

**Auszug  
der Bezirkstabellen und Karten  
aus den  
Innergebietlichen Strukturdaten Nürnberg  
2008**

Das vollständige Heft, einschließlich der Tabellen nach statistischen Distrikten (316) erhalten sie in gedruckter Form beim Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth.

# Innergebietliche Strukturdaten Nürnberg 2008



## Herausgeber

Stadt Nürnberg  
Amt für Stadtforschung und Statistik  
für Nürnberg und Fürth  
Unschlittplatz 7a  
90403 Nürnberg

## Schutzhinweis

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Herausgebers diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übernehmen, zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

## Druck

WfB Nürnberg

## Auskünfte

Amt für Stadtforschung und Statistik  
für Nürnberg und Fürth  
Nürnberg, Unschlittplatz 7a, Zi. 01 EG rechts  
Telefon: (0911) 231 2843  
Telefax: (0911) 231 7460  
E-Mail: [sta@stadt.nuernberg.de](mailto:sta@stadt.nuernberg.de)  
Internet: <http://www.statistik.nuernberg.de>

## Nutzerhinweis

Enthalten Tabellenfelder einen Strich, so entspricht dies einem Zahlenwert von genau Null, während eine ausgedruckte Null mehr als Nichts, aber weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit bedeutet. Liegen keine bzw. keine sinnvollen Werte vor oder sind Werte anderweitig nicht zu veröffentlichen, wird dies durch einen Punkt dargestellt.

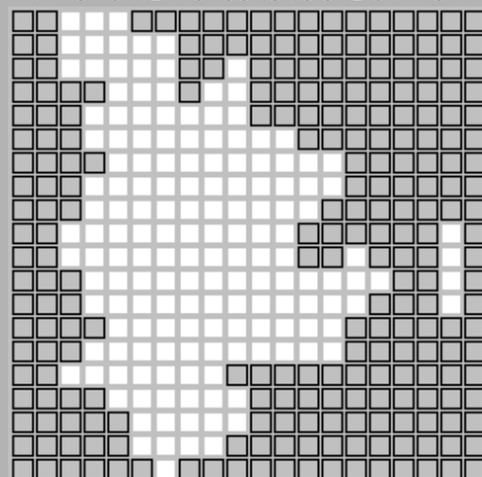
## Preis

25,- EUR

Ausgegeben im März 2009

## G E O G R A P H I S C H E S I N F O R M A T I O N S S Y S T E M

AMT FÜR STADTFORSCHUNG UND STATISTIK





| Inhaltsverzeichnis:   | Seite             |
|---|-------------------|
| <b>1. Das Geographische Informationssystem des Amtes für Stadtforschung und Statistik</b> |                   |
| Erläuterungen   | 5                 |
| Karten Nürnberg - Statistische Stadtteile und Bezirke                                     | 7                 |
| <del>Übersichtskarte Statistische Bezirke und Distrikte</del>                             | <del>nach 8</del> |
| <b>2. Bevölkerung am Hauptwohnsitz (Einwohnermelderegister)</b>                           |                   |
| Erläuterungen   | 9                 |
| Karten Einwohner pro ha   | 11                |
| Ausländeranteil an der Bevölkerung  | 12                |
| Vergleich der deutschen Bevölkerung 2002 / 2007   | 13                |
| Vergleich der ausländischen Bevölkerung 2002 / 2007                                       | 14                |
| Tabellen Bevölkerung am Hauptwohnsitz nach Statistischen Bezirken                         | 16                |
| <del>Bevölkerung am Hauptwohnsitz nach Distrikten</del>                                   | <del>20</del>     |
| <b>3. Wohnberechtigte Bevölkerung</b>   |                   |
| Erläuterungen   | 35                |
| Karten Ausländer nach Nationalitätengruppen   | 37                |
| Durchschnittsalter der Bevölkerung  | 38                |
| Durchschnittliche Haushaltsgröße  | 39                |
| Tabellen Wohnberechtigte Bevölkerung nach Statistischen Bezirken                          | 42                |
| <del>Wohnberechtigte Bevölkerung nach Distrikten</del>                                    | <del>46</del>     |
| <b>4. Wohnungsbestand und Bautätigkeit</b>  |                   |
| Erläuterungen   | 61                |
| Karten 2003 bis 2007 fertiggestellte Wohnungen - Anzahl der Räume -                       | 63                |
| 2003 bis 2007 fertiggestellte Flächen in Gebäuden nach Nutzungsart                        | 64                |
| Tabellen Bautätigkeit nach Statistischen Bezirken   | 66                |
| <del>Bautätigkeit nach Distrikten</del>   | <del>68</del>     |
| <b>5. Kraftfahrzeugbestand und Erstzulassungen</b>  |                   |
| Erläuterungen   | 75                |
| Karten Zugelassene PKW und Kombi und Anteil der Neuzulassungen                            | 77                |
| Zugelassene PKW und Kombi - Anteil mit Dieselmotor -                                      | 78                |
| Tabellen Kraftfahrzeugbestand und Erstzulassungen nach Statistischen Bezirken             | 80                |
| <del>Kraftfahrzeugbestand und Erstzulassungen nach Distrikten</del>                       | <del>82</del>     |
| <b>6. Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Arbeitsmarkt</b>                                |                   |
| Erläuterungen   | 89                |
| Karten Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte  | 91                |
| Anzahl der arbeitslosen Männer und Frauen   | 92                |
| Veränderung der Arbeitslosenzahlen zum Vorjahr  | 93                |
| Anteil der Arbeitslosen an den 15 bis unter 65-jährigen in der Bevölkerung                | 94                |
| Arbeitslose unter 25 Jahren, Langzeitarbeitslose und arbeitslose Ausländer                | 95                |
| Tabellen Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Arbeitsmarkt nach Statistischen Bezirken     | 98                |
| <del>Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Arbeitsmarkt nach Distrikten</del>               | <del>100</del>    |



# 1. Das Geographische Informationssystem des Amtes für Stadtforschung und Statistik

## Geographisches Informationssystem und raumbezogene Daten

Das Geographische Informationssystem (GIS) des Statistischen Amtes verknüpft Raumbezug und Sachinformation in verschiedener Form auf der Grundlage von Raumbezugsdaten, u.a. als Visualisierung der Daten in Form von Karten. Raumbezugsdaten sind Schlüsselssysteme und Geometriedaten mit Koordinaten. Die Schlüsselssysteme (Straßenschlüssel, Adressen, Schulsprengelnummern, Standortnummern etc.) werden für eindeutige Zuordnungen benötigt, z.B. die eindeutige Zuordnung aller Grundschüler der Stadt zu ihrem Schulsprengel. Die Geometriedaten sind für raumbezogene Berechnungen (z.B. Einzugsbereiche) und zur graphischen Visualisierung (Karten) erforderlich.

Raumbezugsdaten und ihre vielfältigen Beziehungen und Verknüpfungen werden im **Raumbezugssystem** geführt. Raumbezogene Statistik in einer großen Kommune benötigt ein mehrstufiges hierarchisches System von Gebietseinteilungen. Die sehr kleinen Einheiten der feinsten Gliederungsebene werden zu größeren Einheiten einer größeren Gebietseinteilung zusammengefasst (Mosaiksystem). Die Einheiten der feinsten Gliederungsebene dienen vor allem der systematischen Erfassung und Speicherung kleinräumiger Daten: Adressen eines Straßenabschnitts werden über Hausnummernbereiche zu Blockseiten zusammengefasst, in der Regel getrennt nach ungeraden und geraden Hausnummern. Jede Blockseite gehört zu einem

Block. Von den mehrstufigen hierarchischen Gebietsgliederungen ist die Blockeinteilung die feinste Flächeneinteilung. Die Blockgliederung des Stadtgebietes ist flächendeckend. Die 3789 Blöcke werden aggregiert zu 316 Distrikten, 87 Statistischen Bezirken und 10 Statistischen Stadtteilen.

Jede Blockseite hat eine 7stellige Schlüsselnummer, die die Nummern der übergeordneten Gebietseinheiten enthält:

- Stelle 1: Statistischer Stadtteil
- Stellen 1-2: Statistischer Bezirk
- Stellen 1-3: Distrikt
- Stellen 1-6: Block

Die Einteilung des Nürnberger Stadtgebietes in Statistische Stadtteile, Statistische Bezirke, Distrikte und Blöcke wurde am 18.12.1968 vom Stadtrat beschlossen, zuletzt geändert durch Stadtratsbeschluss vom 7.5.1997. Diese Kleinräumige Gliederung mit der exakten Festlegung ihrer Grenzen durch digitalisierte Linien wird vom Statistischen Amt im **Raumbezugssystem** der Stadt Nürnberg geführt (vgl. Karten S. 7 f.).

Nach Blockseiten oder Blöcken gespeicherte Daten können für alle Gebiete einer innergebietlichen Gebietseinteilung des Stadtgebietes ausgewertet werden, die nach dem Mosaiksystem aus ganzen Blöcken oder zumindest ganzen Blockseiten bestehen.

Dieses Heft enthält Strukturdaten mit thematischen Karten für die 316 Distrikte und 87 Statistischen Bezirke.

Im raumbezogenen Informationsmanagement des Statistischen Amtes hat neben gedruckten Veröffentlichungen auch das

Internetangebot mit interaktiven raumbezogenen Informationen, einem Überblick über das Raumbezugssystem sowie einem Angebot von Statistik- und Raumbezugsdaten zur individuellen Nutzung seinen festen Platz.

Außerdem erhalten Sie beim Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth das Straßenverzeichnis mit Stadtplan der Stadt Nürnberg.

## Flächen der Distrikte und der Statistischen Bezirke

Das Raumbezugssystem enthält das Schlüsselsystem der Kleinräumigen Gliederung zusammen mit dem Raumbezugsnetz, in dem u.a. auch die Blockgrenzen mit ihren Koordinaten gespeichert sind. Die Blockgrenzen verlaufen in der Mitte der begrenzenden Straßen, Bahnlinien, Flüsse, etc. Eine Straße gehört also je zur Hälfte zu den sie begrenzenden Blöcken. Durch die Verwendung der Straßenachsen etc. sind die Blockgrenzen - und damit auch die Distrikt- und Bezirksgrenzen - eindeutig und natürlich vorgegeben. Mit dieser Festlegung unterscheidet sich das heutige Raumbezugssystem von der ursprünglichen Einteilung des Jahres 1968 (vgl. Beiträge zur Sozial- und Wirtschaftskunde Nürnbergs, Heft 4, Innergebietliche Gliederung 1968, März 1969, Hrsg.: Amt für Stadtforschung und Statistik, Nürnberg), bei der die Grenzen jeweils entlang der südlichen und östlichen Straßenseite verliefen.

Flächen der Distrikte und Statistischen Bezirke werden wie folgt berechnet:

1. Die in den Tabellen enthaltenen Flächengrößen der Distrikte und Statistischen Bezirke sind die Summen der Blockflächen, die innerhalb der im Raumbezugsnetz gespeicherten Blockgrenzen liegen. Die Genauigkeit der im Raumbezugsnetz digitalisierten Grenzen beträgt etwa 5m; daraus ergibt sich die Genauigkeit für die Berechnung der Flächeninhalte.
2. Die Flächengrößen weichen von den Angaben in den Statistischen Jahrbüchern der Stadt Nürnberg bis 1997 ab. Die bis dahin veröffentlichten Flächeninhalte beruhen auf der Planimetrierung der bei Einführung der Distrikte 1968 festgelegten und manuell in Karten eingezeichneten Distriktgrenzen; die neuen Flächengrößen sind aus dem Raumbezugsnetz berechnet und addieren sich zur Stadtgebietsfläche.

3. Die Gesamtfläche für das Nürnberger Stadtgebiet weicht von der amtlichen vom Statistischen Landesamt veröffentlichten und vom Staatlichen Vermessungsamt festgestellten Flächenangabe ab: Zum 31.12.2005 stellte das Statistische Landesamt eine Fläche von 18.640,33 ha fest, während die aus dem Raumbezugsnetz berechnete Fläche 18.654,78 ha beträgt.

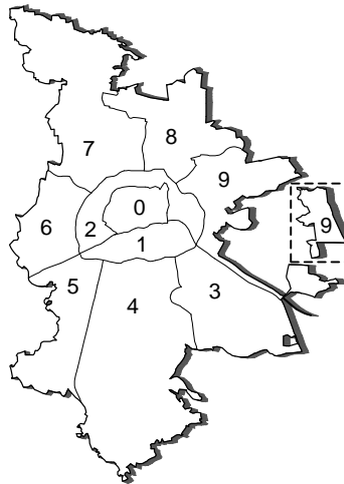
Der Grund für die Abweichung ist die unterschiedliche Methode der Flächenermittlung:

- Die im Raumbezugssystem berechnete Gesamtfläche ergibt sich aus der automatischen Flächenberechnung nach der im Raumbezugsnetz digitalisierten Stadtgrenze.
- Das Staatliche Vermessungsamt ermittelt die Gesamtfläche aus der Summe der zu Nürnberg gehörenden Flurstücksflächen. Nach einer Eingemeindung wird die neue Gesamtfläche der Stadt dort erst nach Änderung entsprechender Grundbucheinträge angepasst.

Nürnberg - Statistische Stadtteile und Bezirke

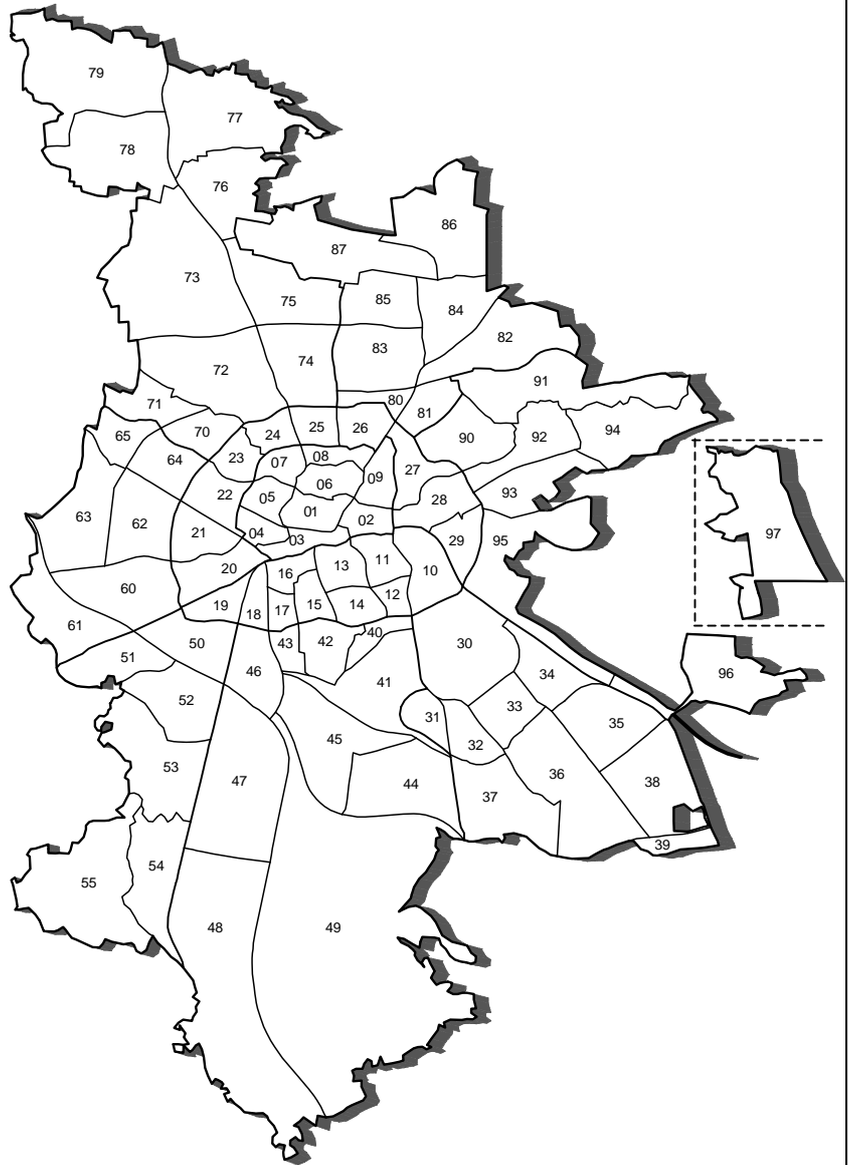
**Statistische Stadtteile**

- 0 Altstadt und engere Innenstadt
- 1 Weiterer Innenstadtgürtel Süd
- 2 Weiterer Innenstadtgürtel West/ Nord/ Ost
- 3 Südöstliche Außenstadt
- 4 Südliche Außenstadt
- 5 Südwestliche Außenstadt
- 6 Westliche Außenstadt
- 7 Nordwestliche Außenstadt
- 8 Nordöstliche Außenstadt
- 9 Östliche Außenstadt



**Statistische Bezirke**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 01 Altstadt, St. Lorenz                              | 50 Hohe Marter            |
| 02 Marienvorstadt                                    | 51 Röthenbach West        |
| 03 Tafelhof  | 52 Röthenbach Ost         |
| 04 Gostenhof   | 53 Eibach                 |
| 05 Himpfelshof                                       | 54 Reichelsdorf           |
| 06 Altstadt, St. Sebald                              | 55 Krottenbach, Mühlhof   |
| 07 St. Johannes                                      |                           |
| 08 Pirckheimerstraße                                 | 60 Großreuth b. Schweinau |
| 09 Wöhrd   | 61 Gebersdorf             |
|  | 62 Gaismannshof           |
| 10 Ludwigsfeld                                       | 63 Höfen                  |
| 11 Glockenhof  | 64 Eberhardshof           |
| 12 Guntherstraße                                     | 65 Muggenhof              |
| 13 Galgenhof   |                           |
| 14 Hummelstein                                       | 70 Westfriedhof           |
| 15 Gugelstraße                                       | 71 Schniegling            |
| 16 Steinbühl   | 72 Wetzendorf             |
| 17 Gibitzenhof                                       | 73 Buch                   |
| 18 Sandreuth   | 74 Thon                   |
| 19 Schweinau   | 75 Almoshof               |
|  | 76 Kraftshof              |
| 20 St. Leonhard                                      | 77 Neunhof                |
| 21 Sündersbühl                                       | 78 Boxdorf                |
| 22 Bärenschanze                                      | 79 Großgründlach          |
| 23 Sandberg  |                           |
| 24 Bielingplatz                                      | 80 Schleifweg             |
| 25 Uhlandstraße                                      | 81 Schoppershof           |
| 26 Maxfeld   | 82 Schafhof               |
| 27 Veilhof   | 83 Marienberg             |
| 28 Tullnau   | 84 Ziegelstein            |
| 29 Gleißhammer                                       | 85 Mooshof                |
|  | 86 Buchenbühl             |
| 30 Dutzendteich                                      | 87 Flughafen              |
| 31 Rangierbahnhof-Siedlung                           |                           |
| 32 Langwasser Nordwest                               | 90 St. Jobst              |
| 33 Langwasser Nordost                                | 91 Erlenstegen            |
| 34 Beuthener Straße                                  | 92 Mөгeldorf              |
| 35 Altenfurt Nord                                    | 93 Schmausenbuckstraße    |
| 36 Langwasser Südost                                 | 94 Laufamholz             |
| 37 Langwasser Südwest                                | 95 Zerzabelshof           |
| 38 Altenfurt, Moorenbrunn                            | 96 Fischbach              |
| 39 Gewerbepark Nürnberg-Feucht                       | 97 Brunn                  |
|  |                           |
| 40 Hasenbuck   |                           |
| 41 Rangierbahnhof                                    |                           |
| 42 Katzwanger Straße                                 |                           |
| 43 Dianastraße                                       |                           |
| 44 Trierer Straße                                    |                           |
| 45 Gartenstadt                                       |                           |
| 46 Werderau  |                           |
| 47 Maiach  |                           |
| 48 Katzwang, Reichelsdorf Ost, Reichelsdorfer Keller |                           |
| 49 Kornburg, Worzeldorf                              |                           |





## 2. Bevölkerung am Hauptwohnsitz (Einwohnermelderegister) - Stand und Entwicklung -

Zur Bevölkerung am Hauptwohnsitz zählen alle Personen, die in einem bestimmten Gebiet mit ihrer alleinigen Wohnung oder ihrer Hauptwohnung gemeldet sind. Hauptwohnung ist die vorwiegend benutzte Wohnung des Einwohners. In Zweifelsfällen ist die vorwiegend benutzte Wohnung dort, wo der Schwerpunkt der Lebensbeziehungen des Einwohners liegt. Nebenwohnung ist jede weitere Wohnung des Einwohners in der gleichen oder einer anderen Gemeinde.

