	14	12	10	22	14	12	20	13	13	
72	2	5	7	6	6	6	13	5	8	7	15	4	11	15	3	6	9	8	7	6	14	
73	1	3	3	2	2	4	6	6	12	5	8	13	8	7	15	4	11	15	4	6	14	
74	3	3	6	2	2	4	6	6	12	5	8	13	8	7	15	4	11	15	4	6	14	
75	1	5	6	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	5	5	10	10	10</			

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 071

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	
0	16	11	27	15	16	31	15	16	31	14	16	30	14	15	29	13	15	28	13	14	27
1	17	19	36	16	16	26	15	15	30	15	14	29	14	14	28	14	13	27	13	13	26
2	15	17	32	15	17	32	14	9	23	13	13	26	13	13	26	12	12	24	12	12	24
3	16	11	27	14	18	32	13	18	31	13	10	23	12	14	26	11	13	24	11	13	24
4	9	8	17	17	12	29	14	18	32	14	18	32	14	10	24	13	14	27	12	14	26
5	12	12	24	9	9	18	16	12	28	14	19	33	14	19	33	12	15	27	12	15	27
6	11	11	22	13	13	26	10	9	19	17	13	30	15	19	34	14	12	26	13	16	29
7	14	15	29	10	12	22	12	13	25	9	10	19	15	13	28	13	20	33	13	20	33
8	19	11	30	14	16	30	10	12	22	11	14	25	9	10	19	13	20	33	13	21	34
9	14	11	25	18	12	30	13	16	29	10	13	23	11	14	25	9	11	20	14	14	28
10	13	9	22	15	11	26	19	11	30	14	15	29	11	12	23	12	14	26	10	11	21
11	16	13	29	13	9	22	14	10	24	18	11	29	14	14	28	11	11	22	12	13	25
12	10	14	24	14	12	26	11	8	19	13	9	22	16	10	26	12	13	25	10	10	20
13	10	11	21	11	15	26	15	12	27	12	9	21	13	10	23	16	10	26	13	13	26
14	13	8	21	11	11	22	11	15	26	15	13	28	13	9	22	14	10	24	17	17	31
15	16	10	26	14	8	22	12	12	24	12	15	27	16	13	29	13	9	22	15	11	26
16	25	17	42	17	11	28	15	9	24	13	13	26	13	16	29	17	14	31	14	10	24
17	14	11	25	24	17	41	17	11	28	15	10	25	12	13	25	14	13	27	14	16	30
18	21	15	36	15	12	27	25	17	42	18	12	30	16	10	26	14	13	27	14	16	30
19	19	14	33	23	22	45	18	18	36	27	23	50	20	18	38	18	17	35	16	19	35
20	19	40	59	25	21	46	29	28	57	23	25	48	32	29	61	25	24	49	24	23	47
21	25	28	53	27	43	70	29	26	58	35	22	67	31	28	59	39	32	71	33	28	61
22	41	37	78	32	31	63	33	44	77	38	29	67	41	34	75	36	31	67	44	34	75
23	41	44	85	46	37	83	37	31	68	38	43	81	42	29	71	45	34	79	41	31	72
24	55	52	107	38	39	77	41	33	74	34	28	62	35	37	72	37	26	64	41	31	72
25	47	36	83	55	47	102	39	36	75	42	31	73	36	27	63	36	24	60	39	25	64
26	43	45	88	48	35	83	55	44	99	40	34	74	43	30	73	37	26	63	40	30	73
27	38	39	77	45	46	91	50	36	86	56	45	101	42	35	77	45	31	75	45	31	75
28	46	47	93	38	38	76	44	43	87	48	34	82	54	42	96	41	34	75	44	30	74
29	30	36	66	45	45	90	37	36	73	43	41	84	46	33	79	51	41	92	40	32	72
30	55	34	89	27	36	63	39	45	84	33	36	69	38	41	79	40	33	73	45	40	85
31	38	32	70	42	31	73	22	33	55	20	40	70	26	33	59	29	37	66	31	30	63
32	34	25	59	37	30	67	40	29	69	22	31	53	30	38	68	25	31	56	28	35	63
33	22	23	45	32	24	56	35	29	64	37	28	65	21	29	50	28	36	64	24	29	53
34	22	22	44	21	23	44	29	24	53	32	28	60	34	27	61	20	29	49	26	35	61
35	31	23	54	20	22	42	19	22	41	26	23	49	28	27	55	30	27	57	18	28	46
36	27	22	49	31	23	54	21	22	43	20	22	42	27	23	50	28	27	55	30	26	56
37	19	18	37	28	22	50	32	23	55	22	21	43	21	22	43	28	23	51	29	27	56
38	25	26	51	18	19	37	26	23	49	30	23	53	21	22	43	26	24	50	27	27	54
39	20	25	45	26	27	53	19	19	38	27	23	50	31	24	55	21	23	44	20	23	43
40	29	20	49	19	23	42	24	24	48	18	18	36	26	21	47	29	22	51	20	21	41
41	23	20	43	30	21	51	20	23	43	25	25	50	19	18	37	26	22	48	30	22	52
42	25	19	44	23	21	44	29	21	50	20	24	44	25	25	50	19	19	38	26	22	48
43	26	19	45	25	18	43	23	20	43	30	20	50	20	23	43	25	24	49	19	18	37
44	19	17	36	26	19	45	25	19	44	23	20	43	29	21	50	20	23	43	25	25	50
45	17	20	37	19	17	36	25	20	45	25	19	44	22	21	43	28	21	49	20	24	44
46	24	15	39	17	19	36	18	17	35	24	19	43	24	18	42	22	20	42	27	20	47
47	24	26	50	23	15	38	16	20	36	18	17	35	23	19	42	23	19	42	21	20	41
48	22	20	42	24	26	50	23	16	39	16	20	36	18	17	35	23	19	42	21	20	41
49	37	24	61	20	20	40	22	26	48	22	16	38	15	20	35	22	20	42	19	19	40
50	39	34	73	37	24	61	21	21	42	22	16	38	16	20	36	17	18	35	22	20	42
51	27	30	57	39	34	73	37	25	62	21	21	42	23	27	50	22	16	38	16	21	37
52	32	29	61	27	30	57	39	35	74	38	25	63	21	21	42	23	27	50	22	17	39
53	22	27	49	32	29	61	27	30	57	39	34	73	37	25	62	21	21	42	23	27	50
54	13	26	39	22	27	49	32	29	61	28	30	58	39	35	74	38	25	63	22	21	43
55	15	30	45	13	25	38	22	26	48	32	28	60	28	29	57	39	33	72	38	24	62
56	33	22	55	15	30	45	13	25	38	22	26	48	32	28	60	28	29	57	39	33	72
57	14	19	33	33	22	55	15	30	45	14	25	39	23	26	49	32	28	60	28	29	57
58	19	25	44	14	19	33	33	22	55	15	30	45	14	25	39	22	26	48	32	28	60
59	19	30	49	19	24	43	14	18	32	33	21	54	15	29	44	14	24	38	22	25	47
60	22	23	45	18	30	48	18	24	42	13	19	32	31	21	52	14	29	43	13	24	37
61	22	27	49	22	23	45	18	30	48	18	24	42	13	19	32	30	21	51	14	29	43
62	21	29	50	22	26	48	21	22	43	17	29	46	17	23	40	13	18	31	30	20	50
63	19	26	45	19	29	48	20	26	46	20	22	42	16	29	45	16	23	39	12	18	30
64	15	21	36	19	26	45	19	29	48	20	26	46	19	22	41	16	29	45	16	23	39
65	13	36	49	15	21	36	18	26	44	19	29	48	19	26	45	19	22	41	16	23	39
66	24	31	55	13	36	49	15	21	36	18	26	44	19	29	48	19	22	41	16	23	39
67	25	26	51	22	31	53	12	36	48	14	21	35	17	26	43	17	29	46	18	26	44
68	12	26	38	25	25	50	22	30	52	12	34	46	13	20	33	17	25	42	17	28	45
69	20	40	60	12	26	38	24	25	49	21	30	51	12	34	46	13	20	33	16	25	41
70	22	37	59	19	38	57	11	25	36	23	24	47	20	28	48	11	32	43	13	19	32
71	19	27	46	21	35	56	19	35	54	11	23	34	22	22	44	20	26	46	11	30	41
72	13	23	36	18	26	44	20	34	54	18	35	53	10	22	32	21	22	43	19	26	45
73	6	19	25	13	23	36	18	26	44	20	33	53	17	34	51	10	22	32	20	21	41
74	8	11	19	6	19	25	12	22	34	17	25	42	19	32	51	16	33	49	10	22	32
75	15	28	4																		

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 072

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999		
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G
0	23	14	37	22	19	41	21	19	40	21	19	40	22	19	41	21	19	40	22	19	41	22	20	42	22	20	42	22	20	42
1	14	13	27	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28	14	14	28
2	16	20	36	17	21	38	17	21	38	17	21	38	17	21	38	17	21	38	17	21	38	17	21	38	17	21	38	17	21	38
3	23	16	39	22	17	36	21	16	35	21	16	35	21	16	35	21	16	35	21	16	35	21	16	35	21	16	35	21	16	35
4	22	12	34	22	11	33	21	10	32	21	10	32	21	10	32	21	10	32	21	10	32	21	10	32	21	10	32	21	10	32
5	25	10	35	22	13	35	21	12	34	21	12	34	21	12	34	21	12	34	21	12	34	21	12	34	21	12	34	21	12	34
6	15	10	25	14	10	24	14	10	24	14	10	24	14	10	24	14	10	24	14	10	24	14	10	24	14	10	24	14	10	24
7	20	17	37	19	16	36	18	15	35	18	15	35	18	15	35	18	15	35	18	15	35	18	15	35	18	15	35	18	15	35
8	22	16	38	21	18	39	20	17	38	20	17	38	20	17	38	20	17	38	20	17	38	20	17	38	20	17	38	20	17	38
9	17	30	47	17	30	47	17	30	47	17	30	47	17	30	47	17	30	47	17	30	47	17	30	47	17	30	47	17	30	47
10	15	15	30	14	16	30	14	16	30	14	16	30	14	16	30	14	16	30	14	16	30	14	16	30	14	16	30	14	16	30
11	18	21	39	17	22	38	16	23	37	16	23	37	16	23	37	16	23	37	16	23	37	16	23	37	16	23	37	16	23	37
12	17	21	38	16	22	37	15	23	36	15	23	36	15	23	36	15	23	36	15	23	36	15	23	36	15	23	36	15	23	36
13	17	26	43	16	22	38	15	23	37	15	23	37	15	23	37	15	23	37	15	23	37	15	23	37	15	23	37	15	23	37
14	14	21	35	15	22	34	14	21	33	14	21	33	14	21	33	14	21	33	14	21	33	14	21	33	14	21	33	14	21	33
15	22	24	46	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48
16	26	18	44	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48	23	25	48
17	24	19	43	24	21	45	25	21	47	26	22	49	27	23	51	28	24	50	29	25	52	30	26	54	31	27	56	32	28	58
18	24	38	62	23	36	59	26	30	56	27	30	57	28	33	61	31	34	64	32	37	70	35	41	75	39	44	79	42	48	84
19	32	34	66	30	45	75	29	43	72	32	38	70	33	37	70	31	44	75	32	42	75	36	48	84	40	50	90	45	55	95
20	47	46	93	43	61	103	36	53	89	35	51	86	38	46	84	39	47	86	37	52	89	41	57	96	45	64	103	50	68	110
21	53	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115
22	56	42	98	53	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115	52	62	115
23	65	44	109	58	63	122	55	66	122	55	66	122	55	66	122	55	66	122	55	66	122	55	66	122	55	66	122	55	66	122
24	56	56	112	53	64	117	57	62	117	57	62	117	57	62	117	57	62	117	57	62	117	57	62	117	57	62	117	57	62	117
25	42	47	89	45	57	112	46	62	108	46	62	108	46	62	108	46	62	108	46	62	108	46	62	108	46	62	108	46	62	108
26	57	54	111	44	45	89	57	54	111	63	43	106	58	42	100	55	55	110	55	55	110	55	55	110	55	55	110	55	55	110
27	50	40	90	47	37	84	45	31	81	44	30	77	44	26	72	43	29	74	43	29	74	43	29	74	43	29	74	43	29	74
28	50	36	86	47	37	84	45	31	81	44	30	77	44	26	72	43	29	74	43	29	74	43	29	74	43	29	74	43	29	74
29	44	50	94	45	36	81	43	37	80	49	50	99	40	43	83	49	50	99	53	42	95	49	51	100	52	47	99	48	51	100
30	40	53	93	44	47	91	45	35	80	43	36	79	48	47	95	40	41	81	48	47	95	40	41	81	48	47	95	40	41	81
31	41	38	79	39	42	81	43	38	81	44	28	72	42	29	71	47	38	85	39	33	72	47	38	85	39	33	72	47	38	85
32	40	38	78	38	38	76	36	43	79	39	38	77	40	29	69	38	30	68	43	38	81	46	40	81	46	40	81	46	40	81
33	37	32	69	37	33	70	37	33	70	37	33	70	37	33	70	37	33	70	37	33	70	37	33	70	37	33	70	37	33	70
34	36	34	68	33	33	66	31	44	75	32	31	63	32	30	62	32	30	62	32	30	62	32	30	62	32	30	62	32	30	62
35	42	35	77	42	38	80	42	38	80	43	39	82	33	32	65	31	42	73	32	35	67	31	36	67	31	36	67	31	36	67
36	42	35	77	42	38	80	42	38	80	43	39	82	33	32	65	31	42	73	32	35	67	31	36	67	31	36	67	31	36	67
37	42	35	77	42	38	80	42	38	80	43	39	82	33	32	65	31	42	73	32	35	67	31	36	67	31	36	67	31	36	67
38	44	33	77	45	34	79	46	34	80	46	34	80	46	34	80	46	34	80	46	34	80	46	34	80	46	34	80	46	34	80
39	42	40	82	43	41	84	43	41	84	46	41	83	45	40	82	43	40	83	44	41	85	43	40	83	44	41	85	43	40	83
40	42	40	82	43	41	84	43	41	84	46	41	83	45	40	82	43	40	83	44	41	85	43	40	83	44	41	85	43	40	83
41	38	38	76	38	39	77	38	39	77	43	42	85	45	40	81	46	36	77	44	41	85	47	35	82	47	35	82	47	35	82
42	46	50	96	46	50	96	46	50	96	46	50	96	46	50	96	46	50	96	46	50	96	46	50	96	46	50	96	46	50	96
43	36	33	69	37	33	70	37	33	70	47	51	98	49	47	89	48	49	97	44	41	85	47	35	82	47	35	82	47	35	82
44	37	33	69	37	33	70	37	33	70	47	51	98	49	47	89	48	49	97	44	41	85	47	35	82	47	35	82	47	35	82
45	32	22	54	38	51	89	37	32	69	48	49	97	39	38	77	44	41	85	47	35	82	47	35	82	47	35	82	47	35	82
46	36	32	68	32	23	55	38	51	89	37	32	69	48	49	97	39	38	77	44	41	85	47	35	82	47	35	82	47	35	82
47	34	39	73	34	31	65	31	22	53	36	49	85	36	49	85	36	49	85	36	49	85	36	49	85	36	49	85	36	49	85
48	29	35	64	32	39	71	32	39	71	32	39	71	32	39	71	32	39	71	32	39	71	32	39	71	32	39	71	32	39	71
49	49	49	98	30	34	64	32	37	69	33	30	63	29	21	50	34	47	81	34	30	64	42	45	87	35	36	71	39	38	77
50	51	49	100	49	48	97	30	34	64	32	37	69	33	29	62	29	21	50	34	46	80	42	45	86	42	44	86	35	35	70
51	46	50	96	45	49	100	49	49	98	40	34	64	33	37	70	33	30	63	30	22	52	34	47	81	34	31	65	42	45	87
52	44	50	94	46	45	91	51	45	96	49	44	93	30	31	61	33	34	67	33	27	60	30	20	50	30	20	50	30	20	50
53	41	47	88	4																										

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 080

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	
0	17	12	29	12	10	22	11	9	20	12	10	22	12	10	22	11	9	20	11	9	20
1	15	11	26	14	13	31	12	10	22	13	10	22	13	10	22	11	9	20	13	10	23
2	17	13	30	14	10	24	16	12	22	12	11	21	12	10	22	12	10	22	12	10	22
3	9	8	17	16	14	30	13	10	23	16	12	22	12	10	22	12	10	22	12	10	22
4	10	14	24	10	8	18	17	13	30	14	10	24	17	12	22	13	10	23	13	10	23
5	5	8	13	5	15	24	9	9	17	15	14	29	13	10	23	14	11	24	14	11	24
6	10	9	19	5	7	12	9	8	14	10	13	24	15	13	28	12	12	24	12	12	24
7	8	8	18	11	9	20	6	6	14	10	14	24	13	11	24	14	12	27	12	11	23
8	10	7	17	10	8	18	11	10	21	6	9	15	10	10	19	16	13	29	13	12	25
9	8	11	19	11	8	19	10	9	19	11	11	22	10	10	20	14	12	26	16	14	30
10	17	15	32	9	12	21	11	8	19	12	10	22	13	12	25	17	11	23	15	14	29
11	8	7	15	18	15	33	11	12	22	12	10	22	13	10	23	13	12	25	18	17	35
12	8	8	16	9	8	17	19	16	35	11	13	24	14	10	23	14	18	32	14	18	32
13	10	16	26	8	8	17	19	17	36	11	14	25	14	10	24	11	12	33	15	18	33
14	8	8	16	11	16	27	9	8	17	10	17	37	12	12	24	16	14	30	12	13	33
15	15	13	28	9	8	17	11	11	28	10	9	19	11	10	20	15	11	28	17	13	30
16	11	15	26	16	14	30	10	9	19	12	18	30	12	18	30	16	13	28	17	13	30
17	9	6	15	12	16	28	16	15	31	10	10	20	12	12	22	14	16	30	17	12	29
18	14	12	26	10	8	18	13	18	31	13	18	31	12	12	24	14	13	27	15	17	32
19	14	19	33	17	15	32	12	12	24	15	18	33	20	18	38	24	22	46	16	19	35
20	26	26	52	19	23	42	21	19	40	18	17	35	21	23	44	26	22	51	21	15	32
21	24	29	53	31	27	58	25	25	50	27	22	49	21	22	49	27	24	46	28	20	41
22	37	31	68	30	32	62	37	30	67	31	28	59	33	25	58	31	24	55	32	22	49
23	34	24	58	36	27	63	30	28	58	36	27	63	31	25	56	33	28	61	32	25	57
24	34	46	80	35	25	60	36	28	64	31	29	60	33	27	60	30	25	60	34	26	60
25	31	29	60	31	40	71	31	23	54	33	26	59	29	26	55	29	26	55	30	22	52
26	47	26	73	27	29	56	27	27	38	27	24	51	29	26	55	26	27	53	28	24	52
27	37	28	65	43	25	68	26	27	53	26	26	62	27	23	50	28	25	53	26	24	52
28	34	35	69	37	27	64	42	25	67	27	27	54	28	28	53	29	26	55	26	24	52
29	34	30	64	34	33	67	37	26	63	42	24	66	28	26	54	29	23	62	29	23	62
30	29	33	62	32	29	61	32	32	64	35	26	61	39	24	63	28	26	54	31	25	56
31	35	24	59	23	34	57	25	30	55	25	33	58	27	28	55	31	26	57	22	28	53
32	29	28	57	34	19	53	22	26	48	25	24	49	25	26	51	27	22	49	30	20	50
33	17	22	39	27	29	56	31	20	51	22	27	49	24	25	49	24	28	52	26	23	49
34	28	14	42	18	23	41	28	30	58	33	21	54	24	29	53	26	29	55	28	25	51
35	27	23	50	29	15	44	20	24	44	30	31	61	35	22	57	26	30	56	28	28	56
36	25	20	45	23	24	47	25	16	41	17	25	42	26	33	59	30	24	54	22	31	53
37	26	17	43	25	20	45	22	23	45	25	16	41	26	32	58	30	24	54	31	31	54
38	16	28	44	27	18	45	26	20	46	24	24	48	26	17	43	20	26	46	28	34	62
39	18	24	42	17	29	46	28	18	46	27	21	48	25	26	51	27	18	45	21	27	48
40	25	25	50	17	24	41	16	28	44	26	18	44	25	22	47	24	26	50	26	19	45
41	19	22	41	24	25	49	17	23	40	16	28	44	25	18	43	23	25	48	25	19	44
42	22	29	51	20	23	43	25	25	50	18	24	42	17	28	45	26	19	45	26	22	48
43	22	29	51	22	29	51	20	23	43	25	25	50	18	25	43	18	29	47	27	20	47
44	20	18	38	21	29	50	21	30	51	19	23	42	24	26	50	18	25	43	26	20	46
45	8	17	25	21	18	39	21	30	51	22	30	52	20	24	44	25	27	52	18	26	44
46	25	26	51	8	17	25	21	19	40	22	30	52	22	31	53	20	24	44	25	27	52
47	25	21	46	25	26	51	9	18	27	21	20	41	22	31	53	23	31	54	21	25	46
48	25	15	40	25	21	46	25	26	51	9	18	27	21	20	41	22	31	53	21	25	46
49	24	26	50	25	15	40	25	21	46	26	27	53	10	18	28	22	20	42	23	31	54
50	32	36	68	24	26	50	26	16	42	25	22	47	26	27	53	10	19	29	23	32	55
51	26	19	45	32	36	68	24	26	50	26	16	42	26	22	48	26	22	48	26	22	48
52	23	19	42	26	19	45	32	36	68	25	27	52	26	16	42	26	22	48	26	22	48
53	16	19	35	23	19	42	26	19	45	32	36	68	25	27	52	26	16	42	26	22	48
54	17	23	40	16	19	35	23	19	42	26	19	45	33	37	70	25	27	52	27	17	44
55	19	19	38	17	23	40	16	19	35	23	19	42	27	20	47	33	37	70	25	27	52
56	12	20	32	19	19	38	17	23	40	17	19	36	24	20	44	27	20	47	33	37	70
57	18	17	35	12	20	32	19	19	38	17	23	40	17	20	37	24	20	44	27	20	47
58	16	29	45	18	16	34	12	19	31	19	19	38	17	19	36	24	19	43	27	19	36
59	20	15	35	16	27	43	18	15	33	12	18	30	19	17	36	17	18	35	24	18	35
60	18	24	42	18	14	32	14	25	39	16	14	30	11	17	28	17	16	33	16	20	36
61	15	16	31	18	24	42	17	14	31	14	25	39	16	15	31	11	17	28	16	15	31
62	19	12	31	15	16	31	17	24	41	17	14	31	14	25	39	16	15	31	11	17	28
63	12	20	32	12	18	12	30	14	26	14	16	30	17	24	41	17	15	32	14	26	40
64	15	23	38	12	20	32	18	12	30	18	12	30	14	16	30	17	24	41	17	15	32
65	8	22	30	15	23	38	12	20	32	18	12	30	14	16	30	17	24	41	17	15	32
66	15	17	32	8	22	30	15	23	38	12	20	32	14	13	31	14	17	31	14	17	31
67	12	19	31	15	17	32	8	22	30	14	23	37	12	20	32	18	13	31	14	17	31
68	17	23	40	12	19	31	14	17	31	8	22	30	14	23	37	12	20	32	18	13	31
69	12	14	26	17	23	40	12	19	31	14	17	31	14	23	37	12	20	32	17	13	30
70	16	20	36	11	14	25	16	23	39	11	19	30	14	17	31	8	22	30	14	23	37
71	8	21	29	16	20	36	11	14	25	15	22	37	11	19	30	13	17	30	8	22	30
72	5	9	14	8	21	29	15	19	34	11	14	25	15	22	37	10	18	28	13	17	30
73	4	12	16	4	8	12	7	18	25	13	17	30	9	12	21	13	20	33	9	16	25
74	1	12	13	4	12	16	4	8	12	6	18	24	12	17	29	9	12	21	12	19	31
75	9	11	20	1	12	13	4	12	16	4	8										

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 101

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	
0	16	33	49	21	28	49	21	28	49	21	28	49	21	28	49	20	27	47	20	27	47	20	27	47	20	27	47	20	27	47	
1	25	27	52	17	33	50	21	29	50	21	29	50	21	29	50	21	28	49	21	28	49	21	28	49	21	28	49	21	28	49	
2	17	26	43	26	26	52	19	32	51	22	27	49	22	27	49	23	27	50	23	27	50	23	27	50	22	27	49	22	27	49	
3	20	15	35	14	27	41	20	27	47	15	33	48	18	29	47	18	29	47	18	28	46	18	28	46	18	28	46	18	28	46	
4	24	25	49	21	15	36	16	26	42	21	26	47	17	31	48	19	27	46	19	27	46	19	27	46	19	27	46	19	27	46	
5	16	18	34	26	26	52	23	16	39	18	27	45	23	27	50	19	31	50	21	28	49	21	28	49	21	28	49	21	28	49	
6	18	22	40	18	16	34	27	23	50	24	15	39	19	24	43	24	23	47	20	27	47	23	24	47	23	24	47	23	24	47	
7	19	17	36	16	23	39	16	18	34	24	24	48	21	16	37	18	25	43	22	25	47	18	29	47	20	26	46	20	26	46	
8	19	22	41	17	17	34	15	23	38	15	18	33	21	24	45	19	16	35	16	24	40	20	24	44	17	28	45	18	25	43	
9	20	15	35	20	22	42	18	17	35	17	23	40	16	18	34	22	23	45	20	16	36	18	24	42	20	24	44	18	27	45	
10	44	13	57	22	16	38	22	22	44	21	18	39	19	23	42	19	18	37	24	24	48	22	17	39	20	24	44	23	24	47	
11	72	21	93	46	13	59	25	15	40	25	21	46	24	17	41	22	21	43	22	17	39	22	17	39	22	16	42	23	22	45	
12	50	21	71	69	18	87	45	11	56	26	13	39	26	18	44	24	15	39	23	18	41	23	15	38	28	19	47	26	14	40	
13	90	19	109	49	21	70	67	18	85	44	12	56	26	14	40	26	18	44	25	15	40	24	18	42	24	15	39	28	19	47	
14	59	19	78	78	17	95	44	19	63	59	16	75	40	11	51	24	13	37	24	16	40	23	14	37	22	16	38	22	14	36	
15	54	15	69	59	19	78	77	17	94	44	19	63	58	17	75	40	12	52	26	13	39	26	16	42	25	14	39	24	17	41	
16	52	23	75	55	16	71	60	20	80	77	18	95	46	19	65	60	17	77	42	13	55	28	17	42	28	17	45	28	15	43	
17	46	29	75	53	24	77	56	18	74	61	21	82	78	20	98	47	21	68	61	19	80	44	15	59	31	16	47	31	19	50	
18	65	29	94	47	24	71	54	21	75	57	16	73	61	19	80	77	17	94	49	18	67	61	17	78	46	14	60	33	15	48	
19	59	33	92	61	46	107	67	41	88	53	38	91	55	34	89	58	36	94	71	35	106	49	35	84	59	34	93	47	32	79	
20	64	45	109	66	52	118	68	63	131	58	58	116	62	56	118	64	52	116	67	54	121	76	53	129	60	53	113	67	52	119	
21	55	69	124	79	52	131	81	57	138	83	65	148	75	61	136	79	59	138	81	56	137	83	58	141	91	57	148	78	58	136	
22	55	63	118	70	68	138	89	54	143	91	58	149	92	65	157	87	62	149	90	60	150	92	58	150	94	59	153	100	58	158	
23	68	79	147	64	66	130	76	70	146	91	58	149	92	61	153	94	67	161	90	64	154	92	63	155	94	61	155	95	62	157	
24	73	72	145	67	73	140	64	63	127	73	66	139	84	56	140	85	59	144	86	63	149	84	61	145	85	60	145	87	59	146	
25	74	78	152	79	71	150	74	72	146	72	63	135	79	66	145	89	58	147	90	60	150	91	64	155	89	62	151	91	61	152	
26	63	68	131	73	71	144	77	66	143	73	67	140	72	59	131	78	61	139	85	54	139	87	56	143	88	59	147	86	58	144	
27	76	66	142	68	69	137	76	72	148	80	67	147	77	68	145	76	61	137	81	63	144	88	57	145	89	58	147	89	61	150	
28	73	64	137	70	65	135	64	68	132	70	71	141	73	66	139	71	67	138	70	60	130	75	62	137	79	56	135	80	58	138	
29	69	61	130	65	66	131	63	67	130	59	69	128	64	72	136	66	67	133	64	68	132	64	62	126	67	63	130	71	58	129	
30	62	63	125	63	60	123	60	65	125	58	65	123	55	68	123	59	70	129	61	66	127	60	67	127	59	61	120	62	63	125	
31	63	52	115	61	59	120	62	57	119	59	61	120	58	61	119	55	63	118	59	65	124	60	62	122	59	62	121	59	57	116	
32	53	46	99	61	51	112	59	57	116	60	55	115	57	58	115	56	59	115	54	61	115	57	63	120	59	59	118	58	60	118	
33	59	41	100	52	43	95	58	47	105	57	53	110	57	51	108	56	54	110	55	54	109	53	56	109	55	58	113	57	55	112	
34	44	37	81	55	38	93	49	40	89	55	43	98	54	48	102	54	46	100	53	49	102	52	49	101	50	51	101	53	52	105	
35	41	27	68	44	40	84	54	40	94	49	42	91	54	46	100	53	50	103	53	49	102	52	51	103	52	52	104	50	53	103	
36	45	41	86	41	25	66	44	36	80	53	37	90	48	38	86	52	41	93	52	45	97	52	44	96	51	46	97	51	46	97	
37	34	38	72	46	39	85	43	25	68	45	34	79	54	35	89	49	36	85	54	39	93	53	43	96	53	41	94	52	43	95	
38	42	33	75	34	31	65	45	32	77	42	21	63	44	28	72	52	29	81	48	30	78	52	32	84	51	34	85	51	34	85	
39	34	22	56	34	31	65	28	29	57	36	30	66	34	20	54	36	27	63	42	27	69	39	28	67	42	30	72	41	33	74	
40	36	28	64	25	20	45	25	28	53	22	27	49	27	27	54	25	19	44	26	24	50	30	25	55	28	25	53	30	27	57	
41	25	29	54	39	25	64	28	19	47	28	25	53	25	24	49	30	24	54	28	17	45	30	22	52	33	22	55	31	23	54	
42	27	27	54	28	30	58	42	27	69	31	20	51	31	27	58	27	25	52	33	26	59	31	19	50	32	23	55	36	24	60	
43	39	26	65	26	24	50	27	27	54	39	24	63	29	18	47	30	24	54	26	22	48	31	23	54	30	17	47	31	21	52	
44	37	31	68	38	27	65	26	25	51	27	28	55	39	24	63	30	19	49	30	24	54	27	23	50	31	24	55	30	18	48	
45	29	15	44	33	28	61	34	25	59	24	23	47	25	25	50	35	22	57	27	17	44	27	22	49	25	21	46	28	22	50	
46	26	26	52	29	16	45	45	33	29	62	34	25	59	25	24	49	25	26	51	34	23	57	27	18	45	27	23	50	25	22	47
47	31	26	57	26	23	49	29	14	43	33	25	58	34	22	56	25	20	45	25	23	48	34	20	54	27	16	43	28	20	48	
48	20	24	44	33	27	60	29	28	23	31	15	46	35	26	61	36	23	59	27	21	48	28	23	51	36	21	57	29	17	46	
49	28	27	55	21	24	45	32	27	59	28	23	51	30	15	45	34	26	60	35	23	58	27	21	48	27	23	50	35	21	56	
50	31	39	70	29	27	56	22	24	46	33	27	60	29	24	53	32	16	48	35	26	61	36	23	59	28	22	50	29	24	53	
51	37	40	77	32	37	69	30	26	56	23	23	46	34	26	60	30	22	52	32	15	47	35	25	60	36	22	58	29	21	50	
52	23	41	64	37	41	78	32	37	69	30	26	56	23	24	47	34	26	60	30	23	53										

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 121

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G				
0	23	22	45	19	13	32	18	13	31	18	13	31	18	12	30	17	12	29	17	12	29	17	12	29	16	11	27	16	11	27	
1	21	19	40	22	19	41	18	12	30	18	11	29	17	11	28	17	11	28	17	11	28	16	10	26	16	10	26	16	10	26	
2	18	13	31	15	16	31	15	16	31	13	10	23	12	10	22	12	9	21	12	9	21	12	9	21	11	9	20	11	9	20	
3	20	15	35	17	13	30	14	15	29	15	15	30	12	10	22	12	9	21	12	9	21	12	9	21	11	9	20	11	9	20	
4	14	14	28	20	16	36	17	13	30	14	16	30	14	16	30	12	10	22	12	10	22	12	10	22	12	10	22	12	10	22	
5	17	22	39	14	14	28	20	15	35	17	13	30	14	15	29	14	15	29	12	10	22	12	10	22	12	10	22	12	10	22	
6	13	15	28	16	23	39	13	15	28	18	16	34	15	14	29	13	16	29	13	16	29	11	11	22	11	10	21	11	10	21	
7	20	10	30	14	12	26	16	18	34	14	12	26	18	13	31	16	11	27	13	12	25	14	12	25	12	9	21	12	8	20	
8	16	17	33	19	10	29	14	12	26	16	17	33	13	11	24	17	12	29	15	10	25	13	12	25	13	12	25	12	8	20	
9	12	11	23	17	18	35	20	11	31	14	12	26	16	18	34	14	12	26	18	13	31	16	11	27	14	13	27	14	12	26	
10	11	11	22	13	12	25	18	19	37	21	11	32	15	13	28	17	18	35	15	12	27	19	13	32	17	12	29	15	13	28	
11	11	12	23	13	11	24	15	12	27	19	18	37	22	11	33	16	13	29	19	19	37	16	12	28	20	13	33	18	11	29	
12	12	12	29	12	13	25	13	12	25	15	12	27	20	19	39	23	12	35	17	13	30	19	18	37	17	13	30	21	14	35	
13	9	12	21	13	18	31	12	14	26	14	12	26	16	13	29	20	19	39	24	13	37	18	14	32	20	19	39	17	13	30	
14	10	17	27	10	13	23	13	18	31	13	14	27	14	13	27	16	14	30	21	20	41	24	13	37	18	14	32	20	19	39	
15	15	12	27	11	18	29	11	13	24	14	19	33	14	15	29	15	13	28	17	14	31	22	20	42	25	13	38	19	15	34	
16	17	9	26	16	13	29	12	19	31	12	14	26	15	20	35	15	16	31	16	14	30	18	15	33	23	21	44	26	14	40	
17	13	12	25	18	11	29	17	15	32	13	20	33	13	16	29	16	21	37	16	17	33	17	16	33	19	16	35	24	22	46	
18	21	18	39	14	14	28	19	13	32	18	16	34	14	21	35	14	17	31	17	22	39	17	18	35	17	18	35	20	17	37	
19	21	22	43	24	26	50	17	22	39	22	21	43	21	24	45	17	28	45	16	24	40	20	29	49	19	25	44	20	24	44	
20	33	32	65	27	31	58	29	35	64	23	31	54	27	29	56	26	32	58	22	36	58	22	32	54	24	36	60	24	32	56	
21	36	53	89	40	35	75	34	34	68	36	37	73	30	34	64	34	32	66	32	34	66	29	37	66	28	34	62	31	37	68	
22	44	46	90	45	54	99	49	38	87	43	37	80	44	39	83	38	36	74	42	34	76	40	36	76	36	39	75	36	35	71	
23	70	39	109	44	47	91	45	53	98	48	39	87	42	38	80	44	40	84	38	37	75	41	36	77	40	37	77	37	39	76	
24	49	54	103	66	40	106	43	47	90	44	53	97	46	40	86	42	39	81	43	40	83	38	37	75	40	36	76	39	37	76	
25	47	48	95	51	47	98	66	36	102	46	46	41	47	46	46	42	38	85	44	35	83	44	34	78	45	36	81	40	33	73	
26	41	39	80	46	45	91	49	44	93	63	34	97	44	39	83	44	42	86	46	33	79	42	33	75	43	33	76	39	32	74	
27	60	51	111	41	38	79	45	43	88	48	42	90	60	33	93	43	37	80	44	40	84	45	33	78	41	32	73	42	32	74	
28	50	46	96	59	48	107	42	37	79	45	41	86	48	40	88	58	32	90	43	35	78	43	38	81	44	31	75	41	31	72	
29	38	37	75	44	43	87	51	45	96	37	35	72	40	38	78	42	38	78	40	50	31	81	38	33	71	38	36	74	39	30	69
30	54	36	90	38	36	74	43	42	85	49	43	92	36	34	70	39	37	76	41	36	77	48	30	78	37	33	70	37	35	72	
31	32	37	69	48	33	81	34	33	67	38	38	76	44	39	83	33	31	64	35	34	69	36	33	69	43	27	70	33	30	63	
32	36	37	73	29	34	63	41	31	72	30	31	61	33	35	68	38	36	74	29	28	57	30	31	61	32	30	62	37	25	62	
33	32	20	52	33	37	70	27	34	61	38	30	68	28	30	58	31	34	65	34	35	69	27	28	55	28	31	59	29	30	59	
34	33	29	62	32	21	53	33	38	71	26	35	61	37	31	68	27	31	68	27	31	68	30	35	65	33	36	69	26	29	57	
35	24	34	58	35	29	64	33	22	55	34	38	72	28	35	63	38	31	69	29	31	60	32	35	67	35	36	71	28	29	57	
36	29	21	50	23	25	58	32	30	62	30	23	53	31	38	69	26	36	62	34	32	66	26	32	58	29	36	65	31	37	68	
37	15	23	38	29	21	50	23	35	58	32	30	62	30	23	53	31	38	69	26	35	61	34	31	65	26	31	57	29	35	64	
38	31	21	52	15	24	39	28	22	50	32	35	57	30	31	61	29	23	52	30	38	68	25	36	61	32	32	64	25	32	57	
39	23	20	43	30	20	50	15	22	37	27	20	47	21	32	53	29	28	57	27	22	49	28	35	63	24	32	56	31	29	60	
40	22	20	42	23	21	44	29	20	49	15	23	38	27	21	48	21	33	54	28	29	57	27	22	49	28	35	63	24	33	57	
41	24	19	43	22	20	42	23	20	43	28	20	48	15	22	37	26	21	47	21	32	53	27	28	55	26	22	48	27	34	61	
42	23	23	46	25	20	45	22	20	42	24	21	45	29	21	50	16	23	39	27	21	48	22	32	54	28	28	56	27	22	49	
43	15	19	34	22	24	46	24	20	44	21	21	42	22	21	43	28	21	49	16	23	39	25	22	47	21	33	54	27	29	56	
44	15	26	41	16	19	35	23	23	46	24	20	44	22	20	42	23	21	44	28	21	49	16	23	39	26	21	47	21	32	53	
45	15	8	23	16	27	43	17	19	36	23	23	46	25	20	45	23	21	44	24	21	45	29	21	50	17	23	40	26	22	48	
46	28	21	49	16	9	25	16	27	43	17	20	37	24	24	48	25	21	46	23	21	44	24	22	46	29	21	50	17	24	41	
47	22	20	42	27	22	49	15	9	24	16	27	43	16	20	36	23	24	47	24	21	45	22	22	44	23	22	45	28	22	50	
48	19	19	38	22	20	42	27	22	49	15	9	24	16	28	44	16	20	36	22	24	46	24	21	45	22	22	44	23	22	45	
49	17	34	51	19	19	38	22	20	42	26	21	47	15	9	24	16	27	43	16	20	36	22	24	46	24	21	45	22	21	43	
50	29	28	57	17	34	51	19	19	38	21	20	41	25	22	47	15	10	25	15	27	42	16	20	36	21	24	45	23	21	44	
51	26	26	52	29	28	57	17	34	51	19	19	38	21	20	41	25	21	46	15	10	25	16	27	43	16	20	36	22	24	46	
52	22	29	51	26	26	52	30	27	57	17	33	50	19	19	38	22	20	42	26	21	47	16	10	26	16	26	42	17	20	37	
53	27	32	59	22	29	51	26	26	52	30	27	57	18	33	51	19															