Als Deutsche zählen alle Personen, die die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen sowie Personen, die nach dem Grundgesetz (Artikel 116 Abs. 1) Personen mit deutscher Staatsangehörigkeit gleichgestellt sind. Als Ausländer gelten alle übrigen Personen.

Von dieser „Bevölkerung am Hauptwohnsitz“ ist die „Wohnberechtigte Bevölkerung“ zu unterscheiden, die den Tabellen in Teil 3 dieses Heftes zugrunde liegt.

### **Fortschreibung der amtlichen Einwohnerzahl in kleinräumiger Gliederung wird eingestellt**

In früheren Veröffentlichungen wurde die (amtliche) Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung nachgewiesen. Die Fortschreibung der "amtlichen" (d.h. vom Bayerischen Statistischen Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung festgestellten) Einwohnerzahl auf kleinräumiger Ebene haben wir für Nürnberg eingestellt. Die Gründe hierfür werden im Folgenden erläutert. Nach dem Bevölkerungsgesetz (Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980) er-

mitteln die Statistischen Landesämter die Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung der Gemeinden. Aufgrund der Ergebnisse der Volkszählung vom 25. Mai 1987 wird unter Berücksichtigung der Zuzüge, der Fortzüge und der Änderungen der Hauptwohnung sowie der Geburten und Sterbefälle die Bevölkerung (am Ort der Hauptwohnung) der Gemeinden, Kreise, Regierungsbezirke und des Landes nach dem Geschlecht fortgeschrieben. Diese vom Statistischen Landesamt festgestellte (amtliche) Bevölkerungszahl ist in vielen Gesetzen zur Verwendung zwingend vorgeschrieben. So dient sie z.B. als Bemessungsgrundlage für den kommunalen Finanzausgleich und wird als Richtgröße für die Einteilung der Bundestagswahlkreise verwendet. Auch die Zahl der für ein Bürgerbegehren erforderlichen Unterschriften hängt von der amtlichen Einwohnerzahl der jeweiligen Gemeinde ab.

Die Bevölkerungszahl in kleinräumiger Gliederung innerhalb des Gemeindegebiets wird dagegen von der jeweiligen Kommune selbst ermittelt. Analog zum Fortschreibungsverfahren des Landesamtes wurde bis zum Jahre 2005 die bei der Volkszählung 1987 ermittelte Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung in den Nürnberger Distrikten ebenfalls mit den Geburten, Sterbefällen, Zu- und Fortzügen sowie Staatsangehörigkeitswechseln aus den Statistik-Datensätzen des Melderegisters fortgeschrieben. Da es hier infolge geringfügig unterschiedlicher zeitlichen Abgrenzung und methodisch anderer Erfassung der Bewegungsfälle zu Differenzen gegenüber der amtlichen Fortschreibung kam, wurden in der Vergangenheit die Distriktergebnisse rechnerisch dem amt-

lichen Gesamtstadtergebnis angepasst.

### **Abweichung zwischen Registerbevölkerung und amtlicher Einwohnerzahl**

Da bei der Volkszählung 1987, anders als 1970, ein Abgleich der im Melderegister enthaltenen mit den vom Zähler festgestellten Personen nicht erfolgte, konnte die Verwaltungsdatei seinerzeit nicht berichtigt werden. Hinzu kommt, dass bei der Volkszählung in einigen Anstalten Personen gezählt wurden, die im Meldewesen nicht registriert waren. Diese Differenzen wurden durch Fortschreibungsfehler im Zeitablauf vergrößert, insbesondere bei den Wanderungsfällen in der Zeit um die Wende 1989 bis etwa 1993. Ein Vergleich der amtlichen Bevölkerungszahl mit den im Melderegister enthaltenen Personen zeigte zum 31.12.2007 für die Gesamtstadt eine Differenz von rund 6811 Personen (amtliche Einwohnerzahl: 503110, Hauptwohnsitzbevölkerung lt. Melderegister 496299)

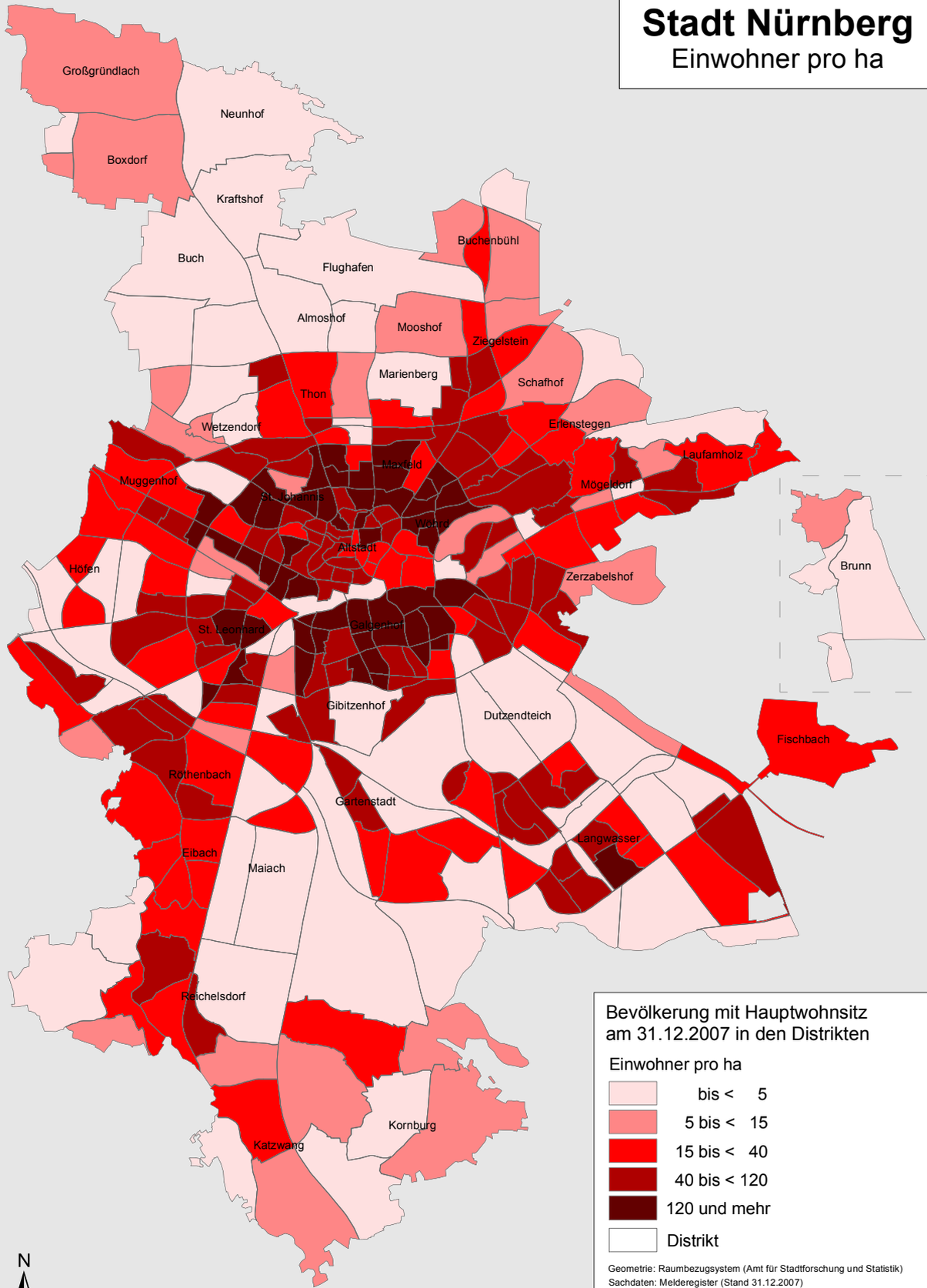
Eine Bereinigung der bestehenden Abweichungen ist erst für den im Jahre 2011 geplanten bundesweiten registergestützten Zensus zu erwarten. Dabei muss man davon ausgehen, dass die amtliche Einwohnerzahl deutlich nach unten korrigiert werden wird. Allerdings wird die Bereinigung nur auf Gesamtstadtebene erfolgen, d.h. der Zensus 2011 wird keine mit früheren Volkszählungen vergleichbaren kleinräumigen Ergebnisse liefern. Aus diesen Gründen wird auf kleinräumiger Ebene die Fortschreibung der amtlichen Einwohnerzahl eingestellt und bei kleinräumigen statistischen Auswertungen ausschließlich das Melderegister verwendet.

Zu den einzelnen Spalten der folgenden Tabelle ist anzumerken:

| Spalte  | Spaltentitel   | Bemerkungen   |
|---------|--|---|
| 1       | Fläche in ha   | Die Fläche der einzelnen Distrikte wurde aus dem Raumbezugssystem der Stadt Nürnberg ermittelt. Sie weicht von den früher veröffentlichten Angaben ab, insbesondere weil die Grenzen der Distrikte im Raumbezugssystem in der Mitte der Straßen, Bahnlinien usw. liegen und nicht mehr wie bei den bisherigen ausplanimetrierten Flächenangaben am östlichen bzw. südlichen Rand der Straßen.                         |
| 2       | Bevölkerung je ha  | Spalte 3 : Spalte 1   |
| 3 – 5   | Bevölkerung am 31.12.2007 insgesamt, Deutsche, Ausländer | Auszählung der Statistikdatensätze des Einwohnerregisters von Personen mit Hauptwohnung zum Stand 31.12.2007.   |
| 6       | Ausländer in %   | Spalte 5 : Spalte 3 x 100   |
| 7 – 9   | Bevölkerung am 31.12.2002 insgesamt, Deutsche, Ausländer | Auszählung der Statistikdatensätze des Einwohnerregisters von Personen mit Hauptwohnung zum Stand 31.12.2002.   |
| 10 – 12 | Vergleich 2002 / 2007                                    | Bestand der Bevölkerung am 31.12.2007 - Bestand der Bevölkerung am 31.12.2002   |
| 13 – 22 | auf 1000 des mittleren Bevölkerungsbestandes             | Dargestellt sind ausgewählte Komponenten der Bevölkerungsbewegung (Geburten usw.) des Jahres 2007. Als Bezugszahl wurde die mittlere Bevölkerung durch Addition des Anfangs- und Endbestandes der Bevölkerung 2007 und Teilung durch 2 ermittelt. Berechnung der Spalten: Komponente : mittlere Bevölkerung x 1000.<br>Die Berechnung dieser Werte erfolgt nur für Bezirke bzw. Distrikte mit 30 und mehr Einwohnern. |
| 13      | Geburten   | Zahl der Geburten der mit Hauptwohnung im jeweiligen Bezirk/Distrikt lebenden Mütter.   |
| 14      | Sterbefälle  | Zahl der Sterbefälle der bis dahin mit Hauptwohnung im jeweiligen Bezirk/Distrikt lebenden Personen.  |
| 15      | Zuzüge   | Zahl der Personen, die im Bezirk/Distrikt eine neue Hauptwohnung genommen haben oder die eine im Bezirk/Distrikt bestehende Nebenwohnung zur Hauptwohnung erklärten. (einschl. innerstädtischer Umzüge)   |
| 16      | Fortzüge   | Zahl der Personen, die im Bezirk/Distrikt ihre Hauptwohnung aufgegeben haben oder ihre bestehende Hauptwohnung zur Nebenwohnung erklärten. (einschl. innerstädtischer Umzüge)   |
| 17 – 19 | Geburtenüberschuss                                       | Geburten abzüglich Sterbefälle  |
| 20 – 22 | Wanderungsgewinn/-verlust                                | Zuzüge abzüglich Fortzüge (einschl. innerstädtischer Umzüge)  |
| 23 – 25 | Bevölkerungsbilanz 2007                                  | Die Bevölkerungsveränderung ist hier auf den Ausgangsbestand am 01.01.2007 bezogen.   |

# Stadt Nürnberg

## Einwohner pro ha



Bevölkerung mit Hauptwohnsitz  
am 31.12.2007 in den Distrikten

Einwohner pro ha

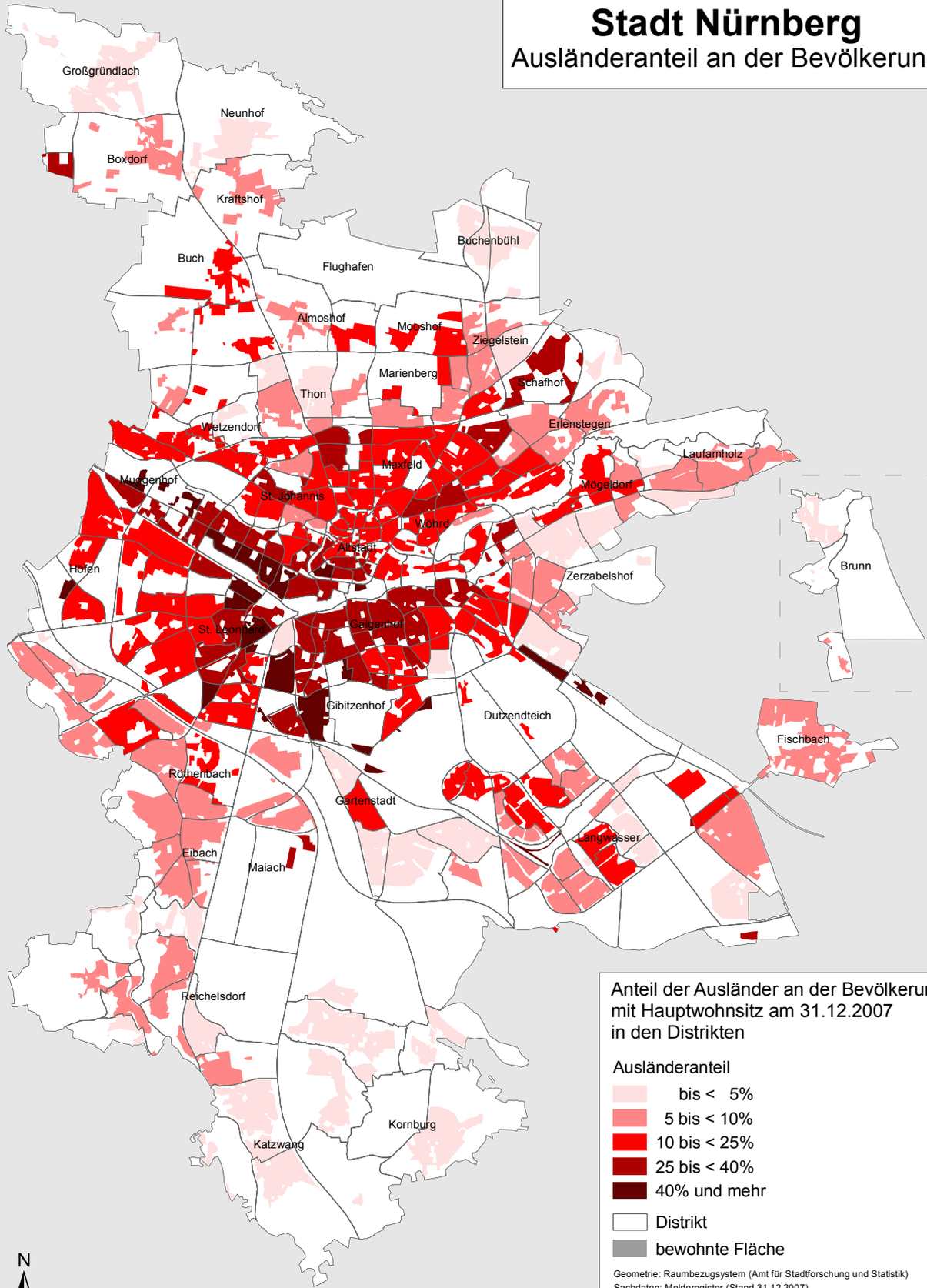
|  |              |
|--|--------------|
|  | bis < 5      |
|  | 5 bis < 15   |
|  | 15 bis < 40  |
|  | 40 bis < 120 |
|  | 120 und mehr |
|  | Distrikt     |

Geometrie: Raumbezugssystem (Amt für Stadtforschung und Statistik)  
Sachdaten: Melderegister (Stand 31.12.2007)



# Stadt Nürnberg

## Ausländeranteil an der Bevölkerung



Anteil der Ausländer an der Bevölkerung mit Hauptwohnsitz am 31.12.2007 in den Distrikten

**Ausländeranteil**

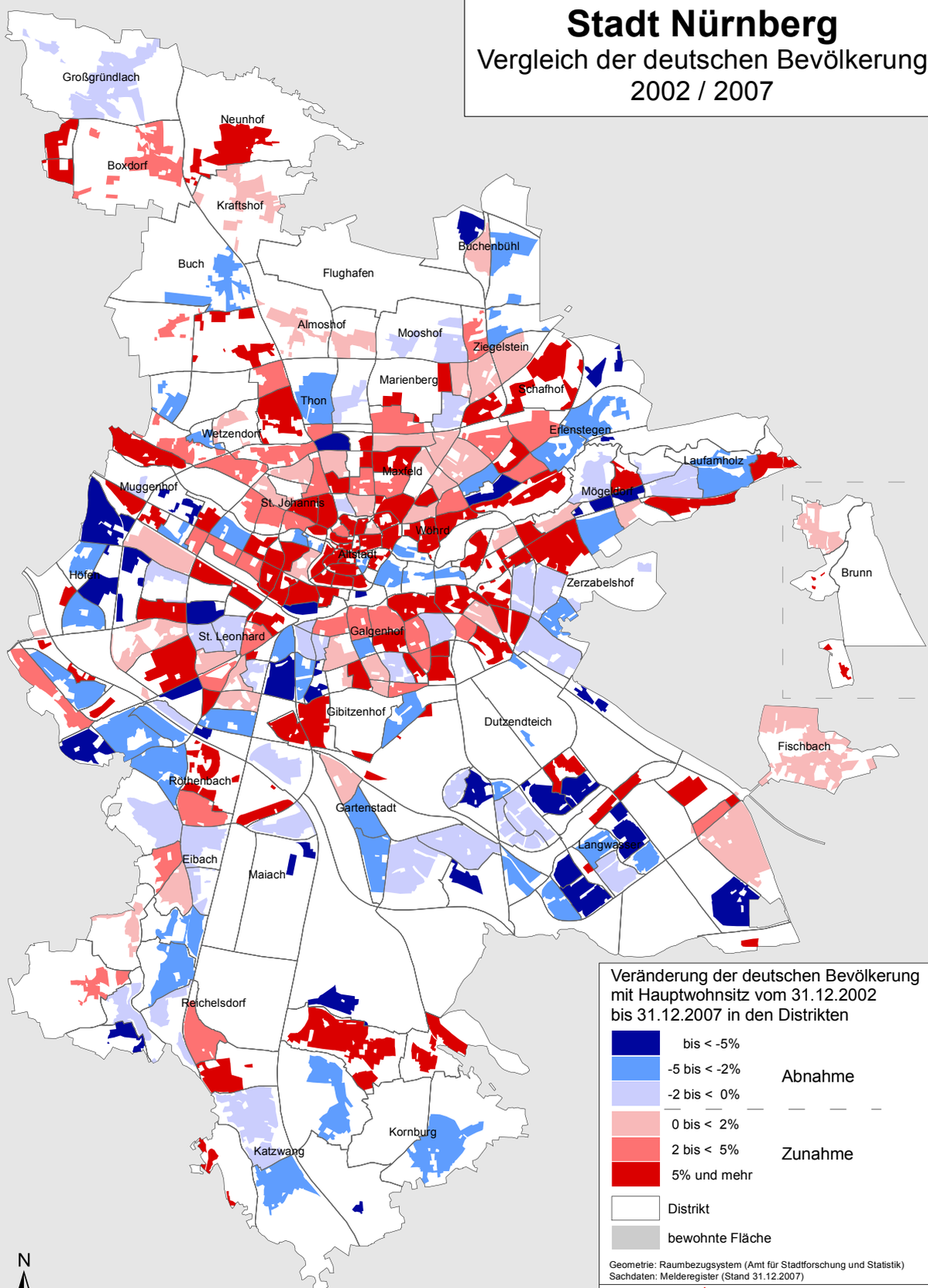
|   |              |
|---|--------------|
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #f8d7da;"></span> | bis < 5%     |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #f5c6cb;"></span> | 5 bis < 10%  |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #e91e63;"></span> | 10 bis < 25% |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #c0392b;"></span> | 25 bis < 40% |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #8e44ad;"></span> | 40% und mehr |

Distrikt  
 bewohnte Fläche  
 Geometrie: Raumbezugssystem (Amt für Stadtforschung und Statistik)  
 Sachdaten: Melderegister (Stand 31.12.2007)



# Stadt Nürnberg

Vergleich der deutschen Bevölkerung  
2002 / 2007



Veränderung der deutschen Bevölkerung mit Hauptwohnsitz vom 31.12.2002 bis 31.12.2007 in den Distrikten

|            |                 |         |
|------------|-----------------|---------|
| Dark Blue  | bis < -5%       | Abnahme |
| Blue       | -5 bis < -2%    |         |
| Light Blue | -2 bis < 0%     |         |
| Light Red  | 0 bis < 2%      | Zunahme |
| Red        | 2 bis < 5%      |         |
| Dark Red   | 5% und mehr     |         |
| White      | Distrikt        |         |
| Grey       | bewohnte Fläche |         |

Geometrie: Raumbezugsystem (Amt für Stadtforschung und Statistik)  
Sachdaten: Melderegister (Stand 31.12.2007)

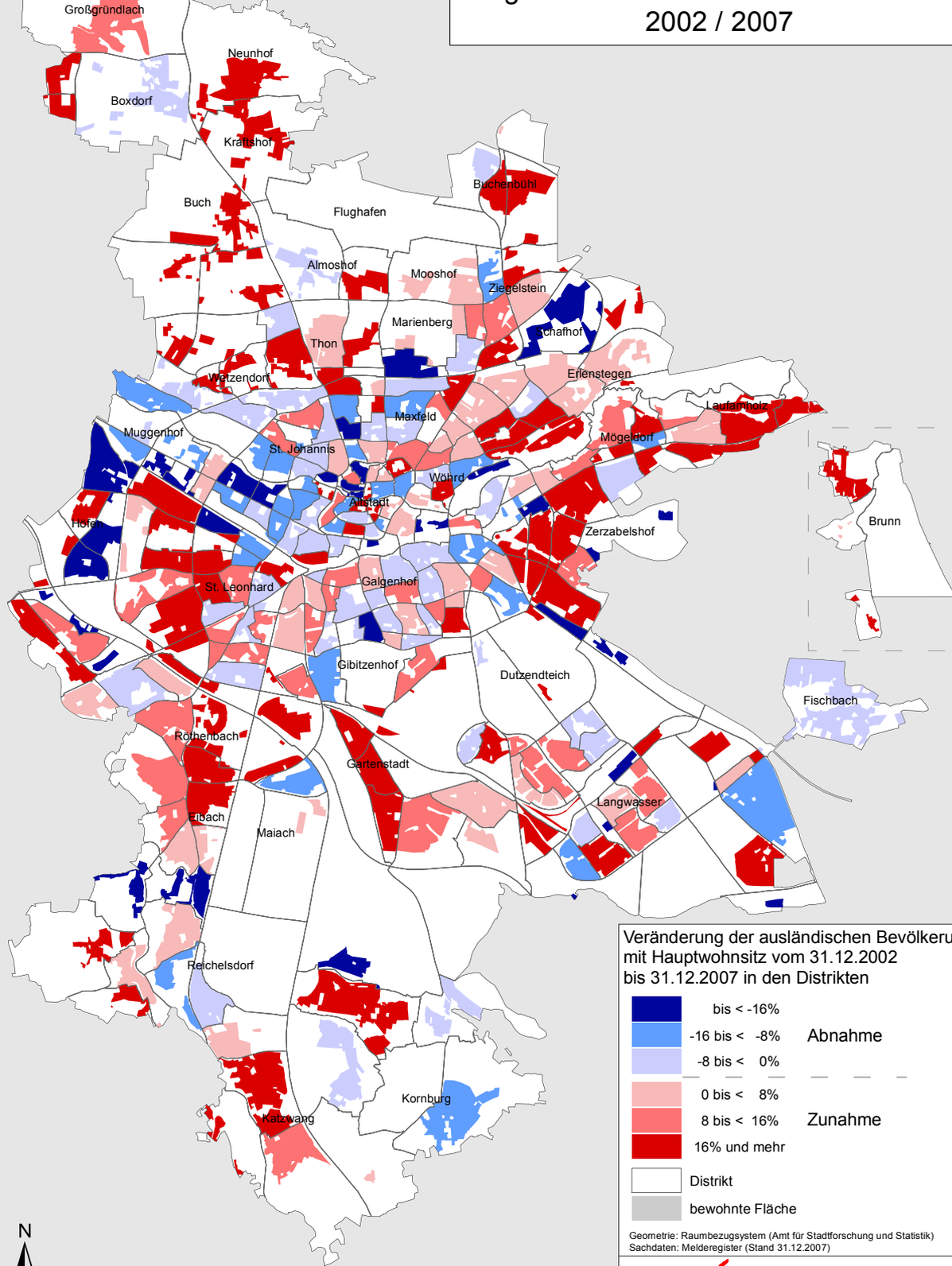


STATISTIK  
NÜRNBERG FÜRTH

Stadt Nürnberg  
Amt für Stadtforschung und Statistik  
für Nürnberg und Fürth

# Stadt Nürnberg

## Vergleich der ausländischen Bevölkerung 2002 / 2007



**Veränderung der ausländischen Bevölkerung mit Hauptwohnsitz vom 31.12.2002 bis 31.12.2007 in den Distrikten**

|  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
|  | bis < -16%      | <b>Abnahme</b> |
|  | -16 bis < -8%   |                |
|  | -8 bis < 0%     |                |
|  | 0 bis < 8%      | <b>Zunahme</b> |
|  | 8 bis < 16%     |                |
|  | Distrikt        |                |
|  | bewohnte Fläche |                |

Geometrie: Raumbezugsystem (Amt für Stadtforschung und Statistik)  
 Sachdaten: Melderegister (Stand 31.12.2007)



Stadt Nürnberg  
 Amt für Stadtforschung und Statistik  
 für Nürnberg und Fürth

**Bevölkerung am Hauptwohnsitz nach Statistischen Bezirken S. 16**

**Bevölkerung am Hauptwohnsitz nach Distrikten S. 20**

## Bevölkerung am Hauptwohnsitz nach Statistischen Bezirken

| Bezirk | Fläche<br>in ha | Bevölkerung am 31.12.2007 |                |          |           |      | Bevölkerung am 31.12.2002 |          |           | Vergleich 2002/2007 |          |           |
|--------|-----------------|---------------------------|----------------|----------|-----------|------|---------------------------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|
|        |                 | je ha                     | insge-<br>samt | Deutsche | Ausländer |      | insge-<br>samt            | Deutsche | Ausländer | insge-<br>samt      | Deutsche | Ausländer |
|        |                 |                           |                |          | Zahl      | %    |                           |          |           |                     |          |           |
|        |                 | 1                         | 2              | 3        | 4         | 5    | 6                         | 7        | 8         | 9                   | 10       | 11        |
| 01     | 86,71           | 54                        | 4 643          | 3 353    | 1 290     | 27,8 | 4 231                     | 2 966    | 1 265     | 412                 | 387      | 25        |
| 02     | 60,03           | 19                        | 1 116          | 911      | 205       | 18,4 | 1 160                     | 938      | 222       | -44                 | -27      | -17       |
| 03     | 64,72           | 16                        | 1 008          | 672      | 336       | 33,3 | 919                       | 591      | 328       | 89                  | 81       | 8         |
| 04     | 51,78           | 161                       | 8 339          | 4 845    | 3 494     | 41,9 | 8 122                     | 4 393    | 3 729     | 217                 | 452      | -235      |
| 05     | 65,42           | 83                        | 5 429          | 4 321    | 1 108     | 20,4 | 5 297                     | 4 088    | 1 209     | 132                 | 233      | -101      |
| 06     | 79,62           | 109                       | 8 680          | 7 163    | 1 517     | 17,5 | 8 317                     | 6 715    | 1 602     | 363                 | 448      | -85       |
| 07     | 59,41           | 129                       | 7 636          | 6 469    | 1 167     | 15,3 | 7 130                     | 5 936    | 1 194     | 506                 | 533      | -27       |
| 08     | 51,19           | 143                       | 7 324          | 5 905    | 1 419     | 19,4 | 7 008                     | 5 654    | 1 354     | 316                 | 251      | 65        |
| 09     | 79,11           | 120                       | 9 482          | 7 604    | 1 878     | 19,8 | 8 781                     | 7 088    | 1 693     | 701                 | 516      | 185       |
| 10     | 145,89          | 69                        | 10 138         | 7 763    | 2 375     | 23,4 | 9 939                     | 7 362    | 2 577     | 199                 | 401      | -202      |
| 11     | 82,99           | 202                       | 16 736         | 12 233   | 4 503     | 26,9 | 15 966                    | 11 378   | 4 588     | 770                 | 855      | -85       |
| 12     | 43,02           | 85                        | 3 649          | 3 098    | 551       | 15,1 | 3 432                     | 2 937    | 495       | 217                 | 161      | 56        |
| 13     | 84,84           | 206                       | 17 497         | 11 697   | 5 800     | 33,1 | 16 931                    | 11 306   | 5 625     | 566                 | 391      | 175       |
| 14     | 73,22           | 140                       | 10 217         | 7 716    | 2 501     | 24,5 | 10 105                    | 7 601    | 2 504     | 112                 | 115      | -3        |
| 15     | 63,77           | 115                       | 7 350          | 4 790    | 2 560     | 34,8 | 7 522                     | 4 617    | 2 905     | -172                | 173      | -345      |
| 16     | 55,71           | 215                       | 11 959         | 7 872    | 4 087     | 34,2 | 11 653                    | 7 855    | 3 798     | 306                 | 17       | 289       |
| 17     | 42,73           | 116                       | 4 961          | 3 561    | 1 400     | 28,2 | 5 088                     | 3 761    | 1 327     | -127                | -200     | 73        |
| 18     | 57,73           | 8                         | 458            | 279      | 179       | 39,1 | 481                       | 313      | 168       | -23                 | -34      | 11        |
| 19     | 74,45           | 63                        | 4 661          | 3 245    | 1 416     | 30,4 | 4 580                     | 3 230    | 1 350     | 81                  | 15       | 66        |
| 20     | 128,79          | 104                       | 13 384         | 8 917    | 4 467     | 33,4 | 12 551                    | 8 588    | 3 963     | 833                 | 329      | 504       |
| 21     | 107,62          | 48                        | 5 146          | 3 739    | 1 407     | 27,3 | 5 712                     | 4 229    | 1 483     | -566                | -490     | -76       |
| 22     | 108,64          | 81                        | 8 747          | 4 914    | 3 833     | 43,8 | 8 928                     | 4 631    | 4 297     | -181                | 283      | -464      |
| 23     | 70,94           | 150                       | 10 618         | 8 374    | 2 244     | 21,1 | 10 468                    | 8 104    | 2 364     | 150                 | 270      | -120      |
| 24     | 64,19           | 75                        | 4 812          | 4 134    | 678       | 14,1 | 4 789                     | 4 066    | 723       | 23                  | 68       | -45       |
| 25     | 70,71           | 152                       | 10 753         | 8 581    | 2 172     | 20,2 | 10 495                    | 8 087    | 2 408     | 258                 | 494      | -236      |
| 26     | 87,91           | 107                       | 9 413          | 7 944    | 1 469     | 15,6 | 8 913                     | 7 366    | 1 547     | 500                 | 578      | -78       |
| 27     | 108,83          | 102                       | 11 066         | 8 809    | 2 257     | 20,4 | 10 933                    | 8 624    | 2 309     | 133                 | 185      | -52       |
| 28     | 116,95          | 35                        | 4 041          | 3 132    | 909       | 22,5 | 3 869                     | 2 948    | 921       | 172                 | 184      | -12       |
| 29     | 94,24           | 63                        | 5 967          | 5 276    | 691       | 11,6 | 5 502                     | 4 991    | 511       | 465                 | 285      | 180       |
| 30     | 356,10          | 3                         | 914            | 738      | 176       | 19,3 | 1 004                     | 834      | 170       | -90                 | -96      | 6         |
| 31     | 76,89           | 51                        | 3 913          | 3 404    | 509       | 13,0 | 4 025                     | 3 578    | 447       | -112                | -174     | 62        |
| 32     | 97,51           | 78                        | 7 602          | 6 781    | 821       | 10,8 | 7 683                     | 6 928    | 755       | -81                 | -147     | 66        |
| 33     | 125,03          | 55                        | 6 819          | 6 216    | 603       | 8,8  | 6 912                     | 6 343    | 569       | -93                 | -127     | 34        |
| 34     | 141,96          | 0                         | 3              | .        | .         | .    | 17                        | .        | .         | .                   | .        | .         |
| 35     | 226,53          | 6                         | 1 250          | 1 100    | 150       | 12,0 | 1 153                     | 1 027    | 126       | 97                  | 73       | 24        |
| 36     | 405,68          | 26                        | 10 501         | 9 280    | 1 221     | 11,6 | 10 628                    | 9 515    | 1 113     | -127                | -235     | 108       |
| 37     | 283,46          | 30                        | 8 507          | 7 736    | 771       | 9,1  | 8 862                     | 8 132    | 730       | -355                | -396     | 41        |
| 38     | 272,89          | 30                        | 8 165          | 7 718    | 447       | 5,5  | 8 281                     | 7 800    | 481       | -116                | -82      | -34       |
| 39     | 56,05           | 0                         | 8              | .        | .         | .    | 14                        | .        | .         | .                   | .        | .         |
| 40     | 56,27           | 70                        | 3 916          | 2 968    | 948       | 24,2 | 3 909                     | 3 036    | 873       | 7                   | -68      | 75        |
| 41     | 274,50          | 1                         | 235            | 126      | 109       | 46,4 | 122                       | 76       | 46        | 113                 | 50       | 63        |
| 42     | 116,78          | 2                         | 252            | 146      | 106       | 42,1 | 22                        | .        | .         | .                   | .        | .         |
| 43     | 49,17           | 46                        | 2 266          | 1 220    | 1 046     | 46,2 | 2 273                     | 1 126    | 1 147     | -7                  | 94       | -101      |
| 44     | 300,13          | 17                        | 5 017          | 4 809    | 208       | 4,1  | 5 055                     | 4 863    | 192       | -38                 | -54      | 16        |
| 45     | 312,84          | 24                        | 7 499          | 7 009    | 490       | 6,5  | 7 535                     | 7 145    | 390       | -36                 | -136     | 100       |
| 46     | 152,05          | 31                        | 4 682          | 3 366    | 1 316     | 28,1 | 4 318                     | 3 211    | 1 107     | 364                 | 155      | 209       |
| 47     | 502,81          | 2                         | 1 090          | 1 000    | 90        | 8,3  | 1 110                     | 1 009    | 101       | -20                 | -9       | -11       |
| 48     | 896,62          | 12                        | 10 575         | 10 084   | 491       | 4,6  | 10 489                    | 10 038   | 451       | 86                  | 46       | 40        |
| 49     | 1 942,61        | 6                         | 12 518         | 12 085   | 433       | 3,5  | 12 351                    | 11 912   | 439       | 167                 | 173      | -6        |
| 50     | 167,81          | 42                        | 6 983          | 5 290    | 1 693     | 24,2 | 6 729                     | 5 218    | 1 511     | 254                 | 72       | 182       |

| Bevölkerungsbewegungen 2007 je 1000 des mittleren Bevölkerungsbestandes |             |        |          |                    |          |           |                           |          |           | Veränderung des Bevölkerungsbestandes 2007 gegenüber 2006 in % |          |           | Bezirk |
|---|-------------|--------|----------|--------------------|----------|-----------|---------------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|--------|
| Geburten  | Sterbefälle | Zuzüge | Fortzüge | Geburtenüberschuss |          |           | Wanderungsgewinn/-verlust |          |           | insgesamt  | Deutsche | Ausländer |        |
|   |             |        |          | insgesamt          | Deutsche | Ausländer | insgesamt                 | Deutsche | Ausländer |  |          |           |        |
| 13  | 14          | 15     | 16       | 17                 | 18       | 19        | 20                        | 21       | 22        | 23   | 24       | 25        |        |
| 8   | 10          | 287    | 259      | -2                 | -5       | 4         | 29                        | 36       | 9         | 2,8  | 3,3      | 1,6       | 01     |
| 7   | 13          | 187    | 197      | -6                 | -5       | -9        | -10                       | -2       | -42       | -1,4   | -        | -7,2      | 02     |
| 11  | 7           | 231    | 202      | 4                  | 5        | 3         | 29                        | 24       | 38        | 5,9  | 2,8      | 12,8      | 03     |
| 10  | 7           | 244    | 233      | 3                  | 5        | 1         | 11                        | 11       | 10        | 1,3  | 1,8      | 0,5       | 04     |
| 11  | 10          | 173    | 150      | 2                  | 2        | 3         | 23                        | 18       | 42        | 2,7  | 2,3      | 4,0       | 05     |
| 6   | 8           | 194    | 199      | -1                 | -2       | -         | -5                        | 5        | -50       | -0,5   | 0,5      | -5,2      | 06     |
| 9   | 12          | 179    | 168      | -2                 | -2       | -1        | 11                        | 10       | 18        | 0,9  | 1,0      | -         | 07     |
| 10  | 6           | 161    | 158      | 4                  | 4        | 1         | 4                         | -2       | 26        | 0,7  | 0,6      | 1,3       | 08     |
| 9   | 13          | 181    | 169      | -4                 | -6       | 3         | 12                        | 4        | 47        | 1,1  | 0,4      | 3,9       | 09     |
| 10  | 7           | 161    | 164      | 2                  | 3        | 2         | -2                        | 6        | -27       | -  | 1,4      | -4,5      | 10     |
| 10  | 13          | 191    | 174      | -2                 | -4       | 3         | 16                        | 12       | 28        | 1,4  | 1,6      | 0,9       | 11     |
| 11  | 8           | 134    | 130      | 2                  | 3        | -2        | 4                         | 5        | 4         | 0,6  | 0,8      | -0,9      | 12     |
| 12  | 7           | 189    | 176      | 5                  | 6        | 3         | 13                        | 5        | 27        | 1,7  | 2,1      | 1,1       | 13     |
| 8   | 16          | 136    | 120      | -9                 | -11      | -3        | 15                        | 10       | 32        | 0,6  | 0,3      | 1,3       | 14     |
| 11  | 9           | 186    | 191      | 3                  | 4        | -         | -5                        | 11       | -35       | -0,5   | 2,1      | -4,9      | 15     |
| 13  | 8           | 171    | 174      | 5                  | 6        | 2         | -3                        | -11      | 11        | 0,1  | 0,4      | -0,5      | 16     |
| 13  | 14          | 126    | 115      | -1                 | -3       | 2         | 10                        | -2       | 42        | 0,7  | 0,3      | 1,9       | 17     |
| 9   | 9           | 261    | 272      | -                  | -        | -         | -11                       | -35      | 29        | 0,9  | -3,1     | 7,8       | 18     |
| 10  | 8           | 139    | 137      | 2                  | 3        | 1         | 2                         | -9       | 28        | 0,5  | -        | 1,7       | 19     |
| 12  | 9           | 148    | 148      | 2                  | 2        | 4         | -                         | -10      | 20        | 0,1  | -0,3     | 0,8       | 20     |
| 10  | 12          | 185    | 210      | -2                 | -3       | 3         | -26                       | -36      | 4         | -2,7   | -3,7     | -         | 21     |
| 12  | 10          | 219    | 234      | 2                  | 2        | 2         | -15                       | -3       | -31       | -0,6   | 1,3      | -2,9      | 22     |
| 12  | 12          | 145    | 150      | -                  | -        | -1        | -5                        | -        | -22       | -0,6   | 0,2      | -3,5      | 23     |
| 7   | 12          | 134    | 126      | -4                 | -5       | -         | 7                         | 8        | 4         | 0,4  | 0,6      | -0,6      | 24     |
| 11  | 7           | 152    | 149      | 4                  | 5        | -1        | 3                         | 3        | 2         | 0,5  | 1,1      | -1,9      | 25     |
| 8   | 13          | 150    | 142      | -5                 | -6       | -1        | 9                         | 13       | -15       | 0,3  | 0,9      | -2,8      | 26     |
| 8   | 15          | 159    | 145      | -7                 | -7       | -4        | 14                        | 8        | 37        | 0,7  | 0,2      | 2,5       | 27     |
| 11  | 6           | 147    | 133      | 5                  | 6        | 3         | 13                        | 9        | 27        | 1,8  | 2,4      | -0,2      | 28     |
| 8   | 14          | 118    | 102      | -6                 | -7       | 1         | 15                        | 12       | 41        | 0,9  | 0,8      | 1,6       | 29     |
| 8   | 8           | 141    | 158      | -                  | -        | -         | -17                       | -9       | -50       | -1,9   | -0,9     | -5,9      | 30     |
| 8   | 17          | 89     | 78       | -9                 | -9       | -6        | 11                        | 6        | 46        | 0,2  | -0,1     | 2,8       | 31     |
| 6   | 12          | 76     | 76       | -7                 | -7       | -5        | -                         | -7       | 63        | -0,7   | -0,9     | 0,4       | 32     |
| 7   | 9           | 72     | 68       | -2                 | -2       | 2         | 4                         | -2       | 64        | 0,1  | -0,1     | 2,7       | 33     |
| .   | .           | .      | .        | .                  | .        | .         | .                         | .        | .         | -25,0  | -25,0    | -         | 34     |
| 4   | 6           | 146    | 144      | -2                 | -3       | -         | 2                         | 13       | -72       | 1,1  | 1,9      | -4,5      | 35     |
| 9   | 15          | 97     | 85       | -5                 | -6       | -1        | 12                        | 5        | 70        | 0,8  | 0,6      | 2,3       | 36     |
| 6   | 14          | 87     | 89       | -8                 | -8       | -6        | -1                        | -3       | 13        | -1,0   | -1,0     | -0,9      | 37     |
| 5   | 12          | 77     | 74       | -7                 | -7       | -2        | 3                         | 2        | 20        | -0,4   | -0,4     | 1,1       | 38     |
| .   | .           | .      | .        | .                  | .        | .         | .                         | .        | .         | -  | 50,0     | -50,0     | 39     |
| 11  | 24          | 115    | 127      | -13                | -18      | 2         | -12                       | -11      | -16       | -2,2   | -1,8     | -3,8      | 40     |
| 18  | 14          | 171    | 86       | 5                  | 8        | -         | 86                        | 33       | 152       | 12,4   | 5,0      | 22,5      | 41     |
| 4   | 4           | 221    | 117      | -                  | 7        | -10       | 104                       | 43       | 189       | 11,0   | 10,6     | 11,6      | 42     |
| 18  | 5           | 171    | 175      | 12                 | 22       | 1         | -4                        | -4       | -3        | 0,6  | 2,3      | -1,2      | 43     |
| 5   | 11          | 66     | 58       | -6                 | -6       | -5        | 8                         | 3        | 120       | 0,3  | -0,1     | 8,9       | 44     |
| 5   | 11          | 73     | 71       | -5                 | -5       | -6        | 2                         | 1        | 18        | -0,4   | -0,4     | 0,2       | 45     |
| 10  | 8           | 99     | 81       | 3                  | 4        | -2        | 18                        | 6        | 50        | 2,1  | 1,3      | 4,4       | 46     |
| 8   | 4           | 94     | 92       | 5                  | 5        | -         | 2                         | -        | 22        | 0,8  | 0,8      | 1,1       | 47     |
| 7   | 12          | 82     | 71       | -4                 | -4       | -12       | 10                        | 8        | 60        | 0,5  | 0,4      | 3,4       | 48     |
| 7   | 10          | 71     | 60       | -3                 | -3       | -5        | 11                        | 10       | 56        | 0,9  | 0,8      | 3,3       | 49     |
| 8   | 9           | 103    | 111      | -1                 | -1       | 1         | -9                        | -20      | 26        | -1,0   | -1,6     | 1,0       | 50     |