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 122

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G				
0	12	13	25	12	9	21	14	10	24	14	11	25	15	12	27	16	12	28	15	11	26	15	11	26	15	11	26	15	11	26	
1	10	8	18	12	6	18	14	6	20	15	7	22	16	7	23	17	7	24	16	6	22	15	6	21	15	6	21	15	6	21	
2	10	7	17	11	8	19	14	8	22	15	8	23	17	9	26	18	9	27	17	8	25	17	7	24	16	6	22	16	6	22	
3	13	9	22	11	6	17	13	8	21	17	8	25	18	8	26	20	9	29	19	8	27	19	7	26	18	6	24	17	6	23	
4	14	13	27	14	9	23	14	8	22	16	10	26	20	10	30	21	10	31	21	9	30	20	9	29	20	9	29	19	8	28	
5	8	9	17	13	14	27	15	11	26	15	10	25	17	12	29	20	12	32	20	11	31	20	11	30	20	10	29	19	9	28	
6	7	14	21	9	10	19	16	16	32	18	13	31	17	12	29	19	15	34	21	17	34	21	17	34	20	16	33	20	15	32	
7	11	13	24	7	13	20	11	11	22	12	17	34	18	14	32	18	13	31	19	14	34	20	13	33	21	11	32	20	10	30	
8	12	12	24	11	14	25	9	15	24	12	13	25	18	19	37	19	16	35	18	14	32	18	15	33	20	11	31	20	10	30	
9	16	14	30	13	11	24	13	13	26	11	15	26	14	13	27	20	18	38	20	14	34	18	12	30	20	13	33	19	12	31	
10	13	9	22	16	15	31	14	12	26	15	15	30	13	17	30	16	15	31	20	19	39	19	13	32	19	13	32	20	12	32	
11	17	17	34	14	10	24	18	16	34	16	14	30	16	14	30	15	18	33	16	15	31	20	15	35	20	16	36	19	14	33	
12	20	12	32	16	16	32	14	10	24	18	16	34	16	14	30	17	17	34	14	17	31	16	15	31	20	19	39	20	16	37	
13	17	11	28	19	12	31	17	16	33	15	11	26	18	17	35	17	15	32	16	16	32	14	16	30	15	14	29	18	15	34	
14	23	7	30	18	11	29	21	13	34	18	18	36	17	12	29	20	18	38	17	15	32	17	16	33	15	14	29	18	15	34	
15	9	14	23	21	6	27	17	10	27	20	12	32	18	16	34	16	11	27	18	15	33	16	13	29	16	14	29	14	15	29	
16	11	23	34	9	15	24	19	8	27	16	12	28	19	13	32	17	17	34	15	12	27	17	16	33	15	14	29	14	15	29	
17	14	10	24	12	24	36	11	17	28	21	10	31	18	14	32	20	15	35	18	19	37	16	14	30	18	18	36	16	15	31	
18	18	15	33	15	11	26	14	25	39	12	18	30	23	12	35	20	16	36	20	16	36	19	17	38	19	20	39	20	16	37	
19	26	18	44	22	22	44	19	19	38	18	33	51	17	27	44	27	21	48	24	25	49	25	26	51	23	29	52	19	19	38	
20	32	27	59	34	25	59	31	30	61	29	28	57	28	40	68	27	35	62	26	29	65	32	33	66	33	36	67	31	36	67	
21	40	36	76	38	33	71	41	32	73	39	37	76	37	36	73	37	36	73	35	42	77	35	42	77	35	42	77	35	42	77	
22	47	26	73	41	34	75	41	33	74	43	32	75	42	37	79	41	38	77	40	45	85	40	45	85	40	45	85	40	45	85	
23	64	35	99	46	24	70	43	31	74	43	30	73	45	31	76	44	38	77	42	32	74	42	32	74	41	38	79	40	38	79	
24	60	37	97	64	29	93	50	23	73	47	28	75	47	28	75	49	28	77	47	30	77	46	28	74	44	33	77	44	33	77	
25	49	23	72	52	36	88	57	31	88	46	25	71	44	30	74	44	30	74	44	29	73	43	30	73	42	29	71	41	33	74	
26	45	32	77	42	24	66	45	37	82	49	32	81	41	28	69	40	32	72	38	31	69	39	30	69	37	31	68	36	30	66	
27	39	29	68	43	34	77	42	27	69	45	40	85	48	36	84	48	36	84	41	31	72	39	34	73	38	33	71	38	32	70	
28	39	30	69	42	25	67	47	37	77	46	25	71	49	35	84	52	32	84	45	27	72	42	29	71	41	28	69	41	27	68	
29	32	19	51	36	32	68	39	28	67	44	33	77	43	29	72	45	39	84	46	34	80	40	29	69	38	32	70	38	31	69	
30	38	13	51	51	24	15	39	27	26	53	30	23	53	33	27	60	32	24	56	32	29	61	33	26	59	29	23	52	28	25	53
31	20	17	37	27	14	41	19	17	46	21	29	50	23	26	49	25	30	55	23	25	48	23	31	54	23	28	51	21	24	45	
32	21	8	29	21	18	39	29	17	46	22	21	43	24	32	56	26	29	55	26	31	57	24	27	51	24	32	56	25	29	54	
33	9	14	23	23	10	33	25	21	46	33	20	53	26	24	50	28	35	63	29	31	60	29	33	62	27	28	55	27	34	61	
34	16	16	32	11	15	26	27	12	39	29	24	53	37	23	60	30	27	57	31	36	67	31	32	63	31	34	65	29	30	59	
35	15	8	23	16	16	32	14	17	31	28	14	42	30	25	55	36	24	60	29	26	55	29	35	64	29	31	60	29	33	62	
36	14	9	23	15	8	23	18	17	35	15	18	33	28	15	43	29	25	54	34	23	57	27	25	52	28	32	60	28	29	57	
37	15	17	32	15	9	24	17	10	27	20	18	38	18	19	37	20	17	47	29	24	53	34	22	56	27	24	51	28	31	59	
38	15	11	26	15	16	31	17	11	28	19	12	31	21	19	40	20	20	40	29	16	45	28	23	51	32	21	53	26	22	48	
39	15	10	25	13	12	25	15	19	34	16	13	29	18	14	32	20	22	42	17	21	38	25	17	42	24	24	48	27	22	49	
40	11	11	22	15	10	25	14	13	27	16	19	35	17	14	31	19	15	34	20	22	42	17	21	38	24	17	41	24	24	48	
41	7	13	20	12	11	23	16	11	27	16	13	29	17	19	36	18	15	33	19	15	34	20	21	41	18	20	38	24	17	41	
42	10	22	32	7	14	21	11	12	27	15	15	30	16	15	30	16	21	37	16	15	31	17	15	32	18	21	39	15	20	35	
43	21	12	33	11	22	33	8	15	23	13	13	26	17	14	31	16	16	32	17	21	38	17	16	33	17	16	33	18	22	40	
44	15	8	23	20	12	32	12	24	36	9	16	25	14	15	29	17	15	32	16	16	32	16	16	32	16	16	32	17	16	33	
45	15	17	32	16	9	25	22	14	36	13	25	38	11	17	28	15	16	31	18	15	33	17	17	34	17	22	39	17	17	34	
46	11	11	22	16	17	33	17	10	27	23	15	38	14	26	40	12	18	30	16	16	32	18	16	34	17	17	34	18	23	41	
47	13	7	20	11	11	22	16	12	34	17	11	28	23	16	39	15	27	42	12	19	31	15	17	32	18	16	34	17	18	35	
48	15	12	27	14	7	21	12	12	24	17	19	36	19	12	31	24	17	41	16	27	43	13	19	32	16	17	33	19	17	36	
49	14	18	32	16	12	28	15	8	23	14	13	27	19	20	39	20	13	33	25	17	42	16	27	43	14	19	33	17	17	34	
50	13	20	33	14	18	32	16	13	29	15	9	24	14	14	28	18	21	39	19	13	32	24	18	42	16	28	44	13	20	33	
51	13	19	32	14	19	33	15	18	33	17	13	30	16	9	25	15	14	29	19	20	39	20	13	33	24	17	41	16	26	42	
52	18	18	36	13	17	30	14	18	32	15	17	32	15	17	32	17	12	29	17	9	26	15	13	28	19	18	37	20	12	32	
53	17	16	33	17	18	35	13	18	31	14	18	32	15	17	32	16	13	30	16	9	25	15	13	28							

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 131

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G				
0	25	19	44	24	21	45	23	21	44	23	21	44	23	21	43	22	20	42	22	20	42	21	19	40	21	19	40	21	19	40	
1	16	11	27	15	11	26	15	11	26	15	11	26	15	11	26	15	11	26	15	11	26	15	11	26	15	11	26	15	11	26	
2	10	16	26	11	12	27	12	13	28	13	14	29	14	15	30	15	16	31	16	17	32	17	18	33	18	19	34	19	20	35	
3	20	14	34	11	16	27	16	12	28	20	19	39	19	21	40	19	21	40	19	21	40	19	21	40	19	21	40	19	21	40	
4	17	12	29	19	15	34	11	16	27	15	13	28	19	20	39	18	21	39	18	21	39	18	21	39	18	21	39	18	21	39	
5	13	12	25	17	11	28	18	14	32	11	15	26	15	12	27	18	18	36	17	19	36	17	19	36	17	19	36	17	19	36	
6	11	18	29	14	13	27	17	12	29	19	14	33	11	16	27	20	13	33	12	14	26	16	11	25	15	12	27	18	16	34	
7	17	13	30	12	16	28	14	11	25	18	11	29	20	15	32	17	11	28	18	13	31	19	13	32	15	12	27	18	16	34	
8	10	18	28	16	14	30	11	16	27	14	12	26	17	11	28	17	11	28	18	13	31	21	19	38	15	12	27	18	16	34	
9	19	15	34	11	17	28	17	13	30	12	16	28	14	12	26	18	12	26	18	11	28	19	13	32	15	12	27	18	16	34	
10	13	17	30	20	16	36	12	18	30	18	14	32	13	16	29	15	13	28	15	13	28	18	12	30	20	14	34	13	15	28	
11	16	12	28	14	16	30	21	15	30	15	17	32	22	16	38	17	14	33	14	16	30	16	12	28	19	12	31	21	13	34	
12	20	6	26	21	13	30	15	17	32	22	16	38	17	14	33	22	15	37	14	17	31	20	14	34	15	15	30	17	12	29	
13	18	13	31	19	14	33	21	17	32	22	18	39	18	13	31	16	17	33	23	16	39	14	17	31	20	14	34	16	16	32	
14	21	21	30	20	22	32	20	14	34	22	7	29	19	13	32	19	13	32	17	17	34	24	16	40	15	18	33	21	15	36	
15	19	12	31	13	18	31	11	23	34	20	15	35	23	8	31	19	15	34	18	18	36	24	17	41	16	19	35	22	16	38	
16	16	12	29	18	14	32	13	20	33	11	24	35	19	17	36	22	10	32	19	16	35	17	20	37	23	19	42	15	21	36	
17	12	19	31	17	16	33	19	17	36	14	23	37	12	27	39	12	27	39	21	20	41	23	13	36	20	19	39	18	23	41	
18	11	38	59	15	30	45	20	27	47	22	27	47	16	33	49	16	33	49	14	38	52	22	30	52	25	23	48	21	29	50	
19	31	45	76	28	44	72	21	37	58	26	34	60	28	34	62	22	40	62	20	43	63	28	37	65	30	31	61	27	36	63	
20	48	43	91	40	50	90	36	49	85	29	42	71	33	40	73	35	40	75	29	45	74	29	47	75	35	42	77	37	37	74	
21	51	50	101	49	47	96	41	53	94	38	52	90	32	46	78	36	44	80	37	44	81	32	48	80	30	51	81	36	45	81	
22	53	58	111	52	50	102	49	47	96	42	52	94	39	51	90	34	46	80	37	44	81	38	44	82	34	48	82	32	50	82	
23	69	71	140	64	61	115	53	53	106	51	50	101	44	55	99	41	54	95	36	49	85	39	47	86	40	47	87	36	50	86	
24	74	73	147	65	67	132	52	58	110	51	51	102	49	48	97	43	52	95	40	51	91	36	47	83	38	46	84	39	46	85	
25	68	79	147	61	67	138	63	62	125	51	54	105	50	48	98	47	46	93	42	49	91	40	48	88	36	45	81	38	43	81	
26	71	64	135	66	73	139	68	62	130	61	57	118	50	50	100	49	45	94	47	43	90	42	46	88	40	46	86	36	43	79	
27	58	44	102	65	62	127	60	69	129	62	60	122	56	56	112	46	49	95	45	44	89	43	43	86	39	45	84	37	45	82	
28	58	59	117	57	42	99	63	58	121	58	65	123	60	56	116	54	52	106	46	47	93	44	42	86	43	41	84	39	43	82	
29	48	46	94	57	56	113	56	41	97	61	55	116	57	61	118	59	54	113	53	50	103	45	45	90	44	41	85	42	39	81	
30	39	37	76	49	46	95	57	56	113	56	41	97	61	55	116	57	61	118	59	54	113	53	50	103	45	45	90	44	41	85	
31	53	31	84	38	37	75	46	45	91	54	55	109	53	40	93	58	53	111	54	59	113	55	52	107	50	49	99	43	44	87	
32	41	29	70	51	32	83	37	37	74	45	46	91	52	55	107	51	41	92	55	54	109	52	59	111	53	52	105	48	49	97	
33	34	34	74	40	23	63	49	26	75	36	30	66	43	36	79	50	43	93	49	33	82	53	42	95	50	46	96	51	41	92	
34	43	29	72	34	38	72	39	23	62	48	25	73	35	28	63	42	34	76	49	40	89	47	31	78	51	39	90	48	43	91	
35	29	22	51	43	28	71	34	36	70	39	22	61	48	24	72	35	27	62	42	33	75	48	38	86	47	30	77	51	38	89	
36	31	22	53	28	23	51	41	29	70	32	37	69	37	23	60	45	25	70	34	29	63	40	34	74	45	39	84	44	31	75	
37	38	35	69	32	22	54	29	23	52	42	29	71	33	37	70	38	23	61	46	25	71	35	28	63	41	34	75	46	39	85	
38	27	28	55	33	34	67	30	22	52	27	23	50	39	29	68	31	36	67	36	23	59	33	25	68	32	28	60	38	33	71	
39	37	27	64	26	29	55	32	35	67	29	23	52	27	24	51	38	30	68	30	37	67	35	24	59	41	26	67	31	29	60	
40	29	31	60	38	28	66	27	30	57	33	35	68	30	24	54	27	25	52	38	31	69	31	38	69	35	25	60	42	27	69	
41	33	18	51	29	32	61	37	29	66	27	30	57	32	36	68	30	25	55	27	26	53	37	31	68	30	39	69	34	26	60	
42	29	17	46	33	18	51	29	31	60	37	28	65	27	30	57	28	35	67	30	24	54	27	25	52	38	30	68	31	37	68	
43	22	23	45	30	16	46	34	17	51	30	28	58	28	26	64	28	27	55	33	32	65	30	22	52	28	23	51	38	28	66	
44	15	24	39	23	24	47	30	17	47	35	17	52	30	29	59	28	26	64	28	28	56	33	33	66	31	23	54	28	24	52	
45	30	24	54	15	24	39	22	23	45	29	17	46	34	17	51	29	29	58	37	26	63	27	27	54	32	32	64	30	23	53	
46	30	35	65	30	24	54	15	23	38	22	23	45	29	16	45	33	17	50	29	28	57	37	25	62	27	27	54	32	31	63	
47	48	31	63	30	35	65	29	24	53	15	24	39	22	23	45	29	17	46	33	17	50	29	28	57	36	26	62	27	27	54	
48	40	32	72	32	32	64	30	36	66	30	24	54	16	24	40	22	24	46	23	17	46	33	18	51	29	29	58	36	26	62	
49	50	37	84	40	31	71	32	32	64	30	35	65	30	24	54	16	24	40	23	23	46	29	17	46	33	17	46	33	17	50	29
50	51	30	78	35	30	65	38	31	69	30	31	61	29	34	63	29	23	52	15	23	38	22	23	45	28	23	45	28	17	45	
51	52	24	81	31	55	30	36	66	36	31	67	38	31	69	31	31	62	29	34	63	29	34	63	16	24	40	22	23	45	28	
52	17	29	46	24	31	55	30	28	58	36	31	67	38	31	69	31	31	62	29	34	63	29	34	63	16	24	40	22	23	45	
53	23	37	60	27	29	46	24	31</																							