## noch: Bevölkerung am Hauptwohnsitz nach Statistischen Bezirken

| Bezirk              | Fläche<br>in ha | Bevölkerung am 31.12.2007 |                |          |           |      | Bevölkerung am 31.12.2002 |          |           | Vergleich 2002/2007 |          |           |
|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------|-----------|------|---------------------------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|
|                     |                 | je ha                     | insge-<br>samt | Deutsche | Ausländer |      | insge-<br>samt            | Deutsche | Ausländer | insge-<br>samt      | Deutsche | Ausländer |
|                     |                 |                           |                |          | Zahl      | %    |                           |          |           |                     |          |           |
| 1                   | 2               | 3                         | 4              | 5        | 6         | 7    | 8                         | 9        | 10        | 11                  | 12       |           |
| 51                  | 152,13          | 57                        | 8 671          | 7 925    | 746       | 8,6  | 9 008                     | 8 255    | 753       | -337                | -330     | -7        |
| 52                  | 212,16          | 50                        | 10 686         | 9 742    | 944       | 8,8  | 10 013                    | 9 268    | 745       | 673                 | 474      | 199       |
| 53                  | 319,91          | 27                        | 8 496          | 7 897    | 599       | 7,1  | 8 358                     | 7 833    | 525       | 138                 | 64       | 74        |
| 54                  | 239,50          | 30                        | 7 290          | 6 720    | 570       | 7,8  | 7 569                     | 6 966    | 603       | -279                | -246     | -33       |
| 55                  | 470,25          | 5                         | 2 387          | 2 229    | 158       | 6,6  | 2 421                     | 2 272    | 149       | -34                 | -43      | 9         |
| 60                  | 252,16          | 21                        | 5 307          | 4 482    | 825       | 15,5 | 4 574                     | 3 861    | 713       | 733                 | 621      | 112       |
| 61                  | 227,39          | 19                        | 4 331          | 4 052    | 279       | 6,4  | 4 262                     | 4 025    | 237       | 69                  | 27       | 42        |
| 62                  | 204,03          | 27                        | 5 491          | 4 757    | 734       | 13,4 | 4 567                     | 4 124    | 443       | 924                 | 633      | 291       |
| 63                  | 276,14          | 11                        | 3 175          | 2 586    | 589       | 18,6 | 3 424                     | 2 704    | 720       | -249                | -118     | -131      |
| 64                  | 123,34          | 68                        | 8 327          | 5 598    | 2 729     | 32,8 | 8 307                     | 5 449    | 2 858     | 20                  | 149      | -129      |
| 65                  | 92,80           | 22                        | 2 017          | 1 188    | 829       | 41,1 | 2 045                     | 1 153    | 892       | -28                 | 35       | -63       |
| 70                  | 98,43           | 29                        | 2 820          | 2 526    | 294       | 10,4 | 2 756                     | 2 459    | 297       | 64                  | 67       | -3        |
| 71                  | 115,09          | 31                        | 3 561          | 3 013    | 548       | 15,4 | 3 411                     | 2 786    | 625       | 150                 | 227      | -77       |
| 72                  | 382,06          | 21                        | 7 903          | 7 266    | 637       | 8,1  | 7 656                     | 7 049    | 607       | 247                 | 217      | 30        |
| 73                  | 627,81          | 2                         | 1 403          | 1 224    | 179       | 12,8 | 1 293                     | 1 196    | 97        | 110                 | 28       | 82        |
| 74                  | 221,16          | 21                        | 4 699          | 4 356    | 343       | 7,3  | 4 748                     | 4 463    | 285       | -49                 | -107     | 58        |
| 75                  | 245,34          | 4                         | 1 038          | 930      | 108       | 10,4 | 1 010                     | 923      | 87        | 28                  | 7        | 21        |
| 76                  | 239,33          | 3                         | 751            | 708      | 43        | 5,7  | 740                       | 708      | 32        | 11                  | -        | 11        |
| 77                  | 402,75          | 4                         | 1 472          | 1 419    | 53        | 3,6  | 1 245                     | 1 213    | 32        | 227                 | 206      | 21        |
| 78                  | 340,40          | 8                         | 2 629          | 2 448    | 181       | 6,9  | 2 545                     | 2 364    | 181       | 84                  | 84       | -         |
| 79                  | 506,14          | 10                        | 4 911          | 4 686    | 225       | 4,6  | 4 909                     | 4 748    | 161       | 2                   | -62      | 64        |
| 80                  | 50,83           | 72                        | 3 663          | 3 013    | 650       | 17,7 | 3 581                     | 2 992    | 589       | 82                  | 21       | 61        |
| 81                  | 90,74           | 84                        | 7 656          | 5 974    | 1 682     | 22,0 | 7 490                     | 5 836    | 1 654     | 166                 | 138      | 28        |
| 82                  | 274,59          | 7                         | 1 907          | 1 562    | 345       | 18,1 | 1 851                     | 1 462    | 389       | 56                  | 100      | -44       |
| 83                  | 229,07          | 18                        | 4 054          | 3 808    | 246       | 6,1  | 4 014                     | 3 748    | 266       | 40                  | 60       | -20       |
| 84                  | 194,61          | 29                        | 5 567          | 5 236    | 331       | 5,9  | 5 478                     | 5 177    | 301       | 89                  | 59       | 30        |
| 85                  | 162,32          | 10                        | 1 626          | 1 425    | 201       | 12,4 | 1 634                     | 1 446    | 188       | -8                  | -21      | 13        |
| 86                  | 313,96          | 7                         | 2 317          | 2 263    | 54        | 2,3  | 2 391                     | 2 344    | 47        | -74                 | -81      | 7         |
| 87                  | 365,94          | -                         | -              | -        | -         | -    | -                         | -        | -         | -                   | -        | -         |
| 90                  | 183,23          | 49                        | 9 023          | 7 783    | 1 240     | 13,7 | 8 647                     | 7 610    | 1 037     | 376                 | 173      | 203       |
| 91                  | 343,55          | 11                        | 3 893          | 3 680    | 213       | 5,5  | 3 865                     | 3 668    | 197       | 28                  | 12       | 16        |
| 92                  | 171,32          | 30                        | 5 071          | 4 425    | 646       | 12,7 | 4 521                     | 4 003    | 518       | 550                 | 422      | 128       |
| 93                  | 162,11          | 28                        | 4 543          | 4 374    | 169       | 3,7  | 4 436                     | 4 310    | 126       | 107                 | 64       | 43        |
| 94                  | 259,14          | 30                        | 7 670          | 7 150    | 520       | 6,8  | 7 388                     | 6 998    | 390       | 282                 | 152      | 130       |
| 95                  | 352,38          | 23                        | 8 114          | 7 483    | 631       | 7,8  | 8 170                     | 7 566    | 604       | -56                 | -83      | 27        |
| 96                  | 260,94          | 19                        | 4 926          | 4 672    | 254       | 5,2  | 4 837                     | 4 581    | 256       | 89                  | 91       | -2        |
| 97                  | 396,88          | 2                         | 935            | 906      | 29        | 3,1  | 914                       | 890      | 24        | 21                  | 16       | 5         |
| insg.               | 18 654,78       | 27                        | 496 299        | 407 918  | 88 381    | 17,8 | 485 560                   | 398 683  | 86 877    | 10 739              | 9 235    | 1 504     |
| amtl. <sup>1)</sup> | 18 640,33       | 27                        | 503 110        | 416 774  | 86 336    | 17,2 | 493 397                   | 404 582  | 88 815    | 9 713               | 12 192   | -2 479    |

1) Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung nach Fortschreibung des Bayerischen Landesamtes für Statistik und Datenverarbeitung

| Bevölkerungsbewegungen 2007 je 1000 des mittleren Bevölkerungsbestandes |             |        |          |                    |          |           |                           |          |           | Veränderung des Bevölkerungsbestandes 2007 gegenüber 2006 in % |          |           | Bezirk |
|---|-------------|--------|----------|--------------------|----------|-----------|---------------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|--------|
| Geburten  | Sterbefälle | Zuzüge | Fortzüge | Geburtenüberschuss |          |           | Wanderungsgewinn/-verlust |          |           | insgesamt  | Deutsche | Ausländer |        |
|   |             |        |          | insgesamt          | Deutsche | Ausländer | insgesamt                 | Deutsche | Ausländer |  |          |           |        |
| 13  | 14          | 15     | 16       | 17                 | 18       | 19        | 20                        | 21       | 22        | 23   | 24       | 25        |        |
| 7   | 18          | 86     | 83       | -10                | -11      | -1        | 3                         | -1       | 38        | -0,8   | -0,9     | 1,1       | 51     |
| 7   | 11          | 104    | 85       | -4                 | -5       | -2        | 19                        | 20       | 12        | 1,6  | 1,9      | -1,3      | 52     |
| 7   | 16          | 79     | 77       | -9                 | -9       | -3        | 2                         | -1       | 44        | -0,7   | -0,9     | 2,0       | 53     |
| 7   | 13          | 103    | 100      | -6                 | -7       | -         | 3                         | 3        | -         | -0,2   | -0,2     | -0,2      | 54     |
| 7   | 5           | 65     | 69       | 2                  | 2        | -         | -5                        | -12      | 100       | -0,3   | -1,0     | 10,5      | 55     |
| 10  | 17          | 121    | 86       | -7                 | -7       | -5        | 35                        | 30       | 60        | 2,8  | 2,7      | 3,4       | 60     |
| 6   | 10          | 65     | 59       | -4                 | -4       | -4        | 6                         | -        | 88        | 0,1  | -0,1     | 4,1       | 61     |
| 11  | 9           | 99     | 85       | 2                  | 1        | 4         | 14                        | 3        | 84        | 1,5  | 0,9      | 5,3       | 62     |
| 8   | 9           | 156    | 132      | -1                 | -2       | 4         | 25                        | 5        | 117       | 2,6  | 0,5      | 13,1      | 63     |
| 11  | 11          | 171    | 166      | -                  | -1       | 3         | 4                         | 4        | 6         | 0,7  | 0,9      | 0,2       | 64     |
| 11  | 4           | 219    | 206      | 7                  | 11       | -         | 13                        | -        | 30        | 2,1  | 2,6      | 1,5       | 65     |
| 10  | 16          | 136    | 98       | -6                 | -8       | 10        | 38                        | 40       | 20        | 3,2  | 3,7      | -0,7      | 70     |
| 11  | 5           | 128    | 124      | 6                  | 7        | 2         | 5                         | 8        | -11       | 1,0  | 2,2      | -4,9      | 71     |
| 7   | 8           | 108    | 96       | -1                 | -1       | -2        | 12                        | 9        | 48        | 1,2  | 1,0      | 2,7       | 72     |
| 4   | 10          | 238    | 242      | -6                 | -7       | -         | -4                        | 7        | -78       | -0,3   | -0,4     | 0,6       | 73     |
| 7   | 12          | 92     | 81       | -5                 | -5       | -3        | 11                        | -        | 158       | 0,6  | -0,5     | 18,7      | 74     |
| 8   | 11          | 292    | 286      | -3                 | -2       | -9        | 6                         | 18       | -102      | 1,8  | 1,9      | 0,9       | 75     |
| 7   | 13          | 139    | 163      | -7                 | -7       | -         | -24                       | -14      | -184      | -1,2   | -1,1     | -2,3      | 76     |
| 11  | 6           | 87     | 66       | 5                  | 4        | 19        | 21                        | 21       | 38        | 3,6  | 3,7      | -         | 77     |
| 7   | 7           | 88     | 100      | -                  | -        | 5         | -12                       | -        | -157      | -0,4   | 0,4      | -9,5      | 78     |
| 7   | 5           | 77     | 88       | 2                  | 1        | 9         | -11                       | -8       | -74       | -0,7   | -0,6     | -4,3      | 79     |
| 12  | 7           | 127    | 105      | 5                  | 5        | 5         | 21                        | 16       | 47        | 2,6  | 2,3      | 3,8       | 80     |
| 11  | 10          | 147    | 153      | 2                  | 3        | -1        | -6                        | 4        | -41       | -0,4   | 1,5      | -6,6      | 81     |
| 6   | 31          | 228    | 138      | -25                | -31      | -3        | 90                        | 104      | 29        | 7,0  | 7,9      | 3,3       | 82     |
| 7   | 12          | 103    | 96       | -6                 | -5       | -20       | 7                         | 8        | -8        | 0,2  | 0,6      | -5,4      | 83     |
| 7   | 9           | 75     | 65       | -2                 | -1       | -9        | 9                         | 8        | 27        | 0,6  | 0,6      | 1,5       | 84     |
| 3   | 9           | 92     | 83       | -6                 | -6       | -5        | 9                         | 6        | 25        | 0,2  | 0,5      | -2,0      | 85     |
| 6   | 8           | 41     | 41       | -2                 | -2       | -         | 1                         | -        | 19        | -0,3   | -0,3     | -         | 86     |
| -   | -           | -      | -        | -                  | -        | -         | -                         | -        | -         | -  | -        | -         | 87     |
| 10  | 11          | 138    | 131      | -1                 | -2       | 2         | 7                         | 1        | 43        | 0,8  | 0,5      | 3,0       | 90     |
| 8   | 16          | 96     | 79       | -8                 | -8       | -5        | 16                        | 14       | 63        | 0,9  | 0,5      | 7,0       | 91     |
| 8   | 8           | 120    | 104      | -                  | -        | 2         | 16                        | 22       | -24       | 1,5  | 2,4      | -4,2      | 92     |
| 9   | 11          | 86     | 72       | -2                 | -3       | 12        | 15                        | 13       | 61        | 1,5  | 1,3      | 5,6       | 93     |
| 9   | 9           | 83     | 79       | -                  | -        | -2        | 5                         | 5        | -         | 1,0  | 1,0      | 0,8       | 94     |
| 7   | 21          | 91     | 79       | -14                | -15      | -6        | 12                        | 16       | -26       | -0,1   | 0,2      | -3,5      | 95     |
| 7   | 9           | 88     | 84       | -2                 | -2       | -         | 4                         | 1        | 73        | 0,3  | 0,1      | 5,0       | 96     |
| 9   | 9           | 79     | 80       | -                  | 1        | -29       | -1                        | 4        | -147      | 0,2  | 1,3      | -25,6     | 97     |
| 9   | 11          | 134    | 126      | -2                 | -3       | 1         | 8                         | 6        | 17        | 0,5  | 0,6      | 0,1       | insg.  |



### 3. Wohnberechtigte Bevölkerung

Die wohnberechtigte Bevölkerung umfasst alle in Nürnberg gemeldeten Personen, einschließlich der mit Zweitwohnung gemeldeten Einwohner. Personen, die in Nürnberg mehrere Wohnungen haben, werden allerdings nur einmal erfasst. Für die meisten stadtentwicklungspolitischen Planungsziele ist dies die maßgeb-

liche Einwohnerzahl, da es bei den meisten Planungen auf alle Nutzer oder Nachfrager von Wohnraum bzw. Infrastruktureinrichtungen ankommt.

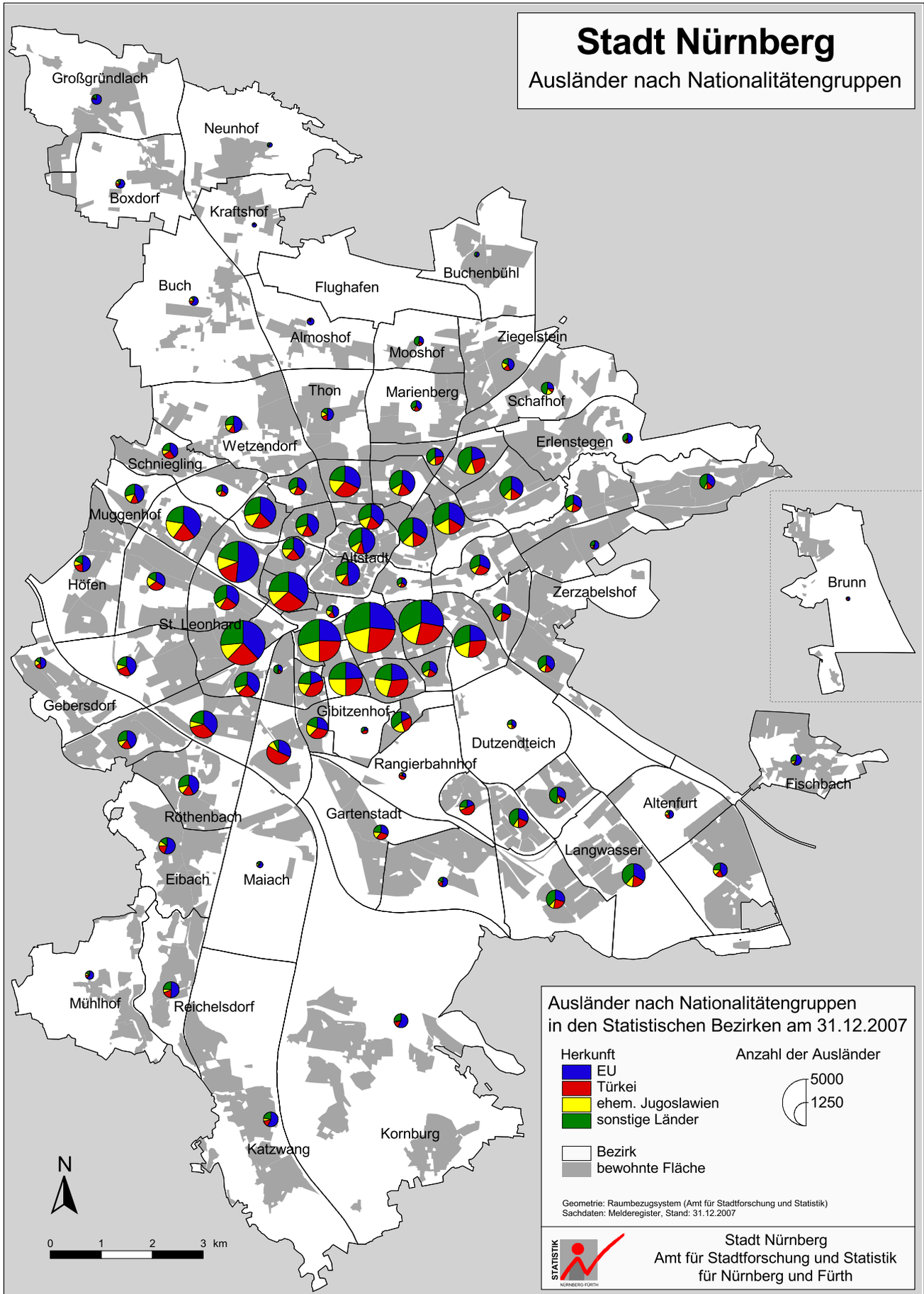
Aufgrund der Registerbereinigungen, die seit der Einführung der Zweitwohnungssteuer am 01.01.2005 erfolgt sind, bildet die wohnberechtigte Bevölke-

rung nunmehr einen realistischen Einwohnerbestand ab. Am 31.12.2007 waren 506 085 Personen in Nürnberg amtlich gemeldet, davon 496 299 mit Hauptwohnsitz (vgl. Kapitel 2) und 9 786 mit Zweitwohnsitz. Die amtliche Einwohnerzahl am Ort der Hauptwohnung betrug am 31.12.2007: 503 110 Personen.