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 132

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999					
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G				
0	16	11	27	23	18	41	23	17	40	22	17	39	21	16	37	20	15	34	19	14	33	18	14	32
1	17	12	29	24	19	41	22	19	41	21	18	39	21	18	39	20	17	37	19	16	35	18	14	34
2	14	14	28	23	15	38	20	19	39	19	19	38	19	18	37	18	18	36	18	17	35	18	16	33
3	10	7	17	15	13	28	17	12	28	21	17	38	22	16	37	20	16	36	19	15	35	17	16	33
4	13	17	30	11	7	18	17	11	28	18	10	28	22	15	37	22	14	36	21	14	34	18	15	33
5	13	11	24	13	19	32	11	9	20	16	13	29	18	12	30	17	13	30	22	16	38	20	13	33
6	13	5	18	12	12	24	12	19	31	11	9	20	15	14	29	17	13	30	16	14	30	20	15	35
7	13	11	24	13	6	19	13	13	26	13	20	33	11	11	22	15	15	30	16	14	30	19	16	35
8	7	14	21	13	12	25	13	7	20	13	14	27	13	21	34	11	12	23	15	16	31	19	17	36
9	14	21	35	8	15	23	14	13	27	14	8	22	14	15	29	14	22	36	12	13	35	19	18	37
10	13	11	24	15	22	37	9	17	26	15	15	30	15	10	25	15	16	31	15	17	33	16	16	32
11	11	10	21	15	12	27	17	23	40	11	18	29	17	16	33	17	17	34	17	17	34	18	17	35
12	8	11	19	12	11	23	16	13	29	18	25	43	12	19	31	18	17	35	18	18	36	19	19	36
13	17	9	26	8	12	20	11	13	24	15	15	30	17	26	43	11	20	31	17	18	35	16	16	32
14	16	9	25	18	9	27	9	12	21	12	12	24	16	14	30	18	24	42	12	19	35	16	26	42
15	9	9	18	17	9	26	19	9	28	10	12	22	14	12	26	12	14	42	19	19	32	17	18	35
16	10	12	22	10	11	21	19	11	30	21	11	32	11	13	24	15	13	30	18	18	31	19	12	31
17	13	19	32	11	13	24	12	12	24	20	12	32	22	12	34	13	14	27	16	14	30	20	18	38
18	11	21	32	15	21	36	13	16	29	13	15	28	22	15	37	23	14	37	14	16	30	19	15	35
19	17	42	59	15	36	51	19	36	55	17	31	48	17	29	46	23	29	54	26	29	55	24	24	47
20	47	58	105	26	57	83	24	51	75	28	51	79	26	45	71	26	44	70	26	44	77	21	29	50
21	54	91	145	55	66	121	36	65	101	34	60	94	37	59	96	35	54	89	33	53	88	43	43	70
22	71	86	157	61	83	144	62	63	125	45	62	107	43	58	101	45	57	102	35	53	96	42	50	92
23	83	84	167	71	85	156	63	82	145	63	65	128	48	64	112	46	60	106	48	53	96	48	51	99
24	75	77	152	82	72	154	71	73	144	63	70	133	64	67	121	50	56	106	48	52	95	41	42	49
25	76	59	135	62	70	132	66	65	131	59	66	125	53	64	117	53	53	106	43	52	95	41	42	49
26	66	51	117	69	47	116	57	54	111	61	51	112	54	51	105	49	49	98	49	42	91	41	46	87
27	40	39	79	61	46	107	63	43	106	53	48	101	56	46	102	51	46	97	47	45	92	46	40	38
28	44	40	84	35	31	66	51	35	86	53	33	86	45	36	81	47	35	82	43	35	82	40	36	74
29	43	40	83	45	34	79	37	27	64	52	30	82	53	28	81	46	31	77	48	29	77	44	29	63
30	42	36	78	43	40	83	45	34	79	38	28	66	51	31	82	52	29	81	46	31	77	44	29	63
31	36	29	65	34	37	71	35	40	75	37	35	72	31	29	60	41	32	63	42	30	72	37	32	60
32	40	36	76	38	29	67	36	36	72	37	39	76	38	34	72	33	28	61	42	31	73	43	39	65
33	27	24	51	36	37	73	34	30	64	33	37	70	33	40	73	35	35	70	30	30	60	38	32	60
34	33	29	62	23	26	49	31	39	70	29	32	61	28	39	67	28	39	67	29	37	66	25	32	61
35	30	20	50	33	26	59	24	24	48	30	34	64	29	29	58	28	34	62	28	36	64	27	30	57
36	16	25	41	29	19	48	31	24	55	24	22	46	29	31	60	28	26	54	27	30	57	29	31	60
37	24	24	48	18	25	43	31	19	50	33	23	56	25	21	46	31	30	61	30	25	55	28	29	57
38	31	12	43	23	23	46	18	23	41	30	18	48	32	22	54	24	20	44	30	28	58	28	24	52
39	19	20	39	31	13	44	23	24	47	18	25	43	29	19	48	31	23	54	24	22	46	29	29	58
40	21	18	39	19	20	39	29	14	43	23	24	47	18	25	43	28	20	48	29	24	53	23	22	46
41	19	10	29	22	19	41	20	22	42	30	15	45	24	26	50	21	26	45	29	21	50	30	25	53
42	19	26	45	17	10	27	20	19	39	18	21	39	27	15	42	21	25	46	17	25	46	25	20	45
43	21	28	49	19	25	44	17	10	27	20	18	38	18	20	38	26	15	41	21	23	44	27	23	44
44	23	14	37	22	29	51	20	25	45	18	11	29	21	19	40	19	21	40	27	15	42	22	24	46
45	19	11	30	23	15	38	22	29	51	20	25	45	18	12	30	21	19	40	19	21	40	26	16	42
46	18	27	45	20	12	32	23	15	38	22	29	51	20	26	46	19	12	31	21	20	41	19	21	40
47	22	25	47	19	28	47	20	13	33	24	16	40	23	30	53	21	27	48	19	13	32	22	20	42
48	24	37	61	22	25	47	19	27	46	20	13	33	24	16	40	23	30	53	21	26	47	19	13	32
49	25	13	38	24	36	60	22	24	46	19	27	46	20	13	33	24	16	40	23	29	52	21	26	47
50	20	34	54	25	14	39	24	37	61	22	25	47	19	27	46	21	14	35	24	17	41	23	29	52
51	26	23	49	21	35	56	26	15	41	25	37	62	23	26	49	20	28	48	21	14	35	25	17	42
52	25	26	51	26	24	50	21	35	56	26	15	41	25	38	63	23	26	49	20	29	49	22	15	37
53	18	20	38	24	26	50	26	24	50	21	35	56	26	15	41	25	38	63	23	26	49	20	29	49
54	25	19	44	17	20	37	23	27	50	25	24	49	20	36	56	24	16	40	23	38	61	22	27	49
55	26	21	47	25	19	44	18	21	39	24	27	51	25	24	49	20	36	56	25	16	41	24	38	62
56	15	14	29	26	22	48	25	20	45	18	21	39	24	27	51	25	25	50	20	36	56	25	17	42
57	14	16	30	15	14	29	26	22	48	26	20	46	18	21	39	24	27	51	25	25	50	20	36	56
58	12	16	28	14	16	30	26	22	48	26	22	48	26	20	46	18	22	40	24	28	52	25	25	50
59	13	17	30	12	16	28	14	17	31	15	15	30	26	22	48	26	20	46	18	22	40	24	28	52
60	11	13	24	12	17	29	11	17	28	13	17	30	14	15	29	24	23	47	23	21	44	17	22	39
61	20	11	31	11	13	24	12	18	30	11	17	28	13	17	30	14	15	29	24	23	47	23	21	44
62	11	20	31	20	11	31	11	14	25	12	18	30	11	17	28	13	18	31	14	16	30	23	23	46
63	23	22	45	11	20	31	19	12	31	11	14	25	12	18	30	11	17	28	13	17	30	14	16	30
64	14	25	39	23	22	45	11	20	31	11	14	25	12	18	30	11	17	28	12	18	30	13	16	30
65	16	34	50	14	25	39	22	22	44	11	20	31	19	12	31	11	14	25	11	18	29	11	17	28
66	17	24	41	16																				

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 133

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999				
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G		
0	11	16	27	23	22	45	21	21	42	21	22	41	20	20	40	19	19	39	19	19	38	18	18	36	18	17	35	17	17	34		
1	8	10	18	14	20	34	21	24	45	20	22	42	19	22	41	19	21	40	19	20	39	18	18	36	18	17	34	17	17	34		
2	6	16	22	12	13	25	14	18	32	21	22	43	19	20	39	19	20	39	19	19	38	18	19	37	18	18	36	17	17	34		
3	7	10	17	10	20	30	13	13	26	16	19	35	22	23	45	21	21	42	21	21	42	20	20	40	20	19	39	19	19	38		
4	11	8	19	11	14	25	12	20	32	15	14	29	17	20	37	24	23	47	23	22	45	22	21	43	22	21	43	21	20	41		
5	9	8	17	15	12	27	12	15	27	13	22	35	16	16	32	18	21	39	25	25	50	23	23	46	23	22	45	22	22	44		
6	7	6	13	13	10	23	16	10	26	14	12	26	14	17	31	17	13	30	19	17	36	26	19	45	25	18	43	24	18	42		
7	4	9	13	11	9	20	14	10	24	17	11	28	15	13	28	15	18	33	18	13	31	20	18	38	27	20	47	26	19	45		
8	11	5	16	7	12	19	10	10	20	12	11	23	15	12	27	13	14	27	13	19	32	16	14	30	17	18	35	23	21	44		
9	8	5	13	15	8	23	8	13	21	11	11	22	13	12	25	16	12	28	14	15	29	14	15	29	14	15	32	18	19	37		
10	6	6	15	10	10	18	14	9	23	9	14	23	11	12	23	13	13	26	15	13	28	14	15	29	14	15	30	16	16	32		
11	6	9	12	10	12	22	12	8	20	16	10	26	11	15	26	11	15	26	15	14	29	17	14	31	15	16	31	16	21	37		
12	5	3	8	8	8	17	11	11	22	14	8	22	18	9	27	12	13	28	12	13	28	14	12	28	18	12	30	16	14	30		
13	5	12	18	10	9	19	10	9	19	10	10	19	15	9	24	18	10	28	13	14	27	15	12	27	17	13	30	19	13	32		
14	7	7	14	8	14	22	8	8	14	10	10	19	12	12	24	14	9	23	18	11	29	12	15	27	14	13	27	16	13	29		
15	10	6	16	10	10	19	10	15	25	10	15	25	11	10	21	11	10	21	13	13	26	16	10	26	10	11	27	16	13	29		
16	12	10	22	13	13	31	14	10	21	11	16	27	11	16	27	11	18	19	13	11	24	15	14	29	17	11	32	20	16	31		
17	13	16	29	15	18	38	14	14	21	13	13	25	13	18	31	13	10	23	14	13	27	14	13	27	16	16	32	18	12	36		
18	15	31	46	16	19	35	17	15	32	16	13	29	15	14	29	15	19	34	14	12	26	16	14	30	18	17	35	20	14	34		
19	13	29	42	20	24	64	21	31	52	23	27	48	20	25	45	19	25	44	19	30	49	18	22	40	20	24	44	22	26	48		
20	41	67	108	26	44	70	32	57	89	32	43	75	32	39	71	32	36	68	30	36	66	30	36	66	29	40	61	30	34	64		
21	44	65	109	52	65	117	38	45	83	42	54	97	42	44	86	42	40	82	41	38	79	41	38	79	39	37	79	38	34	72		
22	74	78	152	54	63	117	60	61	121	47	45	92	51	52	103	51	43	94	50	40	90	49	37	86	47	37	84	46	39	85		
23	73	66	139	70	72	142	53	58	111	58	56	114	48	43	91	50	49	92	50	42	92	49	39	88	48	36	84	46	36	82		
24	97	62	152	76	63	139	72	66	138	69	57	126	60	52	112	60	52	112	59	46	105	54	45	99	52	37	89	51	35	86		
25	80	55	135	91	57	148	72	55	127	69	57	126	56	48	104	56	48	104	51	37	88	53	39	92	52	37	89	51	35	86		
26	66	56	142	83	49	132	63	49	134	73	46	119	70	47	117	58	47	105	58	40	99	60	39	99	53	32	88	53	30	83		
27	65	46	111	70	59	129	65	49	114	71	48	119	58	47	117	58	47	105	58	40	99	60	39	99	53	32	88	53	30	83		
28	58	38	96	67	45	112	62	44	106	65	51	114	60	44	114	60	44	114	64	42	106	54	41	95	52	42	86	50	36	86		
29	38	28	66	56	40	96	45	39	84	49	42	91	50	49	99	48	42	90	46	42	90	50	41	95	49	37	86	45	36	81		
30	31	24	55	35	31	66	45	39	84	49	42	91	50	49	99	48	42	90	46	42	90	50	41	95	49	37	86	45	36	81		
31	39	27	66	32	25	57	33	28	61	42	35	77	45	38	83	46	43	89	44	37	81	43	39	82	42	40	75	37	35	72		
32	26	13	39	25	29	73	35	24	59	35	27	62	44	29	63	44	33	77	47	35	82	47	40	87	45	35	80	47	34	73		
33	26	23	46	25	24	53	25	19	44	35	31	66	29	27	57	35	33	68	37	34	68	34	34	68	34	34	68	34	34	72		
34	33	23	46	25	24	53	25	19	44	35	31	66	29	27	57	35	33	68	37	34	68	34	34	68	34	34	68	34	34	72		
35	28	11	39	34	26	51	28	25	53	25	20	45	33	31	64	30	32	62	28	27	55	28	28	54	28	29	56	30	35	68		
36	31	27	58	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31
37	31	27	58	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31
38	31	27	58	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31
39	31	27	58	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31	64	33	31
40	22	20	47	27	18	45	29	19	48	36	29	65	35	16	51	27	26	53	33	19	52	28	26	55	35	26	55	35	26	55		
41	23	17	40	34	21	45	34	18	52	29	18	47	35	28	63	34	16	50	29	29	26	55	35	19	54	30	26	55	35	19	54	
42	14	16	30	26	19	45	25	22	47	25	20	48	26	22	48	36	19	55	31	20	51	37	29	66	36	17	53	31	27	58		
43	18	25	43	18	18	34	27	20	47	26	22	48	26	22	48	36	19	55	31	20	51	37	29	66	36	17	53	31	27	58		
44	18	19	37	19	27	46	16	19	35	25	20	45	25	23	48	34	20	54	29	20	49	35	30	65	34	18	52	29	27	56		
45	16	16	32	20	21	41	20	22	48	17	19	36	26	21	47	26	23	49	35	20	55	30	21	55	30	21	55	30	21	55		
46	19	32	53	18	18	36	21	22	43	21	28	49	18	20	38	27	22	49	26	24	50	35	21	56	35	21	56	35	21	56		
47	19	19	38	23	32	55	19	18	37	22	21	43	22	27	49	19	19	38	28	21	49	27	23	50	36	20	56	36	21	52		
48	27	10	37	20	21	41	23	33	56	19	18	37	22	21	43	22	27	49	22	28	50	19	20	39	27	21	48	27	24	51		
49	27	23	50	26	12	38	19	12	40	22	33	55	18	18	36	21	22	43	20	28	48	18	20	38	25	22	47	25	24	49		
50	21	18	39	26	23	49	25	12	37	18	21	39	20	32	52	17	18	35	19	21	40	18	20	36	17	20	37	17	20	37		
51	25	28	53	26	19	40	25	24	49	24	12	36	18	21	39	20	33	53	17	19	36	19	22	41	19	22	47	17	20	37		
52	26	23	49	26	28	54	22	19	41	26	23	49	25	12	37	19	21	40	21	32	53	17	18	35	20	21	41	19	27	46		
53	15	22	37	27																												

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 134

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990		G	1991		G	1992		G	1993		G	1994		G	1995		G	1996		G	1997		G	1998		G	1999		G
	M	W		M	W		M	W		M	W		M	W		M	W		M	W		M	W		M	W		M	W	
0	38	29	67	49	47	96	49	48	97	48	47	95	48	47	95	47	46	93	45	44	89	44	43	87	43	42	85	42	41	83
1	33	25	58	42	41	83	52	46	98	51	45	96	50	44	94	49	44	89	42	42	85	44	40	85	44	42	87	43	38	81
2	47	37	84	50	41	91	45	36	81	53	50	103	52	49	101	51	48	99	49	46	95	49	47	94	45	42	87	44	40	84
3	40	35	75	45	39	84	41	44	85	47	38	85	54	52	106	53	50	103	50	46	98	48	46	94	46	44	90	45	42	87
4	58	42	100	50	41	91	41	44	85	43	46	89	40	39	89	42	42	88	42	42	88	43	43	90	44	44	90	44	44	88
5	50	39	89	63	46	109	49	42	91	57	46	103	47	47	104	47	48	105	58	52	110	55	49	104	49	45	94	47	43	90
6	49	42	91	52	42	94	64	48	112	50	44	94	57	47	104	61	48	109	51	41	92	56	51	107	53	48	101	51	46	97
7	44	49	93	54	45	99	57	45	102	67	49	116	53	44	97	67	46	109	49	47	96	56	51	104	57	50	107	55	47	102
8	33	38	71	50	53	103	59	48	107	61	47	108	71	51	122	57	46	103	63	48	111	61	47	98	55	41	96	59	50	109
9	52	38	90	38	42	80	54	56	110	63	50	113	64	48	112	74	52	126	59	46	105	64	48	112	62	47	99	56	41	97
10	58	43	101	57	40	97	43	43	86	58	55	113	66	50	116	68	48	116	77	51	128	61	45	106	62	46	113	55	46	104
11	50	32	82	62	47	109	60	43	103	46	46	92	60	58	118	68	52	120	69	49	118	77	52	129	62	46	110	67	47	111
12	47	32	79	53	36	89	64	51	115	61	46	107	47	49	96	67	52	119	65	48	113	68	51	119	67	51	118	62	48	110
13	34	40	74	49	35	84	55	39	94	64	52	116	62	47	109	48	50	98	61	60	121	68	51	119	69	52	121	69	50	119
14	39	32	71	38	42	80	53	37	90	57	39	96	67	52	119	65	48	113	68	51	121	67	51	122	69	50	103	65	50	124
15	36	27	63	43	35	78	42	45	87	56	39	95	61	41	102	70	54	124	67	49	116	63	58	121	69	52	121	69	50	124
16	33	26	59	40	31	71	47	39	86	45	48	93	59	42	101	64	45	109	73	56	129	70	51	121	55	52	107	67	62	129
17	21	37	58	36	31	67	42	36	78	48	43	91	47	52	99	61	46	107	64	48	112	72	60	132	70	55	125	55	55	110
18	32	35	67	26	42	68	40	37	77	46	41	87	52	47	99	51	56	107	64	50	114	72	60	132	70	55	125	55	55	110
19	49	73	122	41	59	100	34	67	101	48	61	109	54	65	119	60	71	131	57	78	135	67	51	118	75	62	137	73	57	130
20	60	134	294	69	97	166	60	84	144	53	90	143	67	84	151	72	88	160	77	92	169	77	92	172	86	92	178	89	92	181
21	112	107	219	80	141	221	88	109	197	79	96	175	72	102	174	85	96	181	88	97	185	92	100	192	89	106	195	100	100	200
22	152	154	306	127	116	243	97	146	243	103	116	219	95	105	200	89	109	218	99	102	201	102	103	205	105	106	211	102	111	213
23	153	156	309	153	155	308	131	121	252	104	147	251	109	120	229	102	110	212	109	112	219	104	106	210	106	106	212	108	108	216
24	150	154	304	154	138	292	154	137	291	133	109	242	109	130	239	114	108	222	106	98	204	100	100	200	107	95	202	108	95	203
25	158	146	304	152	152	304	156	137	293	154	135	289	135	110	245	114	128	242	116	107	223	109	98	207	103	99	202	109	94	203
26	123	110	233	146	139	285	141	144	285	142	130	272	141	128	269	125	106	247	105	120	223	107	101	208	101	93	194	96	94	190
27	128	104	232	121	100	221	140	123	263	134	125	259	136	114	250	135	112	247	119	93	212	102	104	206	104	89	193	98	82	180
28	95	100	195	122	97	219	116	93	209	130	111	241	125	113	238	127	104	231	124	100	224	107	70	149	71	77	148	79	78	150
29	121	97	218	93	104	197	115	101	216	108	95	203	121	112	233	116	114	230	119	93	212	111	84	195	96	93	189	97	80	177
30	91	74	165	114	103	217	89	108	197	106	104	210	101	99	200	127	115	226	106	115	220	105	104	209	103	101	204	93	86	179
31	93	68	161	91	79	170	111	107	218	87	111	198	103	106	209	98	102	200	106	115	220	105	100	206	101	100	201	100	91	191
32	75	73	148	98	65	163	96	74	170	113	95	208	91	99	190	106	95	201	99	89	188	106	100	206	101	100	201	100	91	191
33	74	73	147	78	77	155	99	68	167	95	75	170	112	95	207	91	99	190	103	93	186	95	93	188	90	87	177	95	97	192
34	65	62	127	74	77	151	77	80	157	94	71	165	91	77	168	105	97	202	97	95	192	95	93	188	88	81	179	83	86	169
35	76	72	148	73	66	132	73	81	154	74	82	156	90	73	163	86	79	172	85	78	165	78	76	154	87	79	172	83	86	168
36	70	65	135	66	74	147	64	68	132	69	80	149	70	81	151	83	72	165	78	76	154	77	73	149	79	92	171	66	93	159
37	60	70	130	69	71	140	71	79	150	61	72	133	65	83	148	66	84	150	76	73	149	87	92	179	72	93	165	80	88	168
38	56	57	113	65	74	139	73	74	147	73	81	154	64	74	138	68	85	153	67	83	151	76	73	149	79	92	171	66	93	159
39	67	61	128	60	61	121	68	77	145	74	75	149	75	82	157	66	75	141	68	83	151	66	82	148	75	77	148	79	91	170
40	63	69	132	66	63	129	60	63	123	67	77	144	72	76	148	72	82	154	63	74	127	65	82	147	64	81	145	71	76	147
41	67	61	128	66	71	137	69	64	133	62	63	125	69	78	147	74	76	150	73	81	124	64	73	137	66	81	145	71	72	143
42	55	69	124	67	63	130	66	72	138	68	65	133	61	64	125	67	78	145	71	76	147	64	73	137	66	81	145	71	72	143
43	62	33	95	58	68	126	70	62	132	68	70	138	70	64	134	63	63	126	68	75	143	72	72	144	72	77	149	63	70	133
44	52	38	90	65	36	101	61	71	132	71	64	135	69	72	141	71	66	137	64	64	128	69	76	145	73	73	146	72	78	150
45	39	40	79	54	41	95	66	39	105	62	73	135	72	66	138	70	74	144	71	67	138	64	65	129	69	77	146	73	74	147
46	54	50	104	41	43	84	55	44	99	66	41	107	62	75	137	72	68	140	69	75	144	71	68	139	64	66	130	68	78	146
47	56	36	82	57	51	108	44	44	88	58	44	102	69	41	110	64	74	138	73	67	140	71	74	145	72	67	139	65	65	130
48	46	43	89	55	38	93	56	53	109	43	45	88	56	45	101	66	42	108	61	74	135	70	67	137	67	73	140	68	66	134
49	47	46	93	48	44	92	57	39	96	57	53	110	44	45	89	57	45	102	66	42	108	61	72	133	69	65	134	67	71	138
50	48	57	105	49	47	96	50	45	95	58	59	97	58	53																

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 141

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	
0	26	18	44	26	28	54	29	30	59	26	28	54	26	27	53	25	27	52	25	27	52
1	19	22	41	29	24	53	29	33	62	27	31	58	25	29	54	24	28	52	24	28	52
2	24	16	40	25	25	50	35	27	62	31	30	61	29	28	57	26	26	52	25	25	50
3	15	11	26	27	22	49	28	31	59	32	29	61	28	32	60	26	30	56	24	27	51
4	17	20	37	22	16	38	34	27	61	31	31	62	35	28	63	31	30	61	28	28	56
5	16	18	34	22	24	46	27	21	48	34	26	60	31	29	60	33	26	59	30	28	58
6	24	23	47	27	24	46	28	23	51	35	28	63	31	30	61	33	28	61	30	30	60
7	23	14	37	27	24	51	26	26	52	27	21	48	32	24	56	29	26	55	31	24	55
8	25	15	40	28	20	48	33	30	63	27	27	54	28	27	55	32	24	56	29	26	55
9	24	22	46	30	16	46	33	19	52	34	21	54	28	19	47	28	15	43	32	17	49
10	21	37	58	27	25	52	32	19	51	33	19	52	27	19	46	27	15	42	29	15	42
11	15	13	28	26	41	67	32	29	61	35	21	56	35	23	58	29	20	49	29	20	49
12	18	28	46	19	18	37	30	46	76	33	31	64	36	23	59	35	24	59	30	22	52
13	22	27	49	20	31	51	21	22	43	28	46	74	30	32	62	32	23	55	32	25	57
14	34	26	60	26	31	57	24	36	60	23	23	46	29	47	76	32	24	55	32	24	56
15	20	27	47	36	28	64	28	33	61	25	36	61	23	24	47	31	33	56	32	24	56
16	24	29	53	24	31	55	40	32	72	31	36	67	27	38	65	25	26	51	31	49	80
17	24	25	49	28	34	62	28	36	64	42	36	78	33	39	72	29	41	70	27	29	80
18	33	17	50	28	31	59	32	39	71	30	40	70	44	40	84	35	43	78	31	45	76
19	28	39	67	39	35	74	35	50	85	37	59	96	36	60	96	48	59	107	39	62	101
20	34	43	77	42	59	101	53	58	111	47	70	117	48	78	126	47	79	126	57	78	135
21	45	63	108	50	45	95	58	55	113	65	52	117	60	59	119	61	64	125	59	64	123
22	68	64	132	59	61	120	65	49	114	70	55	125	76	52	128	71	57	128	71	60	131
23	81	63	144	70	70	140	65	69	134	67	56	123	70	61	131	74	58	132	70	62	132
24	81	57	138	81	60	141	73	67	140	67	63	130	68	53	121	70	56	126	73	54	127
25	76	56	132	71	60	131	72	63	135	64	65	129	58	62	120	59	53	112	60	55	115
26	80	47	127	78	54	132	74	58	132	72	57	129	64	58	122	59	55	114	60	48	108
27	54	50	104	80	51	131	80	58	138	74	57	131	71	56	127	64	56	120	60	54	114
28	56	45	101	51	53	104	71	55	126	67	57	124	62	56	118	60	55	115	55	55	110
29	41	52	93	61	47	108	57	55	112	71	52	123	67	53	120	62	52	114	60	51	111
30	29	31	60	45	55	100	62	51	113	56	53	109	66	51	117	63	52	115	58	50	108
31	41	30	71	31	36	67	44	57	101	53	50	103	47	51	98	55	48	103	52	49	101
32	32	43	75	46	36	82	37	41	78	44	57	101	52	50	102	46	51	97	53	48	101
33	30	31	61	40	50	90	54	44	98	42	45	87	48	60	108	55	52	107	49	53	102
34	39	26	65	38	38	76	48	57	105	57	46	103	45	47	92	51	61	112	57	53	110
35	32	42	74	48	33	81	47	44	91	53	57	110	62	47	109	49	47	96	55	60	115
36	27	38	65	34	48	82	47	39	86	42	45	87	47	57	104	53	46	99	42	47	89
37	26	33	59	32	44	76	39	53	92	46	40	86	41	45	86	44	56	100	50	46	96
38	39	43	82	34	40	74	40	50	90	42	54	96	48	41	89	43	46	89	46	57	103
39	25	41	66	45	47	92	40	44	84	41	49	90	43	53	96	48	40	88	43	44	87
40	38	36	74	28	39	67	45	44	89	39	39	78	40	43	83	41	46	87	46	35	81
41	46	43	89	42	39	81	32	42	74	47	44	91	40	40	80	41	43	84	42	46	88
42	39	41	80	49	46	95	45	42	87	33	42	75	47	45	92	40	40	80	41	44	85
43	39	31	70	41	45	86	50	49	99	44	43	87	32	43	75	46	46	92	39	41	80
44	25	37	62	42	34	76	44	47	91	50	50	100	44	43	87	33	43	76	46	45	91
45	22	22	44	27	39	66	43	36	79	43	47	90	49	49	98	43	43	86	32	43	75
46	29	36	65	25	25	50	29	42	71	43	37	80	42	48	90	48	50	98	42	44	86
47	30	33	63	32	38	70	27	28	55	30	43	73	43	38	81	43	48	91	48	50	98
48	37	37	74	32	35	67	34	40	74	28	28	56	30	42	72	42	37	79	41	47	88
49	40	44	84	38	40	78	34	38	72	33	41	74	28	29	57	30	43	73	41	38	79
50	36	33	69	40	43	83	39	39	78	33	37	70	33	40	73	28	28	56	29	41	70
51	25	44	69	38	32	70	42	41	83	40	37	77	34	34	68	34	37	71	28	26	54
52	30	37	67	26	46	72	39	34	73	42	42	84	39	37	76	34	35	69	33	37	70
53	34	21	55	32	36	68	28	45	73	39	32	71	42	40	82	40	36	76	34	35	67
54	28	24	52	36	22	58	34	37	71	29	44	73	40	32	72	43	39	82	40	35	75
55	33	18	51	30	26	56	37	24	61	34	37	71	29	44	73	41	32	73	43	39	82
56	21	30	51	35	20	55	31	27	58	38	24	62	35	38	73	30	45	75	41	33	74
57	23	27	50	21	31	52	34	21	55	30	28	58	36	25	61	33	38	71	28	45	73
58	15	12	27	24	29	53	22	33	55	34	22	56	30	28	58	36	25	61	33	39	72
59	16	16	31	16	14	30	26	30	56	23	33	56	34	22	56	30	29	59	36	25	61
60	16	25	41	17	18	35	18	15	33	26	30	56	23	33	56	34	22	56	30	28	58
61	19	19	48	17	27	44	18	19	37	18	16	34	26	30	56	23	33	56	33	32	55
62	13	31	44	19	21	40	18	29	47	17	17	34	23	30	53	21	33	54	30	23	53
63	15	18	33	15	33	48	20	23	43	18	30	48	17	17	34	23	31	54	29	23	53
64	12	21	33	17	20	37	16	35	51	21	24	45	18	30	48	17	18	35	23	31	54
65	18	28	46	14	23	37	18	22	40	16	35	51	21	24	45	18	30	48	17	18	35
66	21	18	39	19	30	49	15	24	39	18	22	40	17	35	52	20	24	48	17	22	39
67	13	23	36	22	19	41	21	29	50	16	23	39	19	21	40	17	33	50	20	23	43
68	19	37	56	14	24	38	24	20	44	21	29	50	16	23	39	18	21	39	17	32	43
69	18	28	46	20	39	59	16	26	42	23	20	43	21	29	50	15	23	38	18	21	39
70	18	35	53	18	29	47	20	39	59	15	26	41	22	20	42	20	29	49	15	23	38
71	14	17	31	18	34	52	18	28	46	20	37	57	15	24	39	22	19	41	19	27	46
72	3	16	19	14	16	30	18	30	48	18	25	43	19	33	52	14	22	36	21	17	38
73	7	21	28	4	17	21	14	16	30	18	30	48	17	24	41	18	32	50	14	21	35
74	7	10	17	4	16	20	14	15	29	1											

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 142

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G				
0	4	10	14	9	6	15	9	5	14	8	5	13	8	5	13	9	6	15	9	6	15	9	5	14	8	5	13	8	5	13	
1	4	4	7	11	5	16	9	6	15	8	5	14	8	5	13	9	6	15	9	6	15	9	5	14	8	5	13	8	5	13	
2	4	4	7	11	5	16	9	6	15	8	5	14	8	5	13	9	6	15	9	6	15	9	5	14	8	5	13	8	5	13	
3	4	4	9	13	5	8	2	7	9	3	3	9	4	4	9	5	5	6	10	10	10	10	4	6	10	10	10	10	10	10	
4	4	2	4	6	5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	
5	7	4	5	12	3	4	3	3	8	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	
6	4	4	4	8	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	
7	10	4	4	11	5	10	11	6	17	3	3	4	4	4	8	7	7	11	8	8	13	6	10	16	7	7	14	7	7	14	
8	4	4	4	8	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	
9	5	11	16	5	5	10	11	6	17	5	5	10	11	6	17	5	5	10	11	6	17	5	5	10	11	6	17	5	5	10	
10	5	8	4	12	6	14	5	5	10	11	6	17	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	
11	5	8	5	13	6	15	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	6	6	18	
12	3	5	8	8	6	9	12	12	18	7	7	12	12	18	7	7	12	12	18	7	7	12	12	18	7	7	12	12	18	7	7
13	5	7	8	13	4	6	6	6	15	9	9	15	9	9	15	9	9	15	9	9	15	9	9	15	9	9	15	9	9	15	
14	2	2	7	9	4	8	3	3	6	9	9	14	8	8	14	8	8	14	8	8	14	8	8	14	8	8	14	8	8	14	
15	5	5	7	12	3	3	5	5	10	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	
16	5	10	12	5	3	8	5	3	8	4	5	9	4	5	9	4	5	9	4	5	9	4	5	9	4	5	9	4	5	9	
17	5	12	17	6	6	14	6	6	14	3	3	8	6	6	14	3	3	8	6	6	14	3	3	8	6	6	14	3	3	8	
18	5	9	16	7	11	17	7	12	18	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	6	6	14	
19	9	12	21	9	12	21	11	14	25	7	7	14	21	14	21	7	7	14	21	14	21	7	7	14	21	14	21	7	7	14	
20	15	13	28	12	15	27	11	14	25	10	10	16	26	11	14	25	9	15	24	11	16	27	10	13	23	12	16	28	10	13	
21	15	22	37	19	16	35	16	16	33	15	15	16	31	14	19	33	15	19	34	16	17	33	14	17	31	16	18	34	14	16	
22	25	22	47	18	21	39	21	15	36	18	18	16	35	18	16	34	18	19	37	18	18	36	19	17	36	17	16	33	19	17	
23	23	20	43	27	21	48	20	19	39	24	15	39	21	15	36	22	16	38	21	18	39	21	18	39	22	16	38	20	16		
24	20	23	43	24	22	46	28	22	50	21	21	42	25	16	41	23	18	41	23	18	41	22	17	42	22	19	41	23	18		
25	23	21	44	19	22	41	22	21	43	25	21	46	20	20	40	23	17	40	22	18	40	21	18	39	20	19	39	21	18		
26	23	13	36	22	21	43	18	22	40	20	21	41	23	21	44	19	20	39	22	17	39	20	18	38	20	17	37	19	19		
27	24	21	45	19	13	32	18	19	37	15	20	35	17	19	36	17	19	36	17	19	36	18	16	34	17	17	34	17	16		
28	18	17	35	23	21	44	18	13	31	17	19	36	15	19	34	17	19	36	19	20	39	17	19	36	18	16	34	17	16		
29	17	16	33	19	17	36	23	20	43	19	13	32	18	18	36	17	20	37	19	19	38	20	20	40	18	19	37	19	16		
30	15	22	37	18	14	32	20	15	35	24	17	41	20	11	31	19	17	36	18	18	36	20	17	37	21	17	38	18	16		
31	22	21	43	13	13	27	14	13	27	16	14	30	19	16	35	16	11	27	16	16	32	15	16	31	16	15	31	17	15		
32	20	13	33	21	21	42	12	20	32	14	13	27	14	13	27	15	13	28	19	16	35	16	16	32	14	16	30	15	15		
33	15	15	30	21	14	35	22	21	43	13	20	33	15	13	28	17	15	32	20	17	37	18	13	31	17	16	33	15	16		
34	15	16	31	15	15	30	20	13	33	21	20	41	13	19	32	15	14	29	17	15	32	20	17	37	17	12	29	16	15		
35	26	9	35	14	17	31	14	15	29	18	14	32	19	20	39	13	20	33	15	15	30	16	15	31	18	17	35	15	12		
36	16	12	28	22	10	32	12	17	29	12	15	27	15	14	29	17	22	39	12	21	33	13	15	28	13	16	29	15	17		
37	19	11	30	16	13	29	21	10	31	11	18	29	11	16	27	16	15	31	17	23	40	12	22	34	12	16	28	13	16		
38	9	15	24	20	12	32	16	13	29	21	10	31	12	18	30	13	17	30	17	16	33	18	23	41	12	22	34	13	16		
39	11	8	19	10	14	24	20	11	31	17	12	29	22	10	32	13	17	30	14	16	30	18	15	33	18	21	39	13	20		
40	18	18	36	12	9	21	21	10	14	21	11	32	17	12	29	23	10	33	14	18	32	15	16	31	18	15	33	19	21		
41	10	11	21	19	18	37	12	9	21	11	15	26	21	11	32	18	13	31	23	11	34	15	18	33	15	17	32	19	16		
42	13	5	18	11	11	22	19	19	38	12	9	21	11	15	26	22	12	34	19	13	32	24	11	35	15	18	33	15	17		
43	14	4	18	13	5	18	11	12	23	19	19	38	13	9	22	12	15	27	23	12	35	19	14	33	24	11	35	15	18		
44	10	13	23	13	4	17	12	5	17	10	11	21	17	17	34	12	9	21	11	15	26	20	12	32	17	13	30	21	11		
45	7	6	13	11	13	24	13	4	17	12	5	17	10	11	21	18	18	36	13	9	22	11	15	26	21	12	33	17	13		
46	13	12	25	12	7	13	11	14	25	13	4	17	13	5	18	11	11	22	18	18	36	13	10	23	12	15	27	21	12		
47	12	7	19	13	12	25	8	7	15	11	14	25	13	5	18	13	6	19	11	12	23	18	19	37	13	10	23	12	15		
48	9	13	22	12	7	19	14	12	26	8	6	14	11	13	24	14	5	19	14	6	20	12	11	23	19	17	36	13	9		
49	8	8	16	9	13	22	12	7	19	13	12	25	12	7	19	13	6	14	11	13	24	14	5	19	13	6	19	11	11		
50	14	15	29	8	8	16	9	13	22	12	7	19	13	12	25	8	7	15	11	13	24	14	5	19	13	6	19	11	11		
51	17	18	35	14	15	29	8	8	16	9	14	23	12	7	19	14	12	26	14	12	26	14	7	15	12	14	26	14	6		
52	9	7	16	17	18	35	14	15	29	9	9	18	13	7	19	13	7	20	14	12	26	14	7	15	12	14	26	14	6		
53	8	10	19	17	17	16	17	18	35	14	15	29	14	15	29	10	14	24	13	8	21	14	12	26	14	12	26	14	6		
54	14	9	23	17	10	17	8	7	15	16	18	34	13	15	28	8	9	17	9	14	23	12	8	20	13	12	25	8	7		
55	8	17	25	14	9	23	8	10	18	8	8	17	16	18	34	13	16	29	8	9	17	9	14	23	12	8	20	13	12		
56	10	7	17	8	17	25	14	9	23	8	10	18	8	10	18	16	18	34	13	16	29	8	9</								