Anmerkungen zu den einzelnen Spalten der folgenden Tabelle

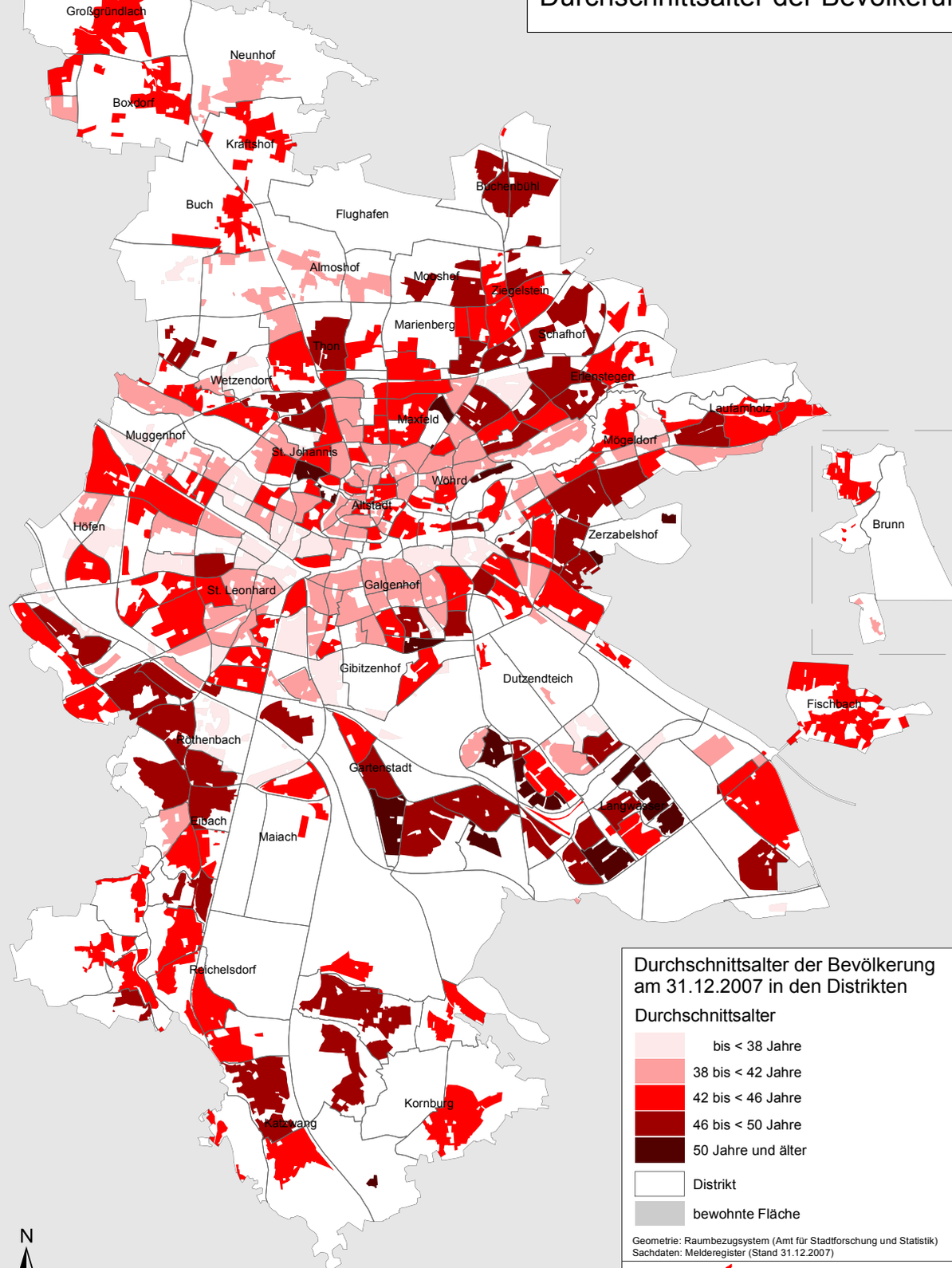
| Spalte | Spaltentitel                     | Bemerkungen  |
|--------|----------------------------------|--|
| 1 – 6  | insgesamt / Deutsche / Ausländer | Alle am 31.12.2007 im Melderegister enthaltenen Personen, auch die mit Nebenwohnung gemeldeten. Als Deutsche sind alle Personen gezählt, deren deutsche Staatsangehörigkeit nachgewiesen ist. Personen, die neben der deutschen Staatsangehörigkeit noch eine weitere besitzen, sind als Deutsche in den Spalten 3 und 4 ausgewiesen und nicht unter den Ausländern in den Spalten 5 und 6.  |
| 7 – 10 | von je 100 Ausländern sind       | Zu den Ausländern zählen alle Personen, die nicht die deutsche Staatsangehörigkeit haben.<br>Neben der Bundesrepublik Deutschland gehören zu den EU-Ländern (EU-Erweiterung am 1. Mai 2004 und am 1. Januar 2007): Belgien, Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien und Nordirland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakische Republik, Slowenien, Schweden, Spanien, Tschechien, Ungarn und Zypern.<br>Zum ehemaligen Jugoslawien zählen: Bosnien-Herzegowina, Serbien, Montenegro, Kroatien und Mazedonien. Slowenien ist am 01.05.2004 der EU beigetreten. |

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 11 – 13 | Haushalte  | Im Meldewesen gibt es kein Merkmal, das die Haushaltszugehörigkeit anzeigt. Aufgrund von Hinweisen in den Datensätzen der Eltern auf die Kinder und der Ehegatten untereinander lassen sich jedoch sogenannte „Kernhaushalte“ ermitteln. Mit einem im KOSIS-Verbund gepflegten Standardprogramm zur Generierung von Haushalten wurden den Kernhaushalten weitere Personen aufgrund von Namensgleichheit, Einzugsdatum, Herkunftsort und Altersdifferenzen zugeordnet. Anstalten und Heime wurden bei dieser Generierung ausgeklammert. Die so ermittelte Zahl weist insbesondere bei der Zahl der Zweipersonenhaushalte eine leichte Untererfassung auf, da die nichtehelichen Paare nicht immer festgestellt werden können, bietet aber eine gute Größenangabe für die tatsächliche Zahl und Größe der Haushalte in den jeweiligen statistischen Bezirken bzw. Distrikten. |
| 14 – 22 | wohnberechtigte Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren in % | Zum 31.12.2007 wurde das Alter der Personen ermittelt und die Werte für die in den Spalten genannten Altersgruppen errechnet. Berechnung der %-Werte:<br>Zahl der Personen je Altersgruppe : Spalte 1 x 100   |
| 23      | Durchschnittsalter   | Summe der Altersjahre der Personen je statist. Bezirk bzw. Distrikt : Personenzahl  |
| 24 – 26 | nach dem Familienstand in %  | Zahl der Personen mit dem jeweiligen Familienstand : Spalte 1 x 100   |



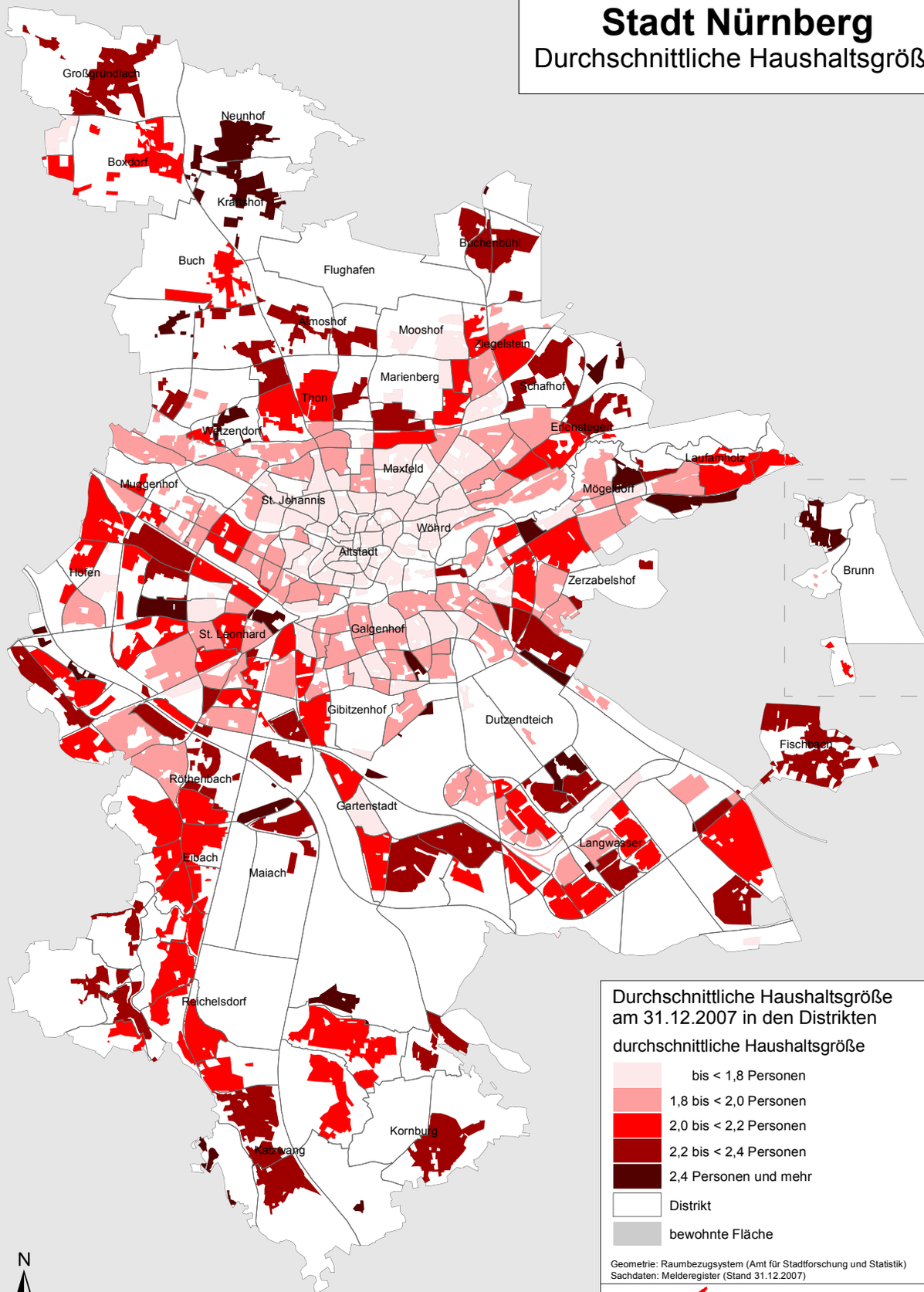
# Stadt Nürnberg

## Durchschnittsalter der Bevölkerung



# Stadt Nürnberg

## Durchschnittliche Haushaltsgröße



Durchschnittliche Haushaltsgröße am 31.12.2007 in den Distrikten  
durchschnittliche Haushaltsgröße

- bis < 1,8 Personen
- 1,8 bis < 2,0 Personen
- 2,0 bis < 2,2 Personen
- 2,2 bis < 2,4 Personen
- 2,4 Personen und mehr
- Distrikt
- bewohnte Fläche

Geometrie: Raumbezugssystem (Amt für Stadtforschung und Statistik)  
Sachdaten: Melderegister (Stand 31.12.2007)



Stadt Nürnberg  
Amt für Stadtforschung und Statistik  
für Nürnberg und Fürth



**Wohnberechtigte Bevölkerung nach Statistischen Bezirken S. 42**

**Wohnberechtigte Bevölkerung nach Distrikten S. 46**

## Wohnberechtigte Bevölkerung am 31.12.2007 nach Statistischen Bezirken

| Bezirk | insgesamt |                  | Deutsche |                  | Ausländer |                  | von je 100 Ausländern sind |        |               |          | Haushalte |                  |                         |
|--------|-----------|------------------|----------|------------------|-----------|------------------|----------------------------|--------|---------------|----------|-----------|------------------|-------------------------|
|        | Zahl      | dar. weibl. in % | Zahl     | dar. weibl. in % | Zahl      | dar. weibl. in % | EU-Bürger                  | Türken | ehem. Jugosl. | Sonstige | insgesamt | mit 1 Pers. in % | durchschnittl. HH-Größe |
|        | 1         | 2                | 3        | 4                | 5         | 6                | 7                          | 8      | 9             | 10       | 11        | 12               | 13                      |
| 01     | 4 970     | 45,8             | 3 647    | 45,7             | 1 323     | 46,0             | 48,7                       | 11,2   | 11,9          | 28,2     | 3 501     | 74               | 1,4                     |
| 02     | 1 167     | 55,2             | 960      | 55,6             | 207       | 53,1             | 35,7                       | 19,8   | 12,1          | 32,4     | 699       | 68               | 1,5                     |
| 03     | 1 053     | 47,2             | 711      | 47,5             | 342       | 46,5             | 45,0                       | 18,7   | 16,1          | 20,2     | 598       | 59               | 1,8                     |
| 04     | 8 514     | 46,1             | 4 986    | 45,8             | 3 528     | 46,5             | 35,4                       | 27,8   | 12,1          | 24,7     | 4 634     | 58               | 1,8                     |
| 05     | 5 611     | 50,5             | 4 476    | 51,1             | 1 135     | 48,2             | 39,8                       | 21,2   | 14,3          | 24,7     | 3 283     | 58               | 1,7                     |
| 06     | 9 226     | 52,4             | 7 672    | 53,2             | 1 554     | 48,4             | 46,9                       | 10,0   | 9,8           | 33,3     | 6 198     | 71               | 1,4                     |
| 07     | 7 884     | 53,9             | 6 704    | 54,6             | 1 180     | 50,1             | 40,9                       | 16,9   | 13,4          | 28,8     | 4 595     | 61               | 1,6                     |
| 08     | 7 575     | 51,8             | 6 136    | 52,4             | 1 439     | 49,3             | 37,5                       | 18,4   | 14,1          | 30,0     | 4 513     | 61               | 1,6                     |
| 09     | 9 848     | 52,4             | 7 952    | 52,6             | 1 896     | 51,4             | 32,7                       | 16,9   | 12,7          | 37,7     | 5 957     | 62               | 1,6                     |
| 10     | 10 380    | 51,2             | 7 990    | 51,6             | 2 390     | 49,8             | 24,1                       | 27,4   | 17,4          | 31,0     | 5 611     | 53               | 1,8                     |
| 11     | 17 184    | 51,6             | 12 651   | 52,1             | 4 533     | 50,2             | 27,9                       | 25,9   | 13,4          | 32,8     | 8 989     | 56               | 1,8                     |
| 12     | 3 716     | 53,1             | 3 161    | 53,3             | 555       | 52,4             | 35,0                       | 19,3   | 12,8          | 33,0     | 2 022     | 49               | 1,8                     |
| 13     | 17 884    | 50,6             | 12 042   | 51,1             | 5 842     | 49,5             | 26,4                       | 25,2   | 19,3          | 29,0     | 10 121    | 57               | 1,8                     |
| 14     | 10 359    | 54,1             | 7 847    | 55,3             | 2 512     | 50,4             | 23,6                       | 30,8   | 23,1          | 22,5     | 5 573     | 52               | 1,8                     |
| 15     | 7 491     | 50,6             | 4 908    | 51,0             | 2 583     | 49,7             | 24,0                       | 26,0   | 25,2          | 24,8     | 4 252     | 56               | 1,7                     |
| 16     | 12 178    | 50,9             | 8 058    | 51,9             | 4 120     | 48,9             | 25,5                       | 24,6   | 21,0          | 28,8     | 6 833     | 55               | 1,8                     |
| 17     | 5 005     | 52,3             | 3 603    | 53,0             | 1 402     | 50,6             | 19,6                       | 38,7   | 18,1          | 23,6     | 2 373     | 46               | 2,0                     |
| 18     | 466       | 43,3             | 287      | 49,8             | 179       | 33,0             | 35,8                       | 12,3   | 3,4           | 48,6     | 220       | 50               | 1,8                     |
| 19     | 4 725     | 49,5             | 3 296    | 50,1             | 1 429     | 48,1             | 37,4                       | 25,3   | 8,5           | 28,8     | 2 297     | 44               | 2,0                     |
| 20     | 13 543    | 51,3             | 9 056    | 51,9             | 4 487     | 50,1             | 37,9                       | 24,0   | 11,4          | 26,7     | 6 630     | 45               | 2,0                     |
| 21     | 5 211     | 51,1             | 3 794    | 52,6             | 1 417     | 47,1             | 35,2                       | 23,5   | 8,3           | 33,0     | 2 785     | 52               | 1,9                     |
| 22     | 8 878     | 49,5             | 5 033    | 50,6             | 3 845     | 48,1             | 51,7                       | 16,8   | 10,8          | 20,7     | 4 584     | 52               | 1,9                     |
| 23     | 10 779    | 53,3             | 8 525    | 54,3             | 2 254     | 49,4             | 37,4                       | 21,2   | 13,4          | 28,0     | 6 288     | 58               | 1,7                     |
| 24     | 4 977     | 55,1             | 4 288    | 55,9             | 689       | 50,1             | 36,1                       | 20,3   | 11,2          | 32,4     | 2 823     | 56               | 1,7                     |
| 25     | 10 986    | 51,9             | 8 802    | 52,3             | 2 184     | 50,2             | 32,3                       | 28,8   | 15,7          | 23,2     | 6 106     | 53               | 1,8                     |
| 26     | 9 736     | 53,5             | 8 252    | 53,9             | 1 484     | 51,5             | 38,4                       | 16,4   | 11,7          | 33,5     | 5 454     | 60               | 1,6                     |
| 27     | 11 361    | 51,8             | 9 090    | 52,3             | 2 271     | 50,0             | 33,7                       | 15,9   | 17,0          | 33,4     | 6 479     | 58               | 1,7                     |
| 28     | 4 144     | 49,4             | 3 231    | 49,8             | 913       | 47,8             | 31,7                       | 26,7   | 9,4           | 32,2     | 2 145     | 48               | 1,9                     |
| 29     | 6 074     | 53,3             | 5 377    | 53,3             | 697       | 53,4             | 29,8                       | 21,5   | 12,1          | 36,6     | 3 047     | 46               | 2,0                     |
| 30     | 938       | 49,5             | 762      | 49,6             | 176       | 48,9             | 38,1                       | 11,9   | 24,4          | 25,6     | 551       | 57               | 1,7                     |
| 31     | 3 989     | 51,6             | 3 479    | 51,6             | 510       | 51,6             | 19,0                       | 49,6   | 8,2           | 23,1     | 2 059     | 45               | 1,9                     |
| 32     | 7 681     | 53,7             | 6 858    | 53,7             | 823       | 53,1             | 31,8                       | 18,3   | 9,5           | 40,3     | 3 861     | 41               | 2,0                     |
| 33     | 6 881     | 52,7             | 6 275    | 52,5             | 606       | 54,5             | 32,0                       | 11,2   | 8,3           | 48,5     | 2 712     | 29               | 2,4                     |
| 34     | 5         | 20,0             | .        | .                | .         | .                | .                          | .      | .             | .        | 4         | 75               | 1,3                     |
| 35     | 1 279     | 50,4             | 1 128    | 51,7             | 151       | 41,1             | 49,7                       | 22,5   | 15,9          | 11,9     | 595       | 39               | 2,1                     |
| 36     | 10 597    | 53,9             | 9 368    | 53,9             | 1 229     | 54,3             | 33,4                       | 18,1   | 9,9           | 38,5     | 5 005     | 39               | 2,1                     |
| 37     | 8 607     | 53,2             | 7 832    | 53,2             | 775       | 53,2             | 29,7                       | 23,6   | 9,2           | 37,5     | 4 377     | 42               | 1,9                     |
| 38     | 8 271     | 51,7             | 7 819    | 51,7             | 452       | 50,4             | 44,5                       | 17,7   | 13,7          | 24,1     | 3 793     | 33               | 2,2                     |
| 39     | 11        | 18,2             | .        | .                | .         | .                | .                          | .      | .             | .        | 7         | 86               | 1,6                     |
| 40     | 3 964     | 51,6             | 3 008    | 52,6             | 956       | 48,2             | 17,7                       | 27,0   | 19,5          | 35,9     | 1 963     | 51               | 1,9                     |
| 41     | 245       | 44,5             | 136      | 47,8             | 109       | 40,4             | 32,1                       | 50,5   | 11,0          | 6,4      | 91        | 27               | 2,7                     |
| 42     | 278       | 45,0             | 171      | 42,1             | 107       | 49,5             | 24,3                       | 42,1   | 0,9           | 32,7     | 4         | 75               | 1,3                     |
| 43     | 2 300     | 49,8             | 1 251    | 50,8             | 1 049     | 48,6             | 28,7                       | 33,4   | 18,4          | 19,5     | 1 124     | 48               | 2,0                     |
| 44     | 5 092     | 51,6             | 4 882    | 51,4             | 210       | 56,7             | 52,4                       | 19,5   | 8,1           | 20,0     | 2 331     | 34               | 2,2                     |
| 45     | 7 613     | 52,8             | 7 121    | 52,9             | 492       | 51,8             | 30,9                       | 29,5   | 15,7          | 24,0     | 3 953     | 45               | 1,9                     |
| 46     | 4 732     | 50,7             | 3 409    | 51,1             | 1 323     | 49,5             | 31,4                       | 52,2   | 9,3           | 7,1      | 2 032     | 32               | 2,3                     |
| 47     | 1 110     | 49,9             | 1 019    | 49,9             | 91        | 50,5             | 64,8                       | 4,4    | 11,0          | 19,8     | 493       | 31               | 2,3                     |
| 48     | 10 722    | 52,2             | 10 228   | 52,2             | 494       | 52,2             | 57,1                       | 13,4   | 7,3           | 22,3     | 4 868     | 34               | 2,2                     |
| 49     | 12 675    | 51,4             | 12 234   | 51,3             | 441       | 56,7             | 57,4                       | 13,6   | 2,7           | 26,3     | 5 654     | 29               | 2,2                     |
| 50     | 7 054     | 51,2             | 5 355    | 51,9             | 1 699     | 49,1             | 37,5                       | 33,6   | 7,9           | 21,0     | 3 399     | 42               | 2,0                     |

| wohnberechtigte Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren<br>in % |       |        |         |         |         |         |         |                | Durch-<br>schnitts-<br>alter | nach dem Familienstand<br>in % |                  |                  | Bezirk |
|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|--------|
| 0 - 3   | 3 - 6 | 6 - 15 | 15 - 25 | 25 - 40 | 40 - 60 | 60 - 75 | 75 - 80 | 80 und<br>mehr |                              | ledig                          | verhei-<br>ratet | verw./<br>gesch. |        |
| 14  | 15    | 16     | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22             | 23                           | 24                             | 25               | 26               |        |
| 1,5   | 1,3   | 2,8    | 15,2    | 35,5    | 25,4    | 12,5    | 2,4     | 3,3            | 40                           | 56,2                           | 29,4             | 14,4             | 01     |
| 1,8   | 1,5   | 3,6    | 13,0    | 29,5    | 27,5    | 14,0    | 2,7     | 6,3            | 42                           | 51,1                           | 31,7             | 17,2             | 02     |
| 3,0   | 3,1   | 5,4    | 14,5    | 29,3    | 28,4    | 10,7    | 2,7     | 2,8            | 38                           | 47,3                           | 39,2             | 13,5             | 03     |
| 3,1   | 3,0   | 8,3    | 13,9    | 29,0    | 29,1    | 10,4    | 1,4     | 1,6            | 36                           | 51,7                           | 34,1             | 14,1             | 04     |
| 2,5   | 1,9   | 5,6    | 10,0    | 27,8    | 30,3    | 14,7    | 2,5     | 4,6            | 42                           | 46,7                           | 38,1             | 15,3             | 05     |
| 1,4   | 1,1   | 3,7    | 12,5    | 35,3    | 23,1    | 14,2    | 3,5     | 5,3            | 42                           | 55,0                           | 29,1             | 15,9             | 06     |
| 2,1   | 1,6   | 5,2    | 10,4    | 27,8    | 28,0    | 13,5    | 4,2     | 7,3            | 43                           | 48,0                           | 33,4             | 18,6             | 07     |
| 2,5   | 2,0   | 6,0    | 11,6    | 28,2    | 28,9    | 13,7    | 2,9     | 4,3            | 41                           | 49,0                           | 36,1             | 14,9             | 08     |
| 2,1   | 1,8   | 5,0    | 13,9    | 28,0    | 25,4    | 14,8    | 3,7     | 5,3            | 42                           | 48,7                           | 34,7             | 16,6             | 09     |
| 3,1   | 2,5   | 7,1    | 14,0    | 25,3    | 26,3    | 14,4    | 3,3     | 4,0            | 40                           | 46,1                           | 37,0             | 17,0             | 10     |
| 2,9   | 2,5   | 6,8    | 15,4    | 27,6    | 26,2    | 12,0    | 2,6     | 4,1            | 39                           | 49,0                           | 35,3             | 15,6             | 11     |
| 2,7   | 2,4   | 7,2    | 9,6     | 24,1    | 28,4    | 17,4    | 3,5     | 4,8            | 43                           | 41,6                           | 43,9             | 14,5             | 12     |
| 2,9   | 2,8   | 7,4    | 12,8    | 27,9    | 27,1    | 13,4    | 2,6     | 3,2            | 39                           | 46,6                           | 37,6             | 15,9             | 13     |
| 2,4   | 2,5   | 6,6    | 10,9    | 22,8    | 26,0    | 17,2    | 4,3     | 7,3            | 44                           | 39,4                           | 41,4             | 19,2             | 14     |
| 3,1   | 2,7   | 6,6    | 13,2    | 27,8    | 26,8    | 14,1    | 2,7     | 3,0            | 39                           | 45,5                           | 37,9             | 16,6             | 15     |
| 3,6   | 2,8   | 6,5    | 12,8    | 27,4    | 25,7    | 14,8    | 2,8     | 3,6            | 40                           | 43,7                           | 39,8             | 16,5             | 16     |
| 3,5   | 3,1   | 10,0   | 12,3    | 22,5    | 24,5    | 15,1    | 3,3     | 5,8            | 40                           | 41,1                           | 41,2             | 17,7             | 17     |
| 2,1   | 2,6   | 4,1    | 18,5    | 30,3    | 27,9    | 9,7     | 1,7     | 3,2            | 38                           | 50,0                           | 34,8             | 15,2             | 18     |
| 2,9   | 2,5   | 7,7    | 12,6    | 22,9    | 28,9    | 16,2    | 3,2     | 3,2            | 41                           | 39,6                           | 44,8             | 15,6             | 19     |
| 3,1   | 3,0   | 8,7    | 13,2    | 23,7    | 26,4    | 14,9    | 3,2     | 3,7            | 40                           | 42,2                           | 43,1             | 14,7             | 20     |
| 2,7   | 2,6   | 7,8    | 12,6    | 21,6    | 25,5    | 17,3    | 5,4     | 4,5            | 42                           | 39,3                           | 41,7             | 19,0             | 21     |
| 3,2   | 2,7   | 7,9    | 14,1    | 26,7    | 28,2    | 12,2    | 2,0     | 2,9            | 38                           | 47,2                           | 38,7             | 14,1             | 22     |
| 2,9   | 2,1   | 6,0    | 11,1    | 28,4    | 26,5    | 15,0    | 3,2     | 4,8            | 41                           | 46,9                           | 36,4             | 16,7             | 23     |
| 2,3   | 1,7   | 5,9    | 11,4    | 23,8    | 28,2    | 16,6    | 4,1     | 5,9            | 44                           | 45,4                           | 37,3             | 17,3             | 24     |
| 2,8   | 2,6   | 7,2    | 11,9    | 27,1    | 28,9    | 13,6    | 2,3     | 3,5            | 40                           | 48,1                           | 36,9             | 15,0             | 25     |
| 1,9   | 1,8   | 5,2    | 13,2    | 25,9    | 24,7    | 16,1    | 4,5     | 6,7            | 44                           | 46,7                           | 36,1             | 17,3             | 26     |
| 2,3   | 2,0   | 5,6    | 12,7    | 27,4    | 27,3    | 13,8    | 3,4     | 5,5            | 42                           | 46,4                           | 37,4             | 16,2             | 27     |
| 3,0   | 3,2   | 8,3    | 11,2    | 22,8    | 28,5    | 15,4    | 3,5     | 4,2            | 41                           | 44,3                           | 38,9             | 16,8             | 28     |
| 2,5   | 2,8   | 8,2    | 9,9     | 21,8    | 29,2    | 16,2    | 3,6     | 5,8            | 43                           | 40,1                           | 44,3             | 15,7             | 29     |
| 2,7   | 2,1   | 8,0    | 9,1     | 28,4    | 30,1    | 13,2    | 2,0     | 4,5            | 41                           | 44,6                           | 37,8             | 17,6             | 30     |
| 2,4   | 2,2   | 8,5    | 9,0     | 18,4    | 26,7    | 19,8    | 5,3     | 7,7            | 46                           | 32,8                           | 48,1             | 19,1             | 31     |
| 2,0   | 2,3   | 7,1    | 9,9     | 16,7    | 25,9    | 24,9    | 5,8     | 5,5            | 47                           | 32,3                           | 50,6             | 17,1             | 32     |
| 2,3   | 2,7   | 9,7    | 13,1    | 15,4    | 30,4    | 17,6    | 3,7     | 5,1            | 43                           | 37,0                           | 49,6             | 13,5             | 33     |
| .   | .     | .      | .       | .       | .       | .       | .       | .              | 46                           | .                              | .                | .                | 34     |
| 2,1   | 1,7   | 9,3    | 11,4    | 20,2    | 30,2    | 15,4    | 4,1     | 5,6            | 43                           | 39,6                           | 47,1             | 13,4             | 35     |
| 2,6   | 2,6   | 8,1    | 10,7    | 16,0    | 26,6    | 21,3    | 5,0     | 7,0            | 45                           | 34,3                           | 47,2             | 18,5             | 36     |
| 1,6   | 2,0   | 6,2    | 10,4    | 15,2    | 26,3    | 25,3    | 6,4     | 6,6            | 48                           | 30,4                           | 50,8             | 18,9             | 37     |
| 1,9   | 2,2   | 8,3    | 9,6     | 16,2    | 29,5    | 22,3    | 4,7     | 5,2            | 45                           | 32,8                           | 53,1             | 14,1             | 38     |
| .   | .     | .      | .       | .       | .       | .       | .       | .              | 29                           | .                              | .                | .                | 39     |
| 2,9   | 2,7   | 7,9    | 10,9    | 22,3    | 28,1    | 13,5    | 3,4     | 8,2            | 43                           | 40,7                           | 38,5             | 20,8             | 40     |
| 5,7   | 3,7   | 15,1   | 9,8     | 30,2    | 23,3    | 8,6     | 2,9     | 0,8            | 33                           | 44,1                           | 50,6             | 5,3              | 41     |
| 4,7   | 8,6   | 11,9   | 16,5    | 28,1    | 28,8    | 1,4     | -       | -              | 28                           | 50,0                           | 47,8             | 2,2              | 42     |
| 4,2   | 4,3   | 9,4    | 14,1    | 23,9    | 26,6    | 13,0    | 1,9     | 2,5            | 37                           | 43,6                           | 41,5             | 14,9             | 43     |
| 1,7   | 1,6   | 8,0    | 10,9    | 14,2    | 30,4    | 20,5    | 5,7     | 7,0            | 47                           | 33,9                           | 51,8             | 14,3             | 44     |
| 1,9   | 2,0   | 6,7    | 9,2     | 16,5    | 28,2    | 23,3    | 5,4     | 6,8            | 47                           | 31,8                           | 49,6             | 18,6             | 45     |
| 2,7   | 2,8   | 10,0   | 11,6    | 19,7    | 28,0    | 16,9    | 4,7     | 3,6            | 41                           | 35,9                           | 51,9             | 12,1             | 46     |
| 1,4   | 1,7   | 8,4    | 11,4    | 18,6    | 36,2    | 16,8    | 3,0     | 2,4            | 43                           | 33,7                           | 54,7             | 11,6             | 47     |
| 2,1   | 2,3   | 8,1    | 10,4    | 16,3    | 30,9    | 20,8    | 4,1     | 4,9            | 45                           | 33,9                           | 51,9             | 14,2             | 48     |
| 2,0   | 2,4   | 8,4    | 10,2    | 15,7    | 30,7    | 22,0    | 4,0     | 4,6            | 45                           | 32,5                           | 54,9             | 12,6             | 49     |
| 2,6   | 3,3   | 8,2    | 11,7    | 21,1    | 27,7    | 17,5    | 3,9     | 4,1            | 42                           | 37,7                           | 47,0             | 15,3             | 50     |

## noch: Wohnberechtigte Bevölkerung am 31.12.2007 nach Statistischen Bezirken

| Bezirk | insgesamt |                  | Deutsche |                  | Ausländer |                  | von je 100 Ausländern sind |        |               |          | Haushalte |                  |                         |
|--------|-----------|------------------|----------|------------------|-----------|------------------|----------------------------|--------|---------------|----------|-----------|------------------|-------------------------|
|        | Zahl      | dar. weibl. in % | Zahl     | dar. weibl. in % | Zahl      | dar. weibl. in % | EU-Bürger                  | Türken | ehem. Jugosl. | Sonstige | insgesamt | mit 1 Pers. in % | durchschnittl. HH-Größe |
|        | 1         | 2                | 3        | 4                | 5         | 6                | 7                          | 8      | 9             | 10       | 11        | 12               | 13                      |
| 51     | 8 775     | 53,7             | 8 022    | 53,7             | 753       | 53,5             | 42,6                       | 18,9   | 10,9          | 27,6     | 4 302     | 41               | 2,0                     |
| 52     | 10 858    | 53,5             | 9 906    | 53,4             | 952       | 54,3             | 42,3                       | 17,8   | 12,2          | 27,7     | 5 303     | 40               | 2,0                     |
| 53     | 8 622     | 52,8             | 8 020    | 52,8             | 602       | 53,7             | 55,3                       | 19,9   | 9,8           | 15,0     | 4 106     | 38               | 2,1                     |
| 54     | 7 374     | 53,4             | 6 797    | 53,4             | 577       | 53,4             | 50,4                       | 18,0   | 7,3           | 24,3     | 3 686     | 41               | 2,0                     |
| 55     | 2 414     | 50,8             | 2 256    | 50,8             | 158       | 50,6             | 62,0                       | 12,7   | 9,5           | 15,8     | 1 079     | 31               | 2,2                     |
| 60     | 5 379     | 51,6             | 4 550    | 51,4             | 829       | 52,6             | 43,3                       | 25,0   | 10,3          | 21,5     | 2 574     | 41               | 2,0                     |
| 61     | 4 374     | 50,0             | 4 093    | 50,2             | 281       | 47,0             | 48,0                       | 18,5   | 16,7          | 16,7     | 2 009     | 35               | 2,2                     |
| 62     | 5 558     | 51,7             | 4 815    | 51,8             | 743       | 51,7             | 34,1                       | 30,8   | 17,9          | 17,2     | 2 404     | 31               | 2,3                     |
| 63     | 3 222     | 49,6             | 2 631    | 50,1             | 591       | 47,7             | 49,9                       | 20,5   | 11,3          | 18,3     | 1 661     | 45               | 1,9                     |
| 64     | 8 471     | 49,9             | 5 722    | 51,1             | 2 749     | 47,5             | 39,0                       | 20,8   | 17,9          | 22,2     | 4 545     | 53               | 1,8                     |
| 65     | 2 079     | 46,8             | 1 241    | 46,2             | 838       | 47,9             | 43,3                       | 13,6   | 14,1          | 29,0     | 1 062     | 51               | 1,9                     |
| 70     | 2 870     | 52,9             | 2 568    | 53,3             | 302       | 49,3             | 35,8                       | 20,5   | 13,9          | 29,8     | 1 464     | 45               | 1,9                     |
| 71     | 3 641     | 50,5             | 3 090    | 50,9             | 551       | 47,9             | 40,5                       | 26,3   | 9,8           | 23,4     | 1 858     | 48               | 1,9                     |
| 72     | 8 006     | 50,7             | 7 367    | 50,6             | 639       | 52,4             | 48,0                       | 11,9   | 13,6          | 26,4     | 3 857     | 40               | 2,0                     |
| 73     | 1 412     | 49,4             | 1 233    | 51,1             | 179       | 37,4             | 60,3                       | 15,1   | 14,5          | 10,1     | 631       | 37               | 2,2                     |
| 74     | 4 782     | 51,2             | 4 436    | 51,6             | 346       | 45,7             | 50,9                       | 17,6   | 14,5          | 17,1     | 2 374     | 39               | 2,0                     |
| 75     | 1 049     | 50,0             | 941      | 51,8             | 108       | 34,3             | 79,6                       | 11,1   | 3,7           | 5,6      | 480       | 40               | 2,2                     |
| 76     | 763       | 50,6             | 720      | 50,6             | 43        | 51,2             | 88,4                       | -      | 4,7           | 7,0      | 323       | 30               | 2,4                     |
| 77     | 1 484     | 50,5             | 1 431    | 50,4             | 53        | 52,8             | 62,3                       | 1,9    | 7,5           | 28,3     | 617       | 30               | 2,4                     |
| 78     | 2 659     | 49,9             | 2 477    | 51,0             | 182       | 34,1             | 63,7                       | 12,6   | 11,5          | 12,1     | 1 262     | 37               | 2,1                     |
| 79     | 4 978     | 50,4             | 4 752    | 50,9             | 226       | 38,5             | 76,1                       | 4,9    | 4,4           | 14,6     | 2 185     | 31               | 2,3                     |
| 80     | 3 746     | 52,3             | 3 091    | 52,7             | 655       | 50,1             | 24,4                       | 24,9   | 13,9          | 36,8     | 1 853     | 47               | 1,9                     |
| 81     | 7 818     | 53,1             | 6 125    | 53,0             | 1 693     | 53,5             | 21,2                       | 24,2   | 12,4          | 42,2     | 4 472     | 58               | 1,7                     |
| 82     | 2 003     | 55,4             | 1 653    | 60,3             | 350       | 32,3             | 27,1                       | 9,7    | 16,3          | 46,9     | 834       | 49               | 1,9                     |
| 83     | 4 123     | 52,4             | 3 875    | 52,5             | 248       | 50,8             | 39,9                       | 18,5   | 7,3           | 34,3     | 1 964     | 39               | 2,0                     |
| 84     | 5 655     | 51,7             | 5 323    | 51,4             | 332       | 56,6             | 44,3                       | 19,0   | 17,8          | 19,0     | 2 863     | 46               | 2,0                     |
| 85     | 1 660     | 50,4             | 1 457    | 50,2             | 203       | 52,2             | 34,5                       | 14,3   | 5,9           | 45,3     | 987       | 52               | 1,7                     |
| 86     | 2 335     | 52,3             | 2 281    | 52,2             | 54        | 59,3             | 51,9                       | -      | 9,3           | 38,9     | 1 045     | 29               | 2,2                     |
| 87     | -         | -                | -        | -                | -         | -                | -                          | -      | -             | -        | -         | -                | -                       |
| 90     | 9 234     | 53,8             | 7 989    | 53,9             | 1 245     | 53,1             | 35,3                       | 15,3   | 11,5          | 38,0     | 4 883     | 49               | 1,8                     |
| 91     | 3 983     | 54,1             | 3 765    | 53,9             | 218       | 57,3             | 48,2                       | 8,3    | 6,4           | 37,2     | 1 921     | 43               | 2,0                     |
| 92     | 5 161     | 52,5             | 4 512    | 52,1             | 649       | 54,9             | 34,4                       | 18,8   | 13,3          | 33,6     | 2 627     | 47               | 1,9                     |
| 93     | 4 637     | 53,2             | 4 468    | 53,1             | 169       | 54,4             | 55,0                       | 8,9    | 7,7           | 28,4     | 2 260     | 41               | 2,0                     |
| 94     | 7 799     | 51,9             | 7 276    | 51,8             | 523       | 53,5             | 36,3                       | 14,1   | 6,7           | 42,8     | 3 736     | 38               | 2,1                     |
| 95     | 8 214     | 56,1             | 7 581    | 56,7             | 633       | 49,3             | 37,9                       | 14,1   | 11,7          | 36,3     | 3 683     | 47               | 1,9                     |
| 96     | 5 002     | 50,2             | 4 745    | 50,3             | 257       | 47,9             | 54,5                       | 5,4    | 10,9          | 29,2     | 2 271     | 34               | 2,2                     |
| 97     | 952       | 49,8             | 919      | 50,1             | 33        | 42,4             | 48,5                       | 27,3   | 6,1           | 18,2     | 402       | 28               | 2,4                     |
| insg.  | 506 085   | 51,8             | 417 022  | 52,3             | 89 063    | 49,7             | 35,0                       | 22,8   | 14,0          | 28,1     | 261 088   | 48               | 1,9                     |