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 151

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999		
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G
0	16	16	32	20	22	42	20	22	42	20	22	42	20	21	41	19	21	40	19	21	40	19	20	39	19	20	39			
1	16	19	35	10	14	24	12	19	31	12	19	31	12	18	30	12	18	30	12	18	30	11	17	28	11	17	28			
2	17	24	41	17	19	36	12	14	26	14	19	33	13	18	31	13	18	31	13	18	31	13	18	31	13	17	30			
3	10	18	28	16	18	34	16	15	31	11	11	22	13	14	27	13	14	27	12	14	26	12	14	26	12	14	26			
4	23	19	42	11	14	25	16	14	30	16	11	27	12	9	21	14	11	25	13	11	24	13	11	24	13	11	24			
5	19	12	31	23	18	41	12	13	25	17	13	30	16	11	27	13	9	22	14	11	25	14	11	25	14	11	25			
6	16	13	29	13	14	27	20	13	33	23	19	42	14	14	28	18	14	32	18	12	30	14	10	24	15	12	27			
7	16	15	31	17	14	31	13	15	28	21	14	35	24	20	44	14	15	29	18	15	33	18	13	31	15	11	26			
8	21	14	35	16	15	31	17	14	31	14	15	29	21	14	35	23	19	42	15	15	30	18	15	33	18	13	31			
9	16	16	32	23	15	38	19	16	35	19	15	34	16	15	31	23	15	38	25	20	45	17	16	33	20	16	36			
10	15	12	27	16	17	33	22	16	38	18	17	35	18	15	33	16	16	32	21	16	37	23	21	44	16	16	32			
11	15	12	27	16	17	33	22	16	38	18	17	35	18	15	33	16	16	32	21	16	37	23	21	44	16	16	32			
12	19	14	33	17	13	30	17	18	35	23	17	40	19	17	36	20	16	36	17	17	34	22	16	38	25	22	47			
13	12	14	26	20	14	34	18	13	31	19	17	36	24	16	40	20	17	37	21	16	37	18	17	35	24	16	40			
14	15	8	23	13	15	28	22	15	37	19	14	33	20	18	38	26	17	43	22	18	40	22	16	38	20	17	37			
15	32	12	44	16	8	24	15	14	29	23	14	37	20	13	33	21	17	38	26	16	42	23	17	40	23	16	39			
16	33	10	43	32	13	45	18	9	27	16	15	31	23	15	38	21	14	35	22	17	39	23	17	44	23	17	40			
17	37	16	53	29	12	41	29	15	44	16	11	27	15	17	32	21	16	37	19	15	34	20	19	39	24	18	42			
18	44	25	69	32	17	49	26	14	40	25	16	41	15	13	28	14	18	32	19	17	36	18	20	38	21	19	40			
19	36	33	69	34	34	68	27	27	54	23	24	47	22	25	47	16	22	38	15	26	41	18	26	44	17	25	42			
20	49	61	110	47	43	90	45	43	88	38	37	75	34	34	68	33	35	68	28	32	60	27	36	63	29	36	65			
21	67	47	114	62	67	129	60	50	110	58	50	108	51	44	95	48	41	89	47	42	89	42	40	82	41	43	84			
22	74	53	127	74	46	120	70	62	132	67	48	115	66	48	114	60	43	103	56	41	97	56	42	98	51	40	91			
23	78	50	128	77	53	130	77	47	124	73	60	133	71	49	120	69	48	117	64	44	108	61	42	103	60	43	103			
24	80	50	130	78	53	131	78	56	134	77	51	128	74	62	136	71	52	123	70	51	121	65	48	113	63	46	109			
25	75	49	124	79	53	132	78	56	134	76	59	135	76	53	129	73	65	138	71	54	125	69	54	123	65	50	115			
26	76	64	140	69	49	118	72	53	125	70	55	125	70	58	128	69	53	122	66	63	129	65	54	119	63	53	116			
27	75	43	118	75	59	134	68	46	114	71	49	120	69	52	121	68	53	121	68	49	117	65	58	123	64	50	114			
28	51	50	101	76	39	115	76	53	129	70	42	112	72	44	116	70	46	116	70	48	118	69	44	113	67	51	118			
29	42	58	100	45	42	87	64	34	98	63	44	107	59	36	95	60	37	97	59	39	98	58	40	98	57	37	94			
30	53	52	105	42	58	100	44	43	87	59	35	94	59	45	94	55	37	92	56	38	94	55	40	95	54	41	95			
31	41	39	80	53	51	104	43	57	100	45	42	87	59	35	94	59	44	103	55	36	91	56	38	94	55	39	94			
32	51	37	88	36	37	73	46	48	94	37	53	90	39	40	79	50	33	83	49	41	90	46	35	81	47	36	83			
33	58	30	88	51	38	89	37	38	85	46	49	95	38	54	92	39	41	80	49	34	83	49	42	91	46	36	82			
34	35	30	65	57	29	86	50	37	87	38	37	75	45	46	91	38	51	89	40	39	79	48	33	81	48	40	88			
35	44	42	86	37	31	68	57	30	87	51	37	88	39	37	76	46	47	93	40	51	91	41	40	81	49	34	83			
36	37	36	73	47	39	86	40	29	69	60	28	88	54	35	89	42	35	77	49	43	92	42	47	89	43	37	80			
37	42	40	82	38	37	75	47	41	88	40	31	71	59	30	89	53	36	89	42	36	78	49	44	93	42	48	90			
38	38	22	60	44	39	83	39	37	76	48	40	88	41	30	71	60	29	89	54	35	89	43	35	78	50	43	93			
39	36	33	69	35	32	57	40	39	79	46	36	72	43	39	82	38	30	68	54	29	83	48	35	83	39	35	74			
40	39	23	62	38	32	70	37	22	59	32	38	80	38	35	73	46	38	84	40	29	69	56	28	84	51	34	85			
41	28	22	50	36	24	60	36	33	69	35	23	58	39	38	77	35	36	71	42	39	81	37	30	67	51	29	80			
42	35	24	59	30	22	52	38	24	62	37	32	69	36	22	58	35	29	64	34	21	55	38	33	71	35	31	66			
43	27	35	62	33	22	55	28	20	48	35	22	57	35	30	65	34	21	55	37	34	71	34	32	66	40	34	74			
44	28	37	65	28	34	62	33	22	55	29	20	49	36	22	58	35	29	64	34	21	55	38	33	71	35	31	66			
45	24	22	46	28	38	66	33	33	63	33	33	56	29	21	50	36	22	58	35	30	65	34	21	55	37	34	71			
46	39	34	73	24	23	47	28	38	66	28	36	64	33	23	56	28	21	49	35	23	58	34	20	64	33	22	55			
47	38	34	72	39	34	73	25	23	48	28	39	67	28	36	64	33	24	57	29	22	51	35	23	58	34	31	65			
48	29	27	56	39	33	72	40	34	74	26	23	49	29	38	67	29	35	64	34	23	57	30	22	52	36	23	59			
49	32	40	72	30	27	57	41	34	75	41	34	75	27	23	50	31	38	69	30	36	66	35	24	59	31	22	53			
50	40	33	73	29	40	69	28	28	56	37	34	71	38	35	73	25	24	49	28	39	67	28	36	64	32	24	56			
51	41	37	78	35	31	66	26	37	63	25	26	51	32	32	64	33	32	65	22	22	44	25	36	61	25	33	58			
52	29	32	61	40	36	76	34	30	64	26	36	62	25	25	50	32	31	63	32	31	63	22	22	44	25	35	60			
53	22	23	45	28	32	60	29	36	75	33	30	63	25	37	62	24	26	50	31	31	62	22	22	44	22	22	44			
54	25	27	52	23	23	46	39	32	61	39	36	75	34	30	64	26	37	63	25	26	51	31	31	62	22	22	44			
55	25	31	56	24	27	51	22	23	45	28	32	60	37	36	73	32	30	62	25	37	62	24	26	50	30	31	61			
56	26	33	59	24	30	54	23	26	49	21	23	44	26	31	57	35	35	70	31	29	60	24	26	60	23	25	48			
57	21	26	47	26	33	59	24	30	54	23	27	50	21	23	44	27	32	59	36	35	71	31	30	61	24	36	60			
58	19	27	46	21	26	47	26	33	59	24	30	54	23	27	50	21	23	44	27	32	59									

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 152

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	
0	11	10	21	13	17	30	14	17	31	14	17	31	14	17	31	14	17	31	13	17	30	13	17	30	13	16	29	13	16	29	
1	18	12	30	11	10	21	13	15	28	14	15	29	14	16	30	14	16	30	13	15	28	13	15	28	13	15	28	13	14	27	
2	7	13	20	20	13	33	13	11	24	15	17	32	15	17	32	15	17	32	15	17	32	14	16	30	14	16	30	14	16	30	
3	8	10	18	9	11	20	21	12	33	14	10	24	16	14	30	16	14	30	16	14	30	16	14	30	15	13	28	15	13	28	
4	4	10	14	9	8	17	9	9	18	20	9	29	14	8	22	15	11	26	15	10	25	15	10	25	14	10	24	14	10	24	
5	13	6	19	5	10	15	10	8	18	10	9	19	21	9	30	15	8	23	16	10	26	16	9	25	15	9	24	15	9	24	
6	9	2	11	12	6	18	6	9	15	9	7	16	10	8	18	18	8	26	13	7	20	14	8	22	14	8	22	14	8	22	
7	12	8	20	8	3	11	11	6	17	10	4	14	12	7	19	8	16	9	17	15	8	23	11	7	18	12	8	20	12	8	20
8	12	8	20	8	13	21	10	4	14	12	7	19	7	10	17	10	9	19	9	9	18	16	8	24	12	7	19	12	9	21	
9	10	8	18	10	9	19	7	14	21	8	5	13	9	9	18	6	11	17	7	10	17	7	10	17	12	9	21	9	9	17	
10	10	13	23	12	9	21	11	10	21	8	14	22	9	6	15	11	9	20	7	11	18	8	10	18	8	10	18	13	9	22	
11	17	9	26	10	10	20	11	7	18	11	7	18	8	11	19	9	5	14	10	7	17	7	8	15	8	7	15	8	7	15	
12	24	14	38	18	10	28	11	10	21	12	7	19	12	8	20	9	11	20	10	5	15	11	7	18	7	8	15	9	7	16	
13	18	13	31	17	14	31	13	10	23	8	10	18	9	8	17	9	8	17	9	8	17	7	7	14	7	7	14	6	6	14	
14	17	19	36	14	11	25	13	11	24	10	8	18	7	8	15	7	7	14	7	7	14	6	6	13	6	5	11	6	6	12	
15	17	14	31	12	7	19	10	4	14	9	5	14	7	4	11	5	4	9	5	3	8	5	3	8	4	3	7	4	2	6	
16	24	17	41	12	11	23	9	6	15	7	4	11	7	4	11	6	4	10	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7	
17	13	4	17	16	16	32	9	11	20	7	7	14	6	5	11	6	6	12	5	5	10	4	4	5	4	3	7	4	4	8	
18	20	12	32	5	6	11	6	15	21	4	11	15	3	8	11	3	7	10	3	7	10	2	2	6	2	2	6	2	2	6	
19	17	27	44	19	23	42	8	17	25	8	25	33	6	21	27	6	19	25	6	18	24	5	17	22	5	17	22	5	16	21	
20	23	29	52	23	39	62	25	35	60	14	29	43	15	36	51	13	32	45	12	30	42	12	29	41	11	28	39	11	27	38	
21	23	40	63	33	35	68	33	42	75	34	39	73	24	34	58	24	40	64	22	37	59	21	34	55	20	33	53	20	33	53	
22	34	48	82	32	42	74	40	38	78	40	44	84	40	41	81	31	37	68	30	41	71	28	39	67	27	36	63	27	35	63	
23	26	42	68	40	52	92	38	46	84	45	42	87	45	47	92	45	45	90	36	41	77	35	45	80	33	42	75	32	40	72	
24	34	38	72	26	43	69	36	52	88	34	47	81	39	43	82	39	48	87	38	45	83	32	41	73	31	45	76	30	42	72	
25	44	37	81	39	39	78	31	43	74	40	51	91	38	46	84	43	43	86	42	47	89	41	44	85	35	41	76	35	44	79	
26	29	37	66	45	35	80	40	37	77	33	40	73	41	46	87	39	43	82	43	40	83	42	43	85	42	41	83	36	38	74	
27	30	49	79	28	39	67	40	37	77	36	38	74	31	42	73	37	47	84	35	43	78	38	40	78	37	43	80	36	41	77	
28	40	39	79	31	42	73	30	34	64	40	32	72	36	33	69	31	36	67	36	40	76	34	37	71	37	34	71	36	37	73	
29	23	32	55	43	38	81	35	40	75	33	33	66	43	32	75	39	33	72	34	34	68	38	38	76	37	35	72	39	33	72	
30	24	24	48	27	31	58	46	36	82	38	38	76	36	31	67	45	30	75	41	31	72	36	32	68	41	35	76	39	33	72	
31	28	34	62	23	26	49	25	33	58	42	38	80	35	40	75	33	33	66	41	32	73	37	32	69	33	34	67	37	37	74	
32	38	29	67	27	30	57	22	24	46	24	29	53	38	33	71	32	35	67	30	29	59	36	28	64	33	28	61	30	29	59	
33	27	30	57	34	31	65	25	32	57	21	25	46	22	31	53	34	34	68	28	36	64	27	30	57	32	29	61	30	29	59	
34	27	17	44	28	29	57	35	30	65	26	31	57	22	25	47	23	30	53	34	33	67	29	34	63	27	29	56	32	28	60	
35	21	26	47	29	18	47	31	29	60	37	29	66	28	30	58	24	25	49	25	29	54	36	31	67	30	32	62	29	28	57	
36	17	19	36	22	26	48	30	18	48	31	29	60	37	29	66	29	30	59	25	25	50	26	28	54	35	31	66	30	32	62	
37	31	26	57	19	18	37	24	25	49	32	18	50	33	27	60	39	27	66	30	27	57	26	23	49	27	26	53	37	28	65	
38	22	19	41	31	25	56	20	18	38	24	24	48	32	17	49	33	26	59	38	26	64	29	26	55	26	21	47	26	24	50	
39	27	19	46	23	19	42	32	24	56	21	18	39	26	23	49	33	17	50	33	25	58	39	24	63	30	25	55	26	21	47	
40	16	15	31	29	20	49	25	20	45	34	25	59	22	19	41	27	24	51	34	18	52	34	25	59	40	25	65	31	25	56	
41	11	11	22	15	16	31	26	21	47	23	21	44	30	26	56	21	20	41	24	25	49	30	19	49	31	26	57	35	26	61	
42	18	13	31	11	12	23	15	17	32	24	22	46	22	22	44	28	27	55	19	21	40	23	26	49	28	20	48	28	27	55	
43	19	15	34	19	14	33	12	13	25	16	18	34	25	23	48	22	23	45	29	28	57	20	21	41	23	26	49	28	20	48	
44	17	26	43	20	15	35	20	14	34	13	13	26	17	18	35	26	22	48	23	22	45	29	27	56	20	21	41	24	25	49	
45	13	11	24	18	27	45	21	16	37	21	15	36	14	14	28	17	18	35	27	23	50	24	22	46	30	27	57	21	21	42	
46	20	19	39	13	12	25	17	28	45	20	17	37	20	15	35	13	14	25	16	19	35	25	23	48	22	23	45	28	28	56	
47	11	21	32	21	19	40	14	12	26	18	27	45	21	16	37	21	15	36	14	14	28	17	18	35	26	23	49	23	22	45	
48	27	14	41	11	21	32	19	19	38	13	12	25	17	27	44	19	16	35	18	15	33	13	14	27	15	18	33	23	22	45	
49	29	22	51	26	14	40	11	21	32	19	18	37	13	12	25	16	26	42	19	16	35	18	15	33	13	14	27	15	18	33	
50	19	33	52	28	23	51	25	15	40	11	21	32	18	19	37	12	13	25	16	26	42	18	16	34	17	15	32	12	14	26	
51	17	21	38	20	34	54	28	23	51	26	15	41	11	22	33	19	20	39	13	13	26	16	27	43	18	17	35	18	16	34	
52	17	17	34	16	20	36	18	31	49	26	22	48	23	14	37	11	20	31	17	18	35	12	12	24	15	25	40	16	16	32	
53	20	20	40	16	17	33	15	20	35	17	31	48	24	22	46	21	15	36	10	20	30	16	18	34	11	13	24	14	25	39	
54	12	22	34	20	20	40	16	18	34	15	20	35	17																		