| wohnberechtigte Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren<br>in % |       |        |         |         |         |         |         |                | Durch-<br>schnitts-<br>alter | nach dem Familienstand<br>in % |                  |                  | Bezirk |
|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|--------|
| 0 - 3   | 3 - 6 | 6 - 15 | 15 - 25 | 25 - 40 | 40 - 60 | 60 - 75 | 75 - 80 | 80 und<br>mehr |                              | ledig                          | verhei-<br>ratet | verw./<br>gesch. |        |
| 14  | 15    | 16     | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22             | 23                           | 24                             | 25               | 26               |        |
| 2,1   | 1,7   | 6,5    | 9,7     | 16,8    | 28,3    | 22,5    | 5,7     | 6,8            | 47                           | 31,0                           | 51,0             | 18,0             | 51     |
| 2,1   | 2,4   | 7,4    | 9,9     | 19,4    | 28,5    | 19,0    | 4,4     | 6,9            | 45                           | 34,0                           | 50,1             | 15,9             | 52     |
| 2,1   | 2,6   | 7,8    | 9,1     | 16,7    | 28,9    | 21,4    | 5,0     | 6,5            | 46                           | 33,6                           | 50,4             | 15,9             | 53     |
| 2,3   | 2,0   | 7,3    | 10,8    | 17,4    | 29,1    | 21,2    | 4,7     | 5,2            | 45                           | 34,6                           | 47,3             | 18,1             | 54     |
| 2,4   | 2,5   | 9,4    | 9,5     | 16,4    | 33,3    | 19,1    | 3,3     | 4,1            | 43                           | 34,8                           | 52,9             | 12,3             | 55     |
| 2,7   | 2,6   | 6,9    | 10,1    | 21,5    | 29,1    | 17,0    | 4,3     | 5,9            | 44                           | 35,9                           | 48,2             | 15,9             | 60     |
| 2,0   | 2,1   | 8,3    | 10,5    | 16,3    | 30,9    | 19,3    | 5,2     | 5,4            | 45                           | 33,8                           | 52,0             | 14,1             | 61     |
| 3,2   | 3,5   | 9,6    | 10,3    | 19,5    | 29,9    | 17,5    | 3,3     | 3,3            | 41                           | 37,5                           | 50,9             | 11,6             | 62     |
| 2,0   | 2,6   | 7,2    | 10,7    | 21,9    | 32,7    | 16,3    | 3,5     | 3,0            | 42                           | 37,2                           | 48,0             | 14,8             | 63     |
| 2,9   | 2,7   | 6,6    | 11,6    | 26,1    | 27,8    | 15,3    | 2,8     | 4,1            | 41                           | 42,4                           | 41,0             | 16,6             | 64     |
| 3,3   | 3,2   | 8,8    | 14,5    | 26,0    | 28,7    | 11,9    | 1,8     | 1,8            | 37                           | 45,5                           | 39,3             | 15,2             | 65     |
| 2,4   | 2,2   | 6,5    | 8,8     | 24,0    | 31,7    | 14,8    | 4,0     | 5,6            | 44                           | 38,9                           | 44,7             | 16,4             | 70     |
| 2,6   | 2,6   | 8,5    | 10,3    | 24,0    | 31,5    | 14,3    | 2,9     | 3,3            | 41                           | 42,5                           | 42,9             | 14,6             | 71     |
| 2,0   | 2,1   | 7,6    | 9,8     | 17,9    | 35,4    | 17,6    | 3,4     | 4,2            | 44                           | 36,4                           | 49,9             | 13,7             | 72     |
| 2,6   | 2,8   | 9,1    | 11,1    | 23,9    | 30,0    | 13,3    | 3,3     | 3,8            | 40                           | 40,2                           | 47,9             | 11,8             | 73     |
| 1,9   | 2,1   | 7,0    | 8,6     | 16,8    | 30,3    | 23,2    | 5,2     | 4,9            | 46                           | 33,8                           | 52,1             | 14,1             | 74     |
| 2,6   | 2,8   | 9,1    | 11,0    | 21,9    | 30,9    | 14,0    | 2,8     | 5,1            | 41                           | 37,3                           | 49,8             | 13,0             | 75     |
| 2,6   | 3,4   | 9,0    | 11,0    | 17,0    | 33,3    | 15,6    | 4,2     | 3,8            | 42                           | 37,5                           | 49,3             | 13,2             | 76     |
| 4,1   | 3,7   | 7,7    | 11,9    | 20,0    | 31,5    | 12,3    | 3,8     | 4,9            | 41                           | 37,2                           | 51,3             | 11,5             | 77     |
| 2,3   | 1,8   | 7,1    | 11,1    | 18,9    | 30,9    | 18,6    | 5,2     | 4,0            | 44                           | 36,1                           | 52,1             | 11,8             | 78     |
| 1,8   | 2,2   | 9,6    | 11,9    | 16,6    | 33,0    | 18,4    | 3,6     | 2,9            | 42                           | 36,7                           | 52,4             | 10,9             | 79     |
| 2,7   | 2,8   | 8,0    | 11,8    | 23,3    | 28,8    | 13,7    | 3,4     | 5,4            | 41                           | 43,6                           | 41,6             | 14,8             | 80     |
| 3,1   | 2,9   | 6,8    | 11,7    | 23,8    | 25,8    | 16,2    | 4,1     | 5,7            | 42                           | 44,7                           | 37,2             | 18,1             | 81     |
| 1,9   | 1,3   | 5,5    | 13,9    | 18,7    | 24,6    | 16,1    | 4,7     | 13,3           | 47                           | 44,6                           | 34,1             | 21,3             | 82     |
| 2,3   | 2,3   | 8,0    | 9,7     | 16,8    | 30,9    | 19,2    | 4,4     | 6,5            | 45                           | 36,2                           | 49,4             | 14,4             | 83     |
| 2,2   | 2,4   | 9,5    | 10,1    | 17,5    | 30,3    | 18,1    | 4,5     | 5,4            | 44                           | 39,0                           | 45,4             | 15,6             | 84     |
| 1,4   | 2,5   | 4,4    | 8,4     | 19,0    | 28,0    | 24,4    | 5,9     | 6,0            | 48                           | 31,5                           | 48,9             | 19,6             | 85     |
| 1,8   | 1,8   | 8,5    | 9,0     | 13,2    | 30,6    | 22,1    | 6,1     | 7,0            | 47                           | 30,8                           | 53,9             | 15,2             | 86     |
| -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -              | -                            | -                              | -                | -                | 87     |
| 2,8   | 2,4   | 7,3    | 8,3     | 24,1    | 28,6    | 16,5    | 3,7     | 6,3            | 43                           | 40,4                           | 43,1             | 16,5             | 90     |
| 2,1   | 2,4   | 8,0    | 7,3     | 16,5    | 28,9    | 21,6    | 4,5     | 8,8            | 47                           | 36,5                           | 47,3             | 16,3             | 91     |
| 2,7   | 3,1   | 8,5    | 8,6     | 21,1    | 29,6    | 17,8    | 3,4     | 5,2            | 43                           | 39,0                           | 45,7             | 15,3             | 92     |
| 2,8   | 2,4   | 6,6    | 7,3     | 15,2    | 28,8    | 23,9    | 5,0     | 8,1            | 48                           | 32,6                           | 51,1             | 16,3             | 93     |
| 2,3   | 3,1   | 8,8    | 8,9     | 17,2    | 30,2    | 20,7    | 3,9     | 5,0            | 44                           | 36,1                           | 50,8             | 13,2             | 94     |
| 2,0   | 2,3   | 7,6    | 8,7     | 16,0    | 25,8    | 17,8    | 5,8     | 13,9           | 49                           | 35,5                           | 42,8             | 21,7             | 95     |
| 2,2   | 2,9   | 10,0   | 10,5    | 16,7    | 32,9    | 17,4    | 3,5     | 4,0            | 42                           | 36,2                           | 51,3             | 12,5             | 96     |
| 2,4   | 1,9   | 9,9    | 11,6    | 14,5    | 35,2    | 18,5    | 3,0     | 3,0            | 42                           | 36,1                           | 54,0             | 9,9              | 97     |
| 2,5   | 2,4   | 7,3    | 11,3    | 22,3    | 28,2    | 17,0    | 3,8     | 5,2            | 43                           | 40,7                           | 43,4             | 15,9             | insg.  |



## 4. Wohnungsbestand und Bautätigkeit

Zum 31.12.2007 wurden vom Bayerischen Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung in Nürnberg 262 778 Wohnungen (ohne Wohnungen in Wohnheimen) festgestellt. Die Ergebnisse der amtlichen Fortschreibung stehen allerdings nicht in kleinräumiger Gliederung zur Verfügung. Der in früheren Ausgaben der innergebietlichen Strukturdaten dargestellte Wohnungsbestand beruhte auf der vom Amt für Stadtforschung und Statistik geführten Gebäudedatei, die auf Basis der Grundstücks- und

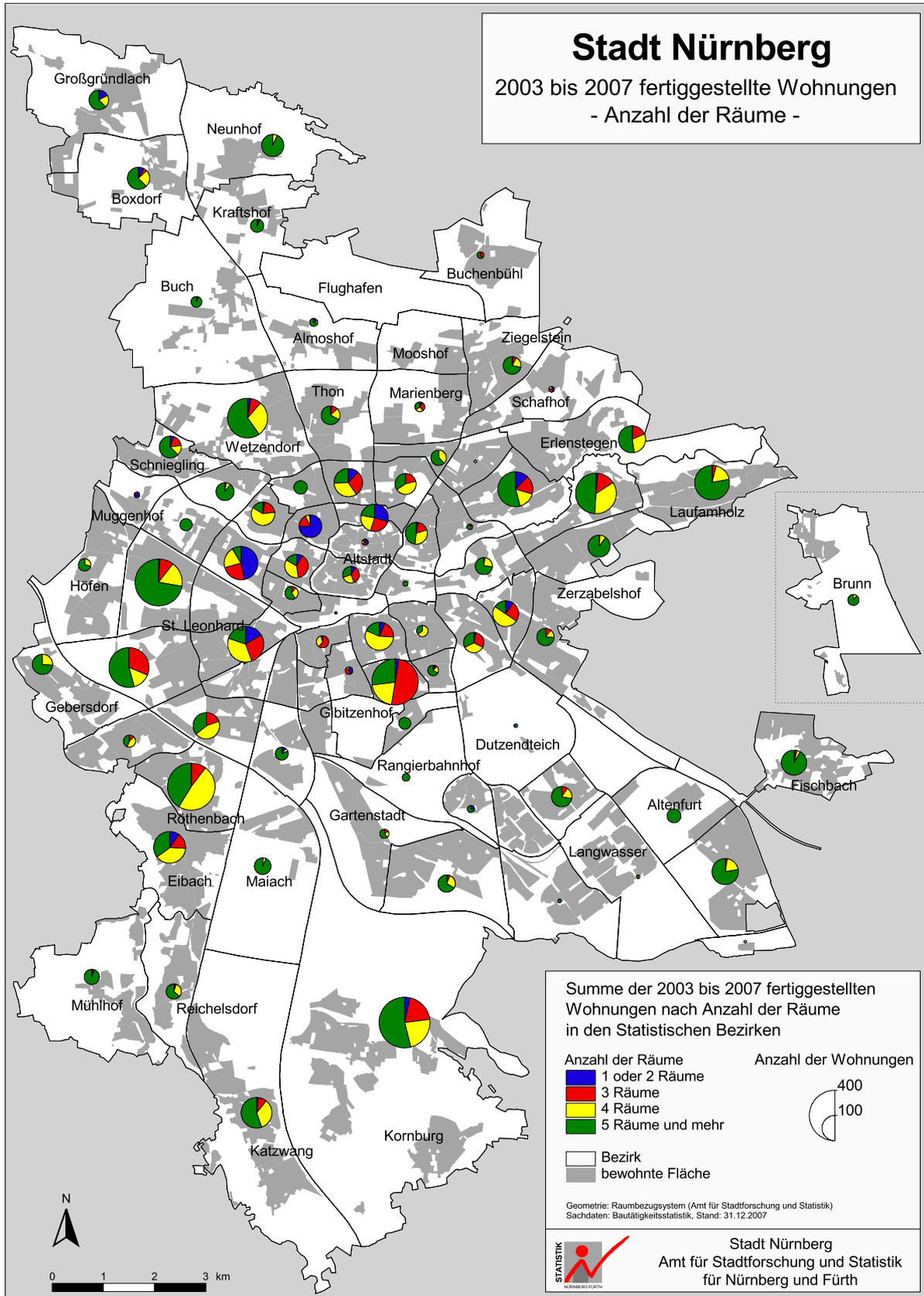
Gebäudeerhebung 1980 unter Heranziehung wohnungsstatistisch relevanter Quellen aktualisiert und mit Hilfe der amtlichen Bautätigkeitsstatistik fortgeschrieben wurde.

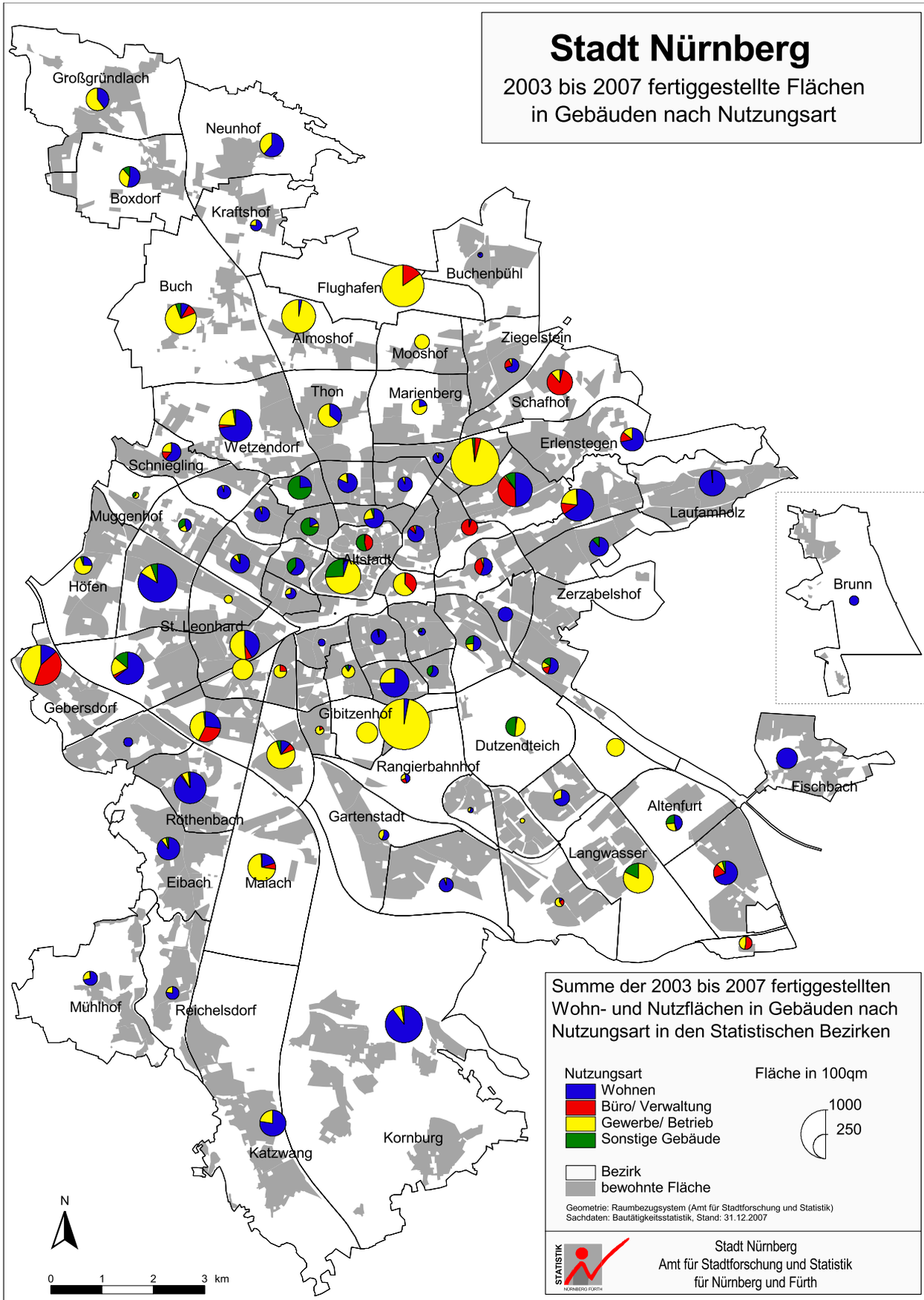
Aufgrund von nicht eindeutig erfassten Umbauten, Abgängen oder Umnutzungen sind im Laufe der Zeit Fehler entstanden, deren Bereinigung zur Zeit durchgeführt wird. Aus diesem Grund wird in dieser Ausgabe auf eine Veröffentlichung des Gebäudebestandes verzichtet.