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 153

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	
0	20	21	41	27	30	57	26	29	55	25	27	52	24	26	50	23	26	49	23	25	48
1	21	18	39	19	22	41	24	30	54	23	28	50	22	28	50	21	27	48	21	26	47
2	15	18	33	19	16	35	17	19	36	21	25	46	20	24	44	20	23	43	19	22	41
3	17	18	35	16	19	35	20	17	37	18	20	38	21	25	46	20	24	44	20	23	43
4	18	17	35	18	15	33	17	16	33	21	14	35	19	16	35	22	21	43	21	20	41
5	14	12	26	20	17	37	20	15	35	19	15	34	22	14	36	24	19	43	23	19	42
6	16	9	25	14	13	27	19	18	37	20	16	36	19	17	36	22	15	37	20	17	37
7	15	9	28	17	10	27	16	14	30	20	18	38	20	17	37	19	17	36	22	16	38
8	19	21	36	19	10	29	17	11	28	16	16	32	20	20	40	20	18	38	19	18	37
9	18	12	30	17	23	40	21	12	33	19	13	32	17	17	34	22	21	43	22	20	42
10	17	12	29	21	14	35	19	24	43	23	14	37	21	15	36	20	19	39	24	23	47
11	13	12	25	19	13	32	22	15	37	21	26	47	25	15	40	23	16	39	22	20	42
12	14	21	35	15	14	29	21	15	36	24	17	41	23	27	50	26	17	43	25	18	43
13	18	15	33	15	23	38	16	16	32	22	17	39	25	19	44	24	29	53	28	18	46
14	23	8	31	18	14	32	16	21	37	17	15	32	22	16	38	25	17	42	24	27	51
15	18	11	29	25	8	33	21	14	35	18	20	38	19	14	33	24	15	39	27	16	43
16	12	9	21	20	13	33	28	10	38	23	16	39	20	21	41	21	16	37	27	17	44
17	17	17	34	14	12	26	22	16	38	30	13	43	25	18	43	22	23	45	23	18	41
18	12	35	47	19	23	42	16	18	34	24	21	45	31	18	49	26	23	49	24	28	52
19	28	43	71	18	54	72	32	43	66	21	38	59	27	40	67	32	38	70	29	41	70
20	36	69	105	42	64	106	32	73	105	38	62	100	35	57	92	41	59	100	45	57	102
21	54	93	147	54	76	130	60	71	131	51	78	129	55	69	124	52	65	117	57	66	123
22	55	84	139	69	82	151	69	70	139	74	66	140	65	71	136	68	64	132	66	61	127
23	71	87	158	59	79	138	70	77	147	70	67	137	73	64	137	66	68	134	69	62	131
24	77	84	161	70	79	149	60	73	133	69	71	140	68	63	131	71	61	132	65	63	128
25	71	79	150	79	79	158	73	75	148	64	69	133	71	68	139	71	61	132	73	59	132
26	67	97	164	71	80	151	77	80	157	72	76	148	65	71	136	70	69	139	70	63	133
27	88	98	186	65	89	154	67	75	142	72	75	147	68	71	139	62	67	129	66	65	131
28	72	72	144	73	88	161	56	81	137	58	69	127	61	69	130	58	66	124	54	62	116
29	74	61	135	66	64	130	67	77	144	53	71	124	55	61	116	57	61	118	54	58	112
30	71	53	124	59	60	119	54	63	117	54	74	128	44	69	113	45	60	105	47	59	106
31	66	53	119	63	45	108	54	51	105	49	48	102	49	42	111	41	57	98	42	50	92
32	53	42	95	58	50	108	56	43	99	48	48	96	44	50	94	44	58	102	38	54	92
33	47	48	95	54	42	96	58	49	107	56	43	99	49	47	96	45	48	93	45	55	100
34	54	42	96	41	46	87	47	40	87	50	47	97	48	41	89	43	45	88	40	46	86
35	47	39	86	52	43	95	41	47	88	45	41	86	49	48	97	47	42	89	42	46	88
36	34	35	69	44	39	83	49	42	91	39	46	85	43	41	84	45	46	91	44	41	85
37	39	40	79	29	35	64	37	38	75	40	42	82	32	45	77	35	40	75	37	45	82
38	35	44	79	37	38	75	28	34	62	35	37	72	38	40	78	31	43	74	33	38	71
39	40	47	87	34	42	76	36	37	73	28	33	61	34	35	69	37	38	75	30	41	71
40	38	39	77	36	48	84	31	43	74	33	38	71	26	34	60	31	36	67	33	39	72
41	47	40	87	37	40	77	35	48	83	31	43	74	32	38	70	26	34	60	30	37	67
42	35	39	74	46	39	85	37	39	76	35	46	81	31	42	73	32	37	69	26	33	59
43	37	40	77	33	38	71	43	38	81	35	38	73	33	45	78	29	41	70	30	37	67
44	34	33	67	37	39	76	33	37	70	42	37	79	34	37	71	33	44	77	29	40	69
45	26	16	42	33	30	63	35	35	70	32	34	66	41	34	75	33	33	66	32	39	71
46	31	35	66	27	17	44	34	30	64	36	35	71	33	34	67	42	34	76	34	33	67
47	26	32	58	31	36	67	27	18	45	34	31	65	36	36	72	33	34	67	41	34	75
48	48	27	75	27	31	58	31	35	66	27	17	44	34	30	64	33	35	71	33	33	66
49	40	38	78	46	27	73	26	31	57	31	35	66	27	18	45	33	30	63	35	34	69
50	28	36	64	41	39	80	47	28	75	27	32	59	31	35	66	28	19	47	34	31	65
51	29	35	64	28	37	65	40	40	80	46	29	75	27	33	60	31	36	67	28	20	48
52	35	32	67	29	34	63	28	36	64	39	39	78	45	29	74	27	32	59	31	36	67
53	22	23	45	36	32	68	30	35	65	28	37	65	40	39	79	45	29	74	27	33	60
54	29	23	52	22	24	46	35	33	68	29	35	64	28	37	65	38	40	78	44	30	74
55	28	25	53	30	23	53	22	24	46	35	33	68	29	36	65	28	37	65	39	40	79
56	19	23	42	29	26	55	30	24	54	23	25	48	36	34	70	30	36	66	29	38	67
57	13	25	38	20	23	43	19	26	55	30	25	55	24	25	49	36	34	70	30	36	66
58	21	18	39	11	25	36	17	24	41	25	27	52	26	25	51	20	25	45	31	34	65
59	15	22	37	21	18	39	12	25	37	17	23	40	25	26	51	26	24	50	20	25	45
60	15	27	42	15	23	38	21	18	39	12	25	37	17	24	41	25	26	51	26	25	51
61	19	26	45	14	27	41	14	23	37	19	19	38	11	25	36	16	24	40	23	26	49
62	27	25	52	19	24	43	14	25	39	14	21	35	19	17	36	11	23	34	16	22	38
63	11	34	45	25	26	51	18	24	42	13	22	35	18	22	35	13	28	36	10	24	34
64	15	27	42	11	34	45	25	26	51	17	25	42	13	26	39	13	22	35	18	18	36
65	18	38	56	15	26	41	11	33	44	24	25	49	17	24	41	13	25	38	13	21	34
66	19	25	44	18	36	54	15	25	40	11	32	43	24	24	48	17	23	40	13	24	37
67	11	31	42	19	26	45	18	37	55	15	26	41	11	32	43	24	25	49	17	24	41
68	16	38	54	11	31	42	19	26	45	18	37	55	15	26	41	11	32	43	24	25	49
69	6	28	34	14	38	52	10	31	41	16	26	42	15	37	52	13	26	39	10	32	42
70	12	39	51	6	28	34	13	38	51	9	31	40	16	26	42	15	37	52	12	26	38
71	8	25	33	12	37	49	6	26	32	13	36	49	9	30	39	15	25	40	14	35	49
72	9	17	26	8	25	33	11	36	47	6	26	32	12	35	47	9	29	38	15	24	39
73	11	23	34	9	17	26	8	24	32	7	35	46	6	26	32	12	34	46	9	29	38
74	8	21	29	10	23	33	8	17	25	11	24	31	10	2							

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 154

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		
	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	
0	5	9	14	9	6	15	9	6	15	9	6	15	9	6	15	9	6	15	9	6	15
1	6	7	13	9	6	14	9	6	15	9	6	15	9	6	15	9	6	15	9	6	15
2	6	9	15	3	6	9	3	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
3	6	13	19	7	10	17	4	7	11	5	8	11	5	8	11	5	8	11	5	8	11
4	2	7	9	7	14	21	8	8	18	4	5	14	4	5	14	4	5	14	4	5	14
5	10	2	12	3	8	11	7	15	22	11	19	20	11	19	20	11	19	20	11	19	20
6	9	6	15	11	2	13	4	7	11	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	11	7	18	7	5	12	8	8	2	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	7	12	21	12	8	20	8	6	14	3	12	10	3	12	10	3	12	10	3	12	10
9	7	4	11	4	4	12	4	8	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	11	8	19	8	4	12	5	10	15	3	13	11	3	13	11	3	13	11	3	13	11
11	6	9	15	10	5	15	8	3	11	5	8	5	5	8	5	5	8	5	5	8	5
12	7	10	17	6	10	16	10	5	15	8	3	11	5	8	5	5	8	5	5	8	5
13	8	6	14	7	11	18	7	10	17	10	6	16	8	4	12	6	6	16	8	4	12
14	8	4	12	8	8	11	10	11	19	10	7	11	18	6	9	7	7	11	18	6	9
15	17	8	25	8	8	5	12	8	12	20	7	11	18	10	7	11	18	10	7	11	18
16	13	12	25	16	9	25	8	8	5	13	8	8	16	10	7	11	15	13	8	8	16
17	13	8	21	14	13	27	16	10	26	9	7	16	17	10	7	11	17	17	10	7	11
18	10	11	21	10	10	20	10	16	26	12	13	25	7	9	16	9	12	21	10	10	20
19	24	25	49	11	20	31	11	25	36	11	25	36	13	22	35	9	18	27	11	20	31
20	25	36	61	32	32	64	20	27	47	20	27	47	20	27	47	20	27	47	20	27	47
21	61	47	108	34	39	73	41	36	77	29	32	61	30	36	66	31	33	64	28	30	58
22	61	61	122	67	50	117	42	43	85	49	40	89	39	36	75	38	35	73	39	39	78
23	87	51	138	64	62	126	70	51	121	47	45	92	53	42	95	44	39	83	44	38	82
24	73	54	127	89	49	138	68	58	126	73	49	122	52	44	96	57	41	98	49	38	87
25	64	43	107	72	51	123	87	46	133	68	55	123	72	47	119	54	42	96	58	40	98
26	55	53	108	65	40	105	86	43	129	68	50	118	73	44	117	55	39	94	60	37	97
27	48	37	85	56	54	110	65	42	107	73	48	121	85	45	130	69	51	120	72	45	117
28	51	30	81	45	35	80	52	50	102	59	39	98	65	45	110	75	42	117	62	47	109
29	41	30	71	48	32	80	43	37	80	49	52	101	56	41	97	61	47	108	69	44	113
30	29	32	61	42	25	67	49	26	75	44	30	74	49	41	90	55	33	88	60	37	97
31	45	32	77	30	29	59	43	22	65	49	24	73	45	27	72	50	36	86	56	30	86
32	38	22	60	42	30	72	30	27	57	40	21	61	46	22	68	42	25	67	47	34	81
33	22	16	38	41	20	61	45	27	72	32	24	56	43	20	63	49	20	69	45	23	68
34	29	17	46	31	20	51	34	26	60	25	24	49	33	20	53	37	20	57	34	23	57
35	18	15	33	25	16	41	16	16	32	26	19	45	28	24	52	21	22	43	27	18	45
36	21	18	39	12	14	26	16	15	31	11	14	25	17	17	34	18	22	40	14	20	34
37	19	26	45	20	18	38	13	14	27	16	15	31	12	14	26	17	17	34	18	21	39
38	13	20	33	16	25	41	11	13	24	11	13	24	14	14	28	10	14	24	14	16	30
39	18	14	32	14	21	35	17	18	35	12	14	26	12	14	26	14	15	29	11	15	26
40	14	24	38	19	14	33	14	20	34	17	24	41	18	17	35	13	14	27	15	15	30
41	20	18	38	14	25	39	18	14	32	14	21	35	17	25	42	17	18	35	13	14	27
42	14	12	26	21	19	40	15	25	40	19	15	34	15	21	36	18	26	44	19	18	37
43	14	17	31	13	12	25	20	19	39	14	26	40	18	15	33	14	22	36	17	26	43
44	18	15	33	14	17	31	13	12	25	19	18	37	14	25	39	17	15	32	14	21	35
45	10	13	23	19	16	35	15	17	32	14	13	27	20	19	39	15	25	40	18	15	33
46	13	20	33	11	13	24	19	16	35	15	17	32	14	13	27	20	19	39	15	25	40
47	13	25	38	14	20	34	11	14	25	20	16	36	16	18	34	15	13	28	21	20	41
48	21	20	41	13	25	38	14	21	35	11	14	25	19	17	36	16	18	34	15	14	29
49	22	20	42	22	20	42	14	25	39	14	20	34	12	14	26	20	16	36	16	18	34
50	30	20	50	22	20	42	14	25	39	15	20	35	13	14	27	21	17	38	17	18	37
51	22	28	50	31	20	51	23	21	44	23	20	43	15	25	40	15	21	36	13	15	28
52	18	26	44	22	28	50	31	21	44	23	21	44	15	26	41	16	21	37	14	15	29
53	17	25	42	18	26	44	23	28	51	31	21	52	24	21	45	23	21	44	16	26	42
54	14	15	29	17	24	41	21	25	44	23	27	50	31	20	45	24	20	44	24	20	44
55	18	19	37	14	15	29	18	24	42	19	25	44	23	27	50	32	20	52	24	20	44
56	14	19	33	18	19	37	15	15	30	18	24	42	19	25	44	24	27	51	32	20	52
57	8	21	29	14	19	33	15	16	31	18	24	42	20	25	45	24	27	51	32	20	52
58	14	20	34	8	21	29	13	19	32	17	19	36	14	16	30	17	24	41	18	25	43
59	23	13	36	14	20	34	8	21	29	13	19	32	17	20	37	14	16	30	17	24	41
60	16	17	33	20	13	33	12	20	32	7	21	28	12	19	31	15	20	35	12	16	28
61	17	15	32	16	17	33	12	20	32	7	21	28	12	19	31	15	20	35	12	16	28
62	16	15	31	17	15	32	16	17	33	12	20	32	12	20	32	7	21	28	12	16	28
63	14	18	32	16	15	31	17	15	32	15	17	32	19	14	33	12	20	32	7	21	28
64	18	18	36	14	17	31	16	15	31	15	17	32	19	13	32	12	20	32	7	21	28
65	14	26	40	18	18	36	14	17	31	15	15	30	16	15	31	15	17	32	19	13	32
66	10	27	37	14	25	39	18	17	35	14	17	31	15	14	29	16	14	30	15	16	31
67	11	18	29	10	27	37	14	25	39	17	17	34	14	17	31	15	14	29	16	15	31
68	17	24	41	11	18	29	10	27	37	14	25	39	17	17	34	14	17	31	15	14	29
69	16	26	42	15	24	41	11	18	29	10	27	37	13	25	38	17	18	35	13	17	30
70	15	25	40	15	26	41	16	24	40	10	18	28	9	27	36	13	25	38	16	17	33
71	11	13	24	15	25	40	15	25	40	10	18	28	9	26	35	12	24	36	15	17	33
72	14	14	28	11	13	24	14	24	38	14	25	39	15	23	38	10	17	27	9	26	35
73	3	9	12	14	14	28	10	13	23	14	24	38	14	24	38	14	22	36	9	17	26
74	3	12	15	3	9	12	13	14	27	10	12	22	13	23	36	13	24	37	14	22	36
75	8	16	24	3	12	15	12	13	25	9	12	21	12	23	35	13	23	36	13	21	34
76	11	14	25	8	16	24	3														

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 155

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	
0	14	20	34	19	22	41	20	22	42	20	23	43	20	22	42	19	22	41	19	21	40	18	21	39	18	20	38	17	20	37	
1	18	25	43	17	23	40	21	25	46	22	25	47	21	25	46	20	23	43	19	22	41	19	22	41	18	21	39	18	21	39	
2	13	23	36	19	18	37	18	26	44	22	27	49	21	27	48	20	26	46	19	24	43	18	23	41	17	22	39	17	22	39	
3	15	11	26	16	26	42	22	21	43	21	29	50	24	29	53	23	28	51	21	26	47	20	24	44	19	23	42	18	23	41	
4	20	28	48	18	14	32	19	29	48	25	32	49	22	30	52	24	30	54	23	28	51	21	27	48	20	25	45	19	24	43	
5	11	6	17	22	31	53	20	17	37	21	32	53	23	33	56	22	32	54	24	31	55	22	29	51	21	27	48	19	26	45	
6	14	15	29	22	22	44	16	12	28	23	20	43	23	33	56	26	27	53	24	32	55	24	31	55	23	29	52	21	28	49	
7	15	23	38	16	18	34	24	25	49	18	14	32	25	38	63	22	22	44	21	35	56	24	27	51	21	33	54	22	32	54	
8	21	19	40	17	25	42	19	20	39	25	26	51	19	15	34	25	37	62	22	21	43	21	33	54	23	26	49	20	32	52	
9	21	25	46	21	20	41	18	26	44	19	21	40	24	26	50	18	15	33	23	36	59	20	21	41	19	32	51	21	26	47	
10	20	20	40	24	25	49	24	21	45	20	25	45	21	20	41	26	25	51	19	14	33	25	33	58	21	20	41	20	30	50	
11	17	24	41	21	22	43	25	27	52	25	27	52	21	27	48	21	27	48	21	25	50	19	15	34	24	34	58	21	20	41	
12	23	15	38	19	26	45	24	24	48	27	29	56	26	24	50	22	27	49	22	22	44	22	26	52	20	15	35	25	34	59	
13	23	21	44	25	16	41	21	27	48	26	25	51	29	29	58	27	23	50	23	26	49	26	21	43	27	25	52	20	15	35	
14	35	17	52	25	21	46	27	17	44	23	27	50	27	24	51	30	28	58	28	22	50	24	26	50	23	20	43	28	24	52	
15	21	21	42	37	17	54	27	21	48	29	17	46	25	25	50	28	23	51	31	26	57	29	21	50	25	23	48	24	19	43	
16	22	25	49	23	22	45	39	18	57	29	22	51	31	18	49	26	25	51	29	23	52	32	26	58	30	21	51	26	24	50	
17	24	27	49	26	27	53	25	24	49	41	20	61	31	24	55	32	19	51	27	26	53	31	24	55	33	27	60	32	22	54	
18	34	26	60	25	34	59	29	35	64	28	32	60	42	28	70	32	31	63	34	26	60	29	33	62	32	31	63	34	33	67	
19	20	28	65	43	35	78	33	43	76	38	43	81	36	40	76	50	36	86	40	38	78	41	33	74	36	41	77	39	38	77	
20	40	43	83	37	41	78	51	39	90	43	46	89	47	46	93	45	43	88	57	38	95	47	40	87	48	36	84	44	42	86	
21	47	54	101	45	44	89	43	43	86	55	41	96	48	47	95	50	46	96	48	42	90	59	38	97	50	40	90	51	36	87	
22	43	54	97	53	58	111	51	49	100	49	47	96	61	45	106	53	50	103	55	48	103	53	45	98	63	41	104	54	43	97	
23	48	43	91	43	55	98	51	58	109	50	50	100	48	47	95	57	45	102	50	49	99	51	48	99	50	45	95	58	41	99	
24	51	36	87	46	45	91	42	55	97	49	58	107	47	50	97	45	47	92	52	44	96	46	48	94	47	47	94	46	44	90	
25	48	32	80	52	39	91	48	47	95	44	57	101	49	59	108	47	50	97	44	47	91	50	44	94	45	47	92	46	46	92	
26	52	50	102	51	30	81	55	35	90	51	41	92	47	48	95	51	49	100	49	41	90	46	39	85	52	37	89	47	39	86	
27	60	53	113	54	54	108	53	34	87	56	39	95	52	44	96	48	50	98	51	51	102	49	43	92	46	41	87	51	39	90	
28	57	25	62	62	51	113	56	53	109	55	34	89	57	38	95	53	42	95	48	47	95	51	47	98	49	40	89	47	38	85	
29	30	32	62	38	27	65	59	51	110	54	52	106	53	34	87	54	36	90	49	40	89	45	44	89	48	44	92	46	38	84	
30	33	36	69	47	34	81	37	29	66	55	52	107	50	52	102	48	34	82	48	36	84	44	39	83	41	43	84	43	44	87	
31	34	46	80	36	39	75	50	38	88	40	32	72	57	54	111	50	53	103	48	35	83	44	37	86	45	40	85	42	44	86	
32	33	29	62	37	50	87	40	43	83	53	41	94	42	35	77	57	56	113	51	55	106	49	36	85	49	38	87	45	41	86	
33	35	35	70	36	31	67	40	50	90	42	43	85	53	41	94	42	34	76	56	53	109	50	52	102	48	35	83	49	36	85	
34	30	33	63	36	39	75	37	34	71	40	53	93	41	46	87	50	42	92	40	35	75	52	54	106	47	53	100	45	36	81	
35	25	34	59	33	35	68	39	41	80	39	36	75	41	53	94	41	45	86	50	41	91	40	35	75	52	53	105	47	52	99	
36	35	43	78	28	38	66	35	39	74	40	44	84	40	48	84	41	55	96	40	46	86	49	42	91	39	35	74	50	54	104	
37	37	33	70	37	45	82	30	40	70	37	41	78	41	45	86	40	38	78	40	54	94	40	45	85	48	41	89	38	35	73	
38	39	35	73	41	36	77	41	47	88	33	42	75	40	42	82	42	45	87	40	38	78	41	53	94	41	45	86	48	41	89	
39	40	25	66	37	44	81	42	36	78	42	48	90	35	42	77	40	41	81	43	44	87	41	37	78	41	52	93	41	44	85	
40	42	33	72	27	38	65	39	45	84	44	38	82	44	49	93	36	43	79	41	42	83	43	45	88	41	38	79	42	53	95	
41	44	48	86	31	40	71	26	38	64	36	46	82	40	38	78	39	48	87	32	42	74	37	41	78	39	44	83	37	37	74	
42	43	29	63	50	39	89	33	40	73	28	39	67	37	45	82	41	38	79	40	47	87	33	41	74	37	40	77	39	43	82	
43	44	28	63	30	32	62	50	40	90	33	41	74	28	39	67	37	45	82	40	37	77	39	47	86	32	40	72	36	40	76	
44	45	31	70	29	36	65	31	33	64	50	41	91	34	42	76	28	40	68	37	45	82	40	37	77	39	47	86	32	41	73	
45	46	53	58	111	31	39	70	30	37	67	31	34	65	49	40	89	33	41	74	28	39	67	36	44	80	39	36	75	38	46	84
46	47	50	48	98	55	59	114	33	40	73	31	38	69	32	34	66	50	41	91	34	41	75	28	39	67	36	44	80	39	37	76
47	48	26	33	59	51	49	100	55	61	116	34	42	76	32	38	70	32	35	67	49	41	90	34	41	75	28	39	67	36	44	80
48	49	46	52	98	28	34	62	52	51	103	56	61	117	35	42	77	32	39	71	33	35	68	50	41	91	34	41	75	29	39	68
49	50	55	63	118	47	52	99	28	34	62	53	50	103	57	61	118	35	42	77	33	38	71	33	34	67	50	40	90	34	41	75
50	51	48	51	99	54	64	118	46	52	98	28	35	63	52	51	103	55	61	116	35	42	77	32	38	70	33	35	68	49	40	89
51	52	39	50	89	49	52	101	55	64	119	47	53	100	29	36	65	52	51	103	55	61	116	35	42	77	32	39	71	33	35	68
52	53	34	35	69	37	51	88	46	52	98	45	55	116	44	53	97	27	36	63	48	51	99	51	61	112	32	42	74	30	39</	

Bevölkerungsprognose

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Unterbezirk: 170

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G				
0	21	11	32	17	16	33	17	16	33	17	16	33	17	16	33	16	15	31	16	15	31	15	15	30	15	14	29	14	14	28	
1	18	16	34	21	11	32	17	15	32	17	15	32	17	15	32	16	15	31	16	14	30	15	14	29	15	14	29	14	13	27	
2	13	9	22	20	15	35	23	10	33	18	14	32	19	14	33	18	13	31	18	13	31	17	13	30	16	12	28	16	12	28	
3	8	8	20	15	9	24	22	14	36	24	10	34	20	12	32	20	12	32	19	12	31	19	12	31	18	11	29	18	11	29	
4	8	8	16	12	9	21	14	10	24	19	14	33	21	10	31	17	13	30	17	13	30	16	12	28	16	12	28	16	12	28	
5	9	10	19	12	9	18	13	10	23	15	10	25	20	15	35	22	11	33	18	13	31	18	13	31	17	13	30	17	12	29	
6	7	10	17	9	10	19	9	9	18	12	10	22	14	10	24	18	14	32	19	10	29	16	12	28	16	12	28	15	12	27	
7	12	13	25	9	11	20	11	11	22	11	10	21	13	10	23	15	10	25	19	14	33	20	10	30	17	13	30	17	13	30	
8	7	14	20	13	14	27	10	12	22	11	11	22	11	10	21	11	14	11	25	15	11	26	19	15	34	20	11	31	17	13	30
9	8	15	20	15	15	22	14	15	29	11	12	23	12	12	24	12	11	23	14	11	25	19	15	34	21	15	34	21	15	34	
10	18	7	25	9	18	9	16	16	25	16	15	31	12	13	25	14	12	26	13	11	24	16	11	27	17	11	28	21	15	36	
11	11	12	23	20	8	28	11	9	20	11	16	27	18	16	34	14	13	27	15	13	28	15	11	26	17	12	29	18	12	30	
12	11	9	20	11	13	24	20	8	28	11	10	21	11	17	28	17	16	33	14	13	27	15	13	28	15	12	27	17	12	29	
13	17	13	30	12	10	22	13	13	26	21	9	30	12	10	22	12	17	29	18	16	34	14	14	28	16	13	29	15	12	27	
14	13	17	30	18	14	32	13	10	23	14	14	28	22	9	31	13	11	24	13	17	30	19	17	36	15	14	29	16	14	30	
15	16	18	34	15	18	33	20	14	34	15	11	26	15	14	29	23	10	33	14	11	25	14	17	31	20	17	37	16	14	30	
16	14	12	26	18	19	37	16	18	34	21	15	36	16	11	27	16	15	31	24	10	34	15	15	31	15	18	33	21	17	38	
17	19	20	39	16	13	29	19	20	39	17	19	36	23	16	39	17	12	29	17	15	32	25	11	36	16	12	28	16	18	34	
18	9	13	22	21	21	42	17	14	31	21	21	42	19	20	39	24	17	41	19	13	32	19	17	36	27	12	39	18	13	31	
19	22	35	57	13	18	31	23	26	49	20	19	39	23	26	49	21	25	46	25	21	46	21	18	39	20	21	41	27	16	43	
20	35	33	68	31	38	69	22	22	44	32	30	62	29	23	52	31	30	61	29	29	58	33	25	58	28	22	50	28	25	53	
21	54	61	115	47	34	81	43	39	82	33	24	57	43	31	74	39	25	64	41	31	72	39	30	69	42	27	69	37	23	60	
22	52	47	99	59	64	123	53	38	91	49	42	91	41	28	69	49	35	84	45	28	73	46	34	80	44	33	77	47	29	76	
23	73	49	122	54	46	100	60	63	123	54	38	92	51	42	93	44	28	72	50	35	85	47	29	76	47	34	81	45	33	78	
24	78	45	123	73	48	121	56	46	102	61	61	122	56	37	93	53	41	94	46	29	75	51	34	85	48	29	77	48	33	81	
25	66	34	100	68	43	111	64	46	110	51	44	95	55	58	113	50	36	86	47	40	87	40	28	70	46	33	79	43	28	71	
26	61	37	98	55	34	89	56	42	98	53	45	98	43	43	86	45	55	100	42	35	77	40	38	78	36	28	64	38	32	70	
27	53	30	83	54	35	89	49	32	81	49	40	89	47	42	89	39	40	79	41	51	92	38	33	71	36	36	72	33	26	59	
28	31	29	60	48	29	77	49	34	83	45	31	76	45	39	84	43	40	83	36	38	74	37	48	85	35	32	67	33	34	67	
29	33	31	64	30	24	54	44	25	69	44	29	73	41	26	67	41	32	73	39	33	72	33	31	64	34	39	73	32	26	58	
30	48	16	64	28	31	59	26	25	51	35	25	60	35	29	64	33	26	59	32	31	63	31	32	63	27	31	58	27	38	65	
31	40	29	69	40	16	56	25	29	54	23	23	46	30	23	53	30	26	56	28	24	52	27	29	56	26	30	56	23	28	51	
32	25	24	49	37	29	66	38	16	54	24	29	53	23	24	47	28	23	51	28	26	54	26	24	50	26	28	54	24	29	53	
33	16	17	33	26	23	49	37	28	65	37	16	53	25	28	53	23	22	45	28	22	50	26	25	53	26	23	49	26	27	53	
34	28	29	57	17	17	34	25	23	48	35	27	62	35	16	51	24	27	51	22	22	44	26	24	47	26	24	50	24	22	46	
35	31	23	54	24	30	54	16	18	34	22	24	46	29	28	57	29	17	46	20	27	47	19	22	41	22	22	44	22	24	46	
36	18	21	39	31	23	54	25	30	55	17	18	35	22	24	46	28	27	55	28	16	44	20	26	46	19	22	41	22	21	43	
37	26	20	46	20	22	42	33	24	57	27	31	58	19	19	38	24	24	48	30	28	58	29	17	46	21	27	48	20	22	42	
38	17	24	41	27	21	48	21	23	44	33	25	58	27	31	58	19	20	39	24	25	49	30	28	58	29	17	46	22	27	49	
39	19	16	35	19	25	44	29	22	51	23	24	47	35	26	61	28	32	60	20	20	40	25	25	50	30	29	59	30	17	47	
40	18	15	33	21	17	38	21	26	47	30	23	53	25	24	49	36	26	62	30	32	62	22	20	42	26	25	51	32	29	61	
41	14	22	36	20	16	36	22	17	39	22	26	48	32	23	55	26	25	51	27	26	63	31	32	63	23	21	44	27	26	53	
42	23	14	37	15	23	38	21	16	37	24	18	42	23	27	50	33	23	56	37	25	52	38	26	64	32	33	65	24	21	45	
43	12	20	32	24	15	39	16	23	39	22	17	39	24	18	42	24	27	51	33	24	57	27	25	52	39	27	66	32	33	65	
44	25	19	44	13	21	34	25	15	40	18	23	41	23	17	40	25	18	43	25	27	52	34	24	58	28	25	53	39	27	66	
45	16	15	31	26	19	45	15	21	36	26	15	41	19	24	43	24	17	41	26	19	45	26	27	53	35	24	59	29	26	55	
46	18	21	39	16	15	31	25	20	45	14	21	35	25	16	41	18	24	42	23	17	40	25	19	44	24	27	51	33	24	57	
47	19	24	45	19	20	39	17	15	32	26	19	45	15	21	36	26	15	41	19	23	42	23	17	40	26	18	44	25	26	51	
48	21	17	36	20	24	44	19	21	40	17	15	32	25	19	44	15	21	36	25	15	40	18	23	41	22	17	39	24	18	42	
49	20	20	40	20	17	37	22	25	47	20	21	41	18	16	34	21	20	46	16	21	37	25	15	40	19	23	42	23	17	40	
50	29	22	51	21	20	41	21	18	39	22	25	47	20	21	41	18	16	34	26	20	46	16	21	37	26	15	41	19	23	42	
51	30	20	50	30	22	52	21	21	42	21	18	39	23	25	48	21	21	42	18	16	34	27	20	47	17	21	38	26	16	42	
52	12	18	30	31	20	51	30	23	53	22	21	43	22	18	40	23	25	48	21	21	42	19	16	35	27	20	47	17	21	38	
53	16	14	30	13	18	31	31	20	51	30	23	53	22	21	43	22															

Bevölkerungsprognose

Unterbezirk: 180

Ausgangsbasis: 31.12.1990

Alter	1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			
	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	M	W	G	
0	15	17	32	17	15	32	18	15	33	22	19	41	22	19	41	23	19	42	31	28	59	35	31	66	42	37	79	41	36	77	
1	22	11	33	19	22	41	19	19	38	22	22	44	24	23	47	23	22	45	31	30	61	39	38	77	42	44	43	87	45	44	89
2	17	8	25	25	15	40	21	23	44	24	23	47	24	23	47	25	24	49	32	30	62	38	37	75	47	47	46	93	47	45	92
3	14	14	28	21	13	34	27	19	46	26	28	54	27	26	53	26	25	51	34	33	67	40	39	79	48	47	47	95	51	50	101
4	20	16	36	19	18	37	25	16	41	33	23	56	30	29	59	30	26	56	37	33	70	44	39	83	52	47	99	55	49	104	
5	8	9	17	25	21	46	23	21	44	31	22	53	36	26	62	33	31	64	39	35	74	46	42	88	55	50	105	58	52	110	
6	18	14	32	11	15	26	21	25	46	22	28	50	25	27	52	28	31	59	33	42	75	37	47	84	44	44	55	99	45	59	106
7	18	12	30	21	19	40	14	19	33	25	31	56	24	31	55	26	29	55	35	40	75	39	51	90	45	57	102	46	60	106	
8	12	23	35	24	18	42	26	24	50	21	25	46	30	35	65	28	35	63	37	40	77	46	51	97	52	64	116	53	55	118	
9	16	17	33	16	27	43	25	21	46	29	29	58	23	29	52	29	37	66	35	44	79	42	49	91	53	61	114	53	68	121	
10	11	14	25	20	21	41	20	31	51	30	26	56	33	32	65	26	32	58	38	45	83	43	52	95	52	58	110	60	67	127	
11	8	15	23	15	18	33	24	24	48	25	35	60	35	30	65	37	35	72	35	39	74	47	53	100	54	61	115	60	64	124	
12	10	15	25	12	19	31	19	21	40	29	29	58	29	39	68	38	33	71	44	43	87	43	47	90	56	62	118	60	68	128	
13	13	12	25	13	18	31	14	21	35	22	25	47	29	31	60	28	39	67	41	38	79	47	48	95	47	52	100	56	64	120	
14	11	12	23	17	15	32	16	20	36	19	24	43	25	26	51	32	31	63	36	44	80	49	49	92	57	59	111	54	55	109	
15	9	12	21	12	15	29	20	17	37	20	23	43	22	27	49	28	28	56	38	37	75	42	49	91	56	49	105	62	58	120	
16	16	12	28	14	14	26	17	17	34	23	20	43	23	25	48	24	28	52	33	33	66	44	41	85	44	41	85	44	41	85	
17	14	9	23	18	15	33	14	17	31	19	20	39	25	23	48	24	27	51	29	34	63	37	38	75	49	47	96	51	58	109	
18	12	18	30	17	12	29	21	17	38	18	20	38	23	23	46	28	25	53	30	32	62	35	39	74	45	44	89	54	51	105	
19	22	25	47	16	28	44	21	23	44	26	30	56	23	34	57	27	37	64	35	44	79	39	54	93	45	63	108	67	88	155	
20	20	30	50	32	35	67	26	38	64	34	37	71	38	44	82	35	48	83	46	58	104	56	66	122	63	80	143	67	88	155	
21	28	30	58	31	41	72	44	47	91	41	53	94	48	51	99	52	59	111	56	70	126	70	82	152	84	95	179	89	107	196	
22	25	27	52	38	34	72	42	43	85	56	50	106	54	54	108	61	53	114	72	66	138	78	76	154	95	90	185	107	98	205	
23	44	22	66	32	33	65	43	39	82	49	50	99	61	56	117	59	59	128	72	65	137	83	78	161	92	97	187	106	96	202	
24	32	24	56	50	27	77	39	37	76	52	44	96	57	52	109	68	57	125	72	67	139	86	73	159	100	87	183	107	101	206	
25	28	34	62	35	25	60	50	26	76	43	36	79	53	39	92	57	44	101	73	55	128	78	63	141	93	70	163	102	79	181	
26	36	21	57	34	39	73	41	30	71	57	34	91	49	41	90	58	44	102	68	56	124	85	66	151	96	77	168	99	77	176	
27	43	26	69	40	25	65	39	39	78	47	34	81	59	36	95	52	41	93	67	50	117	78	61	139	95	77	172	109	84	193	
28	32	28	60	50	33	83	47	31	78	48	47	95	54	41	95	62	42	108	67	54	121	82	64	146	96	77	174	104	86	190	
29	27	23	50	38	34	72	54	38	92	54	38	92	54	38	92	58	45	103	77	53	130	78	66	144	96	78	174	104	86	190	
30	36	29	65	33	27	60	42	36	78	59	41	100	57	40	97	56	51	107	69	53	122	86	61	147	91	74	165	102	80	182	
31	31	23	54	40	33	73	36	31	67	47	41	88	61	44	105	58	42	100	64	59	123	77	62	139	95	71	166	95	79	174	
32	33	17	50	36	30	66	43	39	82	42	39	81	50	47	97	62	49	111	67	55	122	73	73	146	87	78	165	99	82	181	
33	25	27	52	36	19	55	37	28	65	46	37	83	43	35	78	49	40	89	67	49	116	72	54	126	80	69	149	88	88	156	
34	28	15	43	29	26	55	37	20	57	41	28	69	46	33	79	43	31	74	56	42	98	72	49	121	79	55	134	81	62	143	
35	25	24	49	34	22	56	33	33	66	44	28	72	45	35	80	49	39	88	55	44	99	67	56	123	85	66	151	86	66	152	
36	25	19	44	31	31	62	38	28	66	41	41	82	48	34	82	49	40	89	61	52	113	66	58	124	81	72	153	92	76	168	
37	17	27	44	30	26	56	34	37	71	43	36	79	43	47	90	49	40	89	57	53	110	68	65	133	76	74	150	84	83	167	
38	22	22	44	21	33	54	30	31	61	36	43	79	41	41	82	40	50	90	53	51	104	60	64	124	72	78	150	73	81	154	
39	19	22	41	28	28	56	26	37	63	37	37	74	40	47	87	44	43	87	51	60	111	64	61	125	73	77	150	79	85	164	
40	19	21	40	22	24	46	30	29	59	29	39	68	39	39	78	42	47	89	50	48	98	56	64	120	70	67	137	77	79	156	
41	24	20	44	21	24	45	23	27	50	32	34	66	30	42	72	38	41	79	45	54	99	52	55	107	60	72	132	69	72	141	
42	25	21	46	28	24	52	24	27	51	27	32	59	35	37	72	33	45	78	45	48	93	52	61	113	60	63	123	65	78	143	
43	22	15	37	28	23	51	30	25	55	28	30	58	30	33	63	37	37	74	39	49	88	51	52	103	59	65	124	65	65	130	
44	20	19	39	25	18	43	31	26	57	35	29	64	31	33	64	33	35	68	44	43	87	46	45	101	59	59	118	65	70	135	
45	9	20	29	22	22	44	27	21	48	34	29	63	36	31	67	32	35	67	37	40	77	48	49	97	51	62	113	62	64	126	
46	21	18	39	11	23	34	23	24	47	28	24	52	33	32	65	35	34	69	35	40	75	40	46	86	51	56	107	51	66	117	
47	24	16	40	24	21	45	14	25	39	26	28	54	31	27	58	36	34	70	40	39	79	41	46	87	46	52	98	55	60	115	
48	28	19	47	27	19	46	26	23	49	17	29	46	29	30	59	33	29	62	41	39	80	46	44	90	48	52	100	51	57	108	
49	28	19	47	30	20	50	28	20	48	29	24	53	19	29	48	30	29	59	37	31	68	45	41	86	51	47	98	50	52	102	
50	18	23	41	29	21	50	31	22	53	30	22	52	30	26	56	21	30	51	33	32	65	40	34	74	49	45	94	53	49	102	
51	28	24	52	20	24	44	31	21	52	33	23	56	32	22	54	31	26	57	24	32	56	36	34	70	44	37	81	51	46	97	
52	17	24	41	29	26	55	21	25	46	32	23	55	34	24	58	33	23	56	34	29	63	2									