Die Bautätigkeitsstatistik (Baugenehmigungen, Baufertigstellungen) erstreckt sich auf alle genehmigungs-, zustimmungs- oder anzeigepflichtigen Baumaßnahmen, bei denen Wohnraum oder sonstiger Nutzraum geschaffen oder verändert wird. Es werden auch die Bauvorhaben nachgewiesen, die seit dem 01.06.1994 aufgrund der neuen Bayerischen Bauordnung vom Genehmigungsverfahren freigestellt sind, allerdings ohne Wohnungen in Wohnheimen.

| Spalte | Spaltentitel   | Bemerkungen  |
|--------|--|--|
| 1      | 2007 genehmigte Wohnungen  | Alle 2007 neu genehmigten Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden ohne Umbaumaßnahmen und ohne Wohnheimwohnungen  |
| 2 - 7  | Summe der Baufertigstellungen der letzten 5 Jahre (2003 – 2007): Wohnungen                                   | Summe der fertiggestellten Wohnungen im Wohn- und Nichtwohnbau (ohne Wohnheimgebäude), nur Neubau ohne Umbaumaßnahmen.<br>Bei einer Summe von weniger als 3 Gebäuden werden keine Angaben zur fachlichen Untergliederung in den Spalten 3 bis 7 vorgenommen.   |
| 8      | Summe der Baufertigstellungen der letzten 5 Jahre (2003 – 2007): Wohn- und Nutzflächen in Gebäuden insgesamt | Summe der Wohn- und Nutzflächen in allen neu errichteten Wohn- und Nichtwohngebäuden (ohne Wohnheime).<br>Wohngebäude sind Gebäude, die flächenmäßig mindestens zur Hälfte für Wohnzwecke genutzt werden. Nichtwohngebäude sind Gebäude, bei denen weniger als die Hälfte der Gesamtnutzfläche für Wohnzwecke genutzt wird und der überwiegende Teil gewerblichen, sozialen, kulturellen oder Verwaltungszwecken dient. In Sp. 8 sind daher auch die Nutzflächen in Wohngebäuden bzw. die Wohnflächen in Nichtwohngebäuden enthalten.<br>Bei einer Summe von weniger als 3 Gebäuden werden keine Angaben zur fachlichen Untergliederung in den Spalten 9 bis 12 vorgenommen. |
| 9      | davon nach Nutzungsart: Wohngebäude  | Summe der Wohn- und Nutzflächen in Wohngebäuden (Prozentanteil an der Wohn- und Nutzfläche insgesamt)  |
| 10     | davon nach Nutzungsart: Büro / Verwaltung  | Summe der Wohn- und Nutzflächen in überwiegend für Büro- und Verwaltungszwecke genutzten Nichtwohngebäuden (Prozentanteil an der Wohn- und Nutzfläche insgesamt)   |
| 11     | davon nach Nutzungsart: Gewerbliche Betriebsgebäude  | Summe der Wohn- und Nutzflächen in überwiegend für gewerbliche Zwecke genutzten Nichtwohngebäuden (Fabrik, Werkstatt, Lager, Handelsgebäude, Verkehrsgebäude, landwirtschaftliche Betriebsgebäude, Hotels, Gaststätten) (Prozentanteil an der Wohn- und Nutzfläche insgesamt)  |
| 12     | davon nach Nutzungsart: Sonstige   | Summe der Wohn- und Nutzflächen in Anstaltsgebäuden (z.B. Krankenhäuser, Heime) und sonstigen Nichtwohngebäuden wie Schulen, Kindergärten, Museen, Sporthallen, Freizeit- und Gemeinschaftshäuser, Hochschul-/ Forschungsgebäude usw. (Prozentanteil an der Wohn- und Nutzfläche insgesamt)  |







**Bautätigkeit nach Statistischen Bezirken S. 66**

**Bautätigkeit nach Distrikten S. 68**

## Bautätigkeit nach Statistischen Bezirken

| Bezirk | 2007 genehmigte Wohnungen | Summe der Baufertigstellungen der letzten 5 Jahre (2003 - 2007) |                                  |                           |         |         |               |                                  |                        |                        |                          |          |
|--------|---------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|---------|---------|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------|
|        |                           | Wohnungen   |                                  |                           |         |         |               | Wohn- und Nutzfläche in Gebäuden |                        |                        |                          |          |
|        |                           | insgesamt   | dar. in Ein- u. Zweifam. häusern | davon nach Zahl der Räume |         |         |               | insgesamt                        | davon nach Nutzungsart |                        |                          |          |
|        |                           |   |                                  | 1 od. 2 Räume             | 3 Räume | 4 Räume | 5 u. m. Räume |                                  | Wohngebäude            | Büro-/Verwalt.-gebäude | Gewerbl. Betriebsgebäude | Sonstige |
|        |                           | Zahl  | Zahl                             | in % von Sp. 2            |         |         |               |                                  | 100 m <sup>2</sup>     | in % von Sp. 8         |                          |          |
| 1      | 2                         | 3   | 4                                | 5                         | 6       | 7       | 8             | 9                                | 10                     | 11                     | 12                       |          |
| 01     | -                         | 43  | 16,3                             | 9,3                       | 34,9    | 25,6    | 30,2          | 520                              | 5,2                    | -                      | 69,2                     | 25,4     |
| 02     | -                         | 4   | -                                | -                         | -       | -       | 100,0         | 220                              | 1,4                    | 36,4                   | 62,7                     | -        |
| 03     | -                         | 1   | .                                | .                         | .       | .       | .             | 1                                | .                      | .                      | .                        | .        |
| 04     | -                         | 27  | 33,3                             | -                         | 11,1    | 29,6    | 59,3          | 48                               | 70,8                   | -                      | 29,2                     | -        |
| 05     | -                         | 86  | 2,3                              | 8,1                       | 39,5    | 36,0    | 16,3          | 125                              | 60,8                   | 0,8                    | -                        | 38,4     |
| 06     | 177                       | 6   | 50,0                             | 33,3                      | 33,3    | 16,7    | 16,7          | 115                              | 2,6                    | 43,5                   | -                        | 53,9     |
| 07     | 45                        | 80  | 1,3                              | 75,0                      | 17,5    | 6,3     | 1,3           | 132                              | 18,2                   | -                      | 6,8                      | 75,0     |
| 08     | 12                        | 117   | 2,6                              | 29,9                      | 24,8    | 23,1    | 22,2          | 160                              | 72,5                   | -                      | 22,5                     | 5,0      |
| 09     | 61                        | 75  | -                                | 2,7                       | 17,3    | 32,0    | 48,0          | 113                              | 85,8                   | 9,7                    | 4,4                      | -        |
| 10     | -                         | 64  | 1,6                              | 3,1                       | 29,7    | 34,4    | 32,8          | 94                               | 51,1                   | -                      | 22,3                     | 27,7     |
| 11     | 11                        | 20  | -                                | -                         | -       | 65,0    | 35,0          | 22                               | 72,7                   | -                      | 4,5                      | 18,2     |
| 12     | 9                         | 18  | 16,7                             | 5,6                       | 5,6     | 22,2    | 66,7          | 52                               | 59,6                   | -                      | -                        | 40,4     |
| 13     | 37                        | 124   | -                                | 6,5                       | 19,4    | 55,6    | 18,5          | 99                               | 96,0                   | -                      | 1,0                      | 2,0      |
| 14     | 24                        | 333   | 3,6                              | 2,7                       | 49,8    | 20,4    | 27,0          | 347                              | 74,9                   | -                      | 25,1                     | -        |
| 15     | 57                        | 9   | -                                | 44,4                      | 44,4    | 11,1    | -             | 70                               | 8,6                    | -                      | 82,9                     | 8,6      |
| 16     | -                         | 23  | .                                | .                         | .       | .       | .             | 20                               | .                      | .                      | .                        | .        |
| 17     | 15                        | -   | .                                | .                         | .       | .       | .             | -                                | .                      | .                      | .                        | .        |
| 18     | -                         | -   | -                                | -                         | -       | -       | -             | 69                               | -                      | 24,6                   | 75,4                     | -        |
| 19     | -                         | -   | -                                | -                         | -       | -       | -             | 177                              | -                      | -                      | 100,0                    | -        |
| 20     | -                         | 202   | 6,4                              | 16,3                      | 28,2    | 35,6    | 19,8          | 359                              | 42,1                   | 7,0                    | 51,3                     | -        |
| 21     | -                         | -   | .                                | .                         | .       | .       | .             | 27                               | .                      | .                      | .                        | .        |
| 22     | 67                        | 175   | 0,6                              | 46,9                      | 24,0    | 20,6    | 8,6           | 153                              | 86,9                   | -                      | 9,2                      | 3,9      |
| 23     | 5                         | 86  | 3,5                              | 2,3                       | 20,9    | 60,5    | 16,3          | 94                               | 94,7                   | -                      | 5,3                      | -        |
| 24     | -                         | 28  | 10,7                             | -                         | -       | -       | 100,0         | 234                              | 23,9                   | -                      | -                        | 76,1     |
| 25     | 7                         | 126   | 1,6                              | 11,9                      | 28,6    | 34,1    | 25,4          | 159                              | 81,8                   | -                      | 15,7                     | 1,9      |
| 26     | 36                        | 68  | 2,9                              | -                         | 20,6    | 45,6    | 33,8          | 90                               | 93,3                   | -                      | 6,7                      | -        |
| 27     | 70                        | 5   | -                                | -                         | 20,0    | -       | 80,0          | 110                              | 4,5                    | 94,5                   | -                        | 0,9      |
| 28     | 2                         | 46  | 34,8                             | -                         | 2,2     | 23,9    | 73,9          | 128                              | 56,3                   | 39,8                   | 4,7                      | -        |
| 29     | -                         | 104   | 7,7                              | 9,6                       | 25,0    | 50,0    | 15,4          | 86                               | 100,0                  | -                      | -                        | -        |
| 30     | -                         | 2   | 100,0                            | -                         | -       | -       | 100,0         | 157                              | 3,2                    | -                      | 47,8                     | 49,0     |
| 31     | -                         | 8   | .                                | .                         | .       | .       | .             | 11                               | .                      | .                      | .                        | .        |
| 32     | -                         | -   | .                                | .                         | .       | .       | .             | 9                                | .                      | .                      | .                        | .        |
| 33     | 25                        | 65  | 52,3                             | -                         | 9,2     | 18,5    | 72,3          | 106                              | 70,8                   | -                      | 29,2                     | -        |
| 34     | -                         | -   | .                                | .                         | .       | .       | .             | 133                              | .                      | .                      | .                        | .        |
| 35     | -                         | 30  | 100,0                            | -                         | -       | -       | 100,0         | 106                              | 44,3                   | 2,8                    | 26,4                     | 27,4     |
| 36     | -                         | 2   | 100,0                            | -                         | -       | 50,0    | 50,0          | 372                              | 0,3                    | -                      | 81,7                     | 18,0     |
| 37     | -                         | 2   | 100,0                            | -                         | -       | -       | 100,0         | 33                               | 12,1                   | 27,3                   | 60,6                     | -        |
| 38     | 27                        | 107   | 72,9                             | -                         | 2,8     | 19,6    | 77,6          | 240                              | 68,8                   | 18,8                   | 8,3                      | 4,2      |
| 39     | -                         | 1   | 100,0                            | -                         | -       | 100,0   | -             | 70                               | -                      | 51,4                   | 47,1                     | -        |
| 40     | -                         | 22  | 100,0                            | -                         | -       | -       | 100,0         | 1 087                            | 2,9                    | 0,1                    | 97,1                     | -        |
| 41     | -                         | 9   | 100,0                            | -                         | -       | -       | 100,0         | 33                               | 45,5                   | 24,2                   | 30,3                     | -        |
| 42     | 1                         | -   | -                                | -                         | -       | -       | -             | 186                              | -                      | -                      | 100,0                    | -        |
| 43     | -                         | -   | -                                | -                         | -       | -       | -             | 29                               | -                      | 17,2                   | 82,8                     | -        |
| 44     | 5                         | 47  | 80,9                             | 2,1                       | 4,3     | 27,7    | 66,0          | 82                               | 93,9                   | 1,2                    | 4,9                      | -        |
| 45     | 2                         | 13  | 76,9                             | -                         | 15,4    | 23,1    | 61,5          | 43                               | 55,8                   | -                      | 44,2                     | -        |
| 46     | 2                         | 26  | 88,5                             | 11,5                      | -       | 7,7     | 80,8          | 335                              | 11,0                   | 8,4                    | 75,5                     | 5,1      |
| 47     | -                         | 43  | 76,7                             | -                         | -       | 7,0     | 93,0          | 318                              | 19,8                   | 7,2                    | 72,0                     | 0,9      |
| 48     | 19                        | 147   | 66,7                             | 2,0                       | 8,8     | 34,0    | 55,1          | 284                              | 77,1                   | -                      | 22,5                     | 0,4      |
| 49     | 125                       | 403   | 51,6                             | 3,5                       | 19,4    | 23,1    | 54,1          | 574                              | 89,7                   | -                      | 8,2                      | 2,1      |
| 50     | 2                         | 109   | 19,3                             | -                         | 19,3    | 45,0    | 35,8          | 388                              | 26,8                   | 30,4                   | 41,0                     | 1,8      |

| Bezirk | Summe der Baufertigstellungen der letzten 5 Jahre (2003 - 2007) |           |                                  |                           |         |         |                    |                                  |                        |                        |                          |          |  |
|--------|---|-----------|----------------------------------|---------------------------|---------|---------|--------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------|--|
|        | 2007 genehmigte Wohnungen                                       | Wohnungen |                                  |                           |         |         |                    | Wohn- und Nutzfläche in Gebäuden |                        |                        |                          |          |  |
|        |   | insgesamt | dar. in Ein- u. Zweifam. häusern | davon nach Zahl der Räume |         |         |                    | insgesamt                        | davon nach Nutzungsart |                        |                          |          |  |
|        |   |           |                                  | 1 od. 2 Räume             | 3 Räume | 4 Räume | 5 u. m. Räume      |                                  | Wohngebäude            | Büro-/Verwalt.-gebäude | Gewerbl. Betriebsgebäude | Sonstige |  |
|        | Zahl  | Zahl      | in % von Sp. 2                   |                           |         |         | 100 m <sup>2</sup> | in % von Sp. 8                   |                        |                        |                          |          |  |
| 1      | 2   | 3         | 4                                | 5                         | 6       | 7       | 8                  | 9                                | 10                     | 11                     | 12                       |          |  |
| 51     | 2   | 23        | 56,5                             | -                         | 13,0    | 43,5    | 43,5               | 34                               | 100,0                  | -                      | -                        | -        |  |
| 52     | 56  | 349       | 27,2                             | 0,3                       | 10,0    | 48,7    | 41,0               | 423                              | 89,8                   | 1,4                    | 7,1                      | 1,7      |  |
| 53     | 19  | 158       | 38,6                             | 10,1                      | 15,8    | 38,6    | 35,4               | 214                              | 89,7                   | -                      | 7,5                      | 3,3      |  |
| 54     | 2   | 36        | 77,8                             | 2,8                       | 2,8     | 30,6    | 63,9               | 69                               | 76,8                   | -                      | 23,2                     | -        |  |
| 55     | 3   | 36        | 100,0                            | -                         | 2,8     | 2,8     | 94,4               | 84                               | 71,4                   | -                      | 26,2                     | 2,4      |  |
| 60     | 77  | 249       | 47,0                             | -                         | 31,3    | 14,5    | 54,2               | 438                              | 65,1                   | 2,7                    | 18,5                     | 13,9     |  |
| 61     | 2   | 64        | 57,8                             | -                         | -       | 26,6    | 73,4               | 687                              | 13,2                   | 42,4                   | 44,5                     | -        |  |
| 62     | 3   | 345       | 68,4                             | 0,9                       | 9,6     | 17,4    | 72,2               | 629                              | 83,9                   | -                      | 10,5                     | 5,6      |  |
| 63     | 1   | 24        | 70,8                             | -                         | -       | 29,2    | 70,8               | 131                              | 25,2                   | -                      | 70,2                     | 4,6      |  |
| 64     | -   | 23        | 100,0                            | -                         | -       | -       | 100,0              | 69                               | 44,9                   | -                      | 20,3                     | 34,8     |  |
| 65     | -   | 5         | -                                | 80,0                      | 20,0    | -       | -                  | 15                               | -                      | -                      | 66,7                     | 40,0     |  |
| 70     | 15  | 50        | 90,0                             | -                         | 2,0     | 8,0     | 90,0               | 78                               | 94,9                   | -                      | 5,1                      | -        |  |
| 71     | 10  | 75        | 49,3                             | 5,3                       | 17,3    | 14,7    | 62,7               | 145                              | 61,4                   | 14,5                   | 24,1                     | -        |  |
| 72     | 101   | 248       | 38,3                             | 2,8                       | 8,5     | 29,0    | 59,7               | 445                              | 72,8                   | 3,1                    | 21,6                     | 2,5      |  |
| 73     | 26  | 18        | 100,0                            | 5,6                       | -       | -       | 94,4               | 403                              | 8,4                    | 10,4                   | 75,4                     | 5,5      |  |
| 74     | 3   | 55        | 67,3                             | 1,8                       | 10,9    | 20,0    | 67,3               | 226                              | 35,8                   | -                      | 64,2                     | -        |  |
| 75     | 1   | 10        | 70,0                             | 20,0                      | -       | 10,0    | 70,0               | 476                              | 3,4                    | -                      | 96,6                     | -        |  |
| 76     | 1   | 27        | 81,5                             | -                         | 3,7     | 3,7     | 92,6               | 53                               | 75,5                   | -                      | 24,5                     | -        |  |
| 77     | 15  | 77        | 100,0                            | -                         | -       | 6,5     | 93,5               | 237                              | 61,2                   | -                      | 38,8                     | -        |  |
| 78     | -   | 77        | 46,8                             | 7,8                       | 5,2     | 24,7    | 62,3               | 179                              | 53,1                   | -                      | 36,3                     | 10,6     |  |
| 79     | 18  | 59        | 47,5                             | 16,9                      | -       | 20,3    | 62,7               | 214                              | 39,7                   | 0,5                    | 60,3                     | -        |  |
| 80     | 20  | 37        | 24,3                             | -                         | -       | 37,8    | 62,2               | 46                               | 93,5                   | -                      | 6,5                      | -        |  |
| 81     | -   | 1         | 100,0                            | -                         | -       | 100,0   | -                  | 968                              | 0,2                    | 3,7                    | 94,4                     | 1,8      |  |
| 82     | -   | 5         | 100,0                            | 40,0                      | 40,0    | 20,0    | -                  | 270                              | 3,7                    | 84,8                   | 11,5                     | -        |  |
| 83     | 26  | 15        | 33,3                             | 6,7                       | 33,3    | 26,7    | 33,3               | 96                               | 21,9                   | -                      | 78,1                     | -        |  |
| 84     | 4   | 49        | 38,8                             | 2,0                       | 6,1     | 20,4    | 71,4               | 82                               | 69,5                   | 23,2                   | 7,3                      | -        |  |
| 85     | -   | -         | -                                | -                         | -       | -       | -                  | 91                               | -                      | -                      | 100,0                    | -        |  |
| 86     | 1   | 7         | 100,0                            | -                         | 42,9    | -       | 57,1               | 10                               | 90,0                   | -                      | 10,0                     | -        |  |
| 87     | -   | -         | -                                | -                         | -       | -       | -                  | 740                              | -                      | 15,3                   | 84,7                     | -        |  |
| 90     | -   | 190       | 31,6                             | 12,1                      | 17,4    | 16,3    | 54,2               | 494                              | 49,6                   | 39,3                   | 1,6                      | 9,5      |  |
| 91     | 21  | 114       | 9,6                              | 0,9                       | 17,5    | 28,9    | 52,6               | 224                              | 71,4                   | 14,3                   | 13,8                     | -        |  |
| 92     | 2   | 258       | 25,2                             | 1,6                       | 14,3    | 35,3    | 48,8               | 437                              | 65,4                   | 11,7                   | 22,2                     | 0,9      |  |
| 93     | 1   | 76        | 86,8                             | -                         | 1,3     | 9,2     | 89,5               | 152                              | 88,2                   | -                      | -                        | 11,8     |  |
| 94     | 75  | 188       | 59,6                             | 0,5                       | 3,2     | 18,1    | 78,2               | 285                              | 98,9                   | 0,7                    | 0,4                      | -        |  |
| 95     | 25  | 47        | 57,4                             | -                         | 10,6    | 14,9    | 74,5               | 110                              | 54,5                   | 16,4                   | 12,7                     | 16,4     |  |
| 96     | 11  | 99        | 97,0                             | 1,0                       | 3,0     | 4,0     | 91,9               | 181                              | 100,0                  | -                      | -                        | -        |  |
| 97     | 1   | 19        | 100,0                            | -                         | -       | 10,5    | 89,5               | 37                               | 100,0                  | -                      | -                        | -        |  |
| insg.  | 1 385   | 6 019     | 37,7                             | 6,5                       | 16,6    | 26,3    | 50,6               | 17 907                           | 40,5                   | 9,5                    | 43,7                     | 6,3      |  |

## 5. Kraftfahrzeugbestand und Erstzulassungen

Die Daten zum Kraftfahrzeugbestand beruhen auf dem Register der Kraftfahrzeug-Zulassungsstelle.

In dem hieraus abgezogenen Statistik-Datensatz sind alle wesentlichen Merkmale zum Halter, zur Nutzung und zur Technik und Ausstattung des Fahrzeugs enthalten. Die dabei verwendeten Schlüssel zur Beschreibung der Fahrzeug- und Antriebsarten sind mit den vom Kraftfahrt-Bundesamt in Flensburg geführten Schlüsselverzeichnissen identisch.

In den folgenden Tabellen sind die kleinräumigen Bestandszahlen der zugelassenen Kraftfahrzeuge (also ohne stillgelegte oder vorübergehend stillgelegte Fahrzeuge) dargestellt. Dabei ist im Regelfall der Fahrzeugstandort mit der Adresse des Halters identisch. Bei auswärtigen Halteradressen (z.B. bei Firmen mit auswärtigem Unternehmenssitz) gilt der Standort des Fahrzeugs in Nürnberg.

Nicht einbezogen sind Fahrzeuge der Bundeswehr und des Bundesgrenzschutzes, Fahrzeuge mit rotem Kennzeichen oder mit Ausfuhrkennzeichen. Auch die zulassungspflichtigen Kraftfahrzeuganhänger sind nicht enthalten.

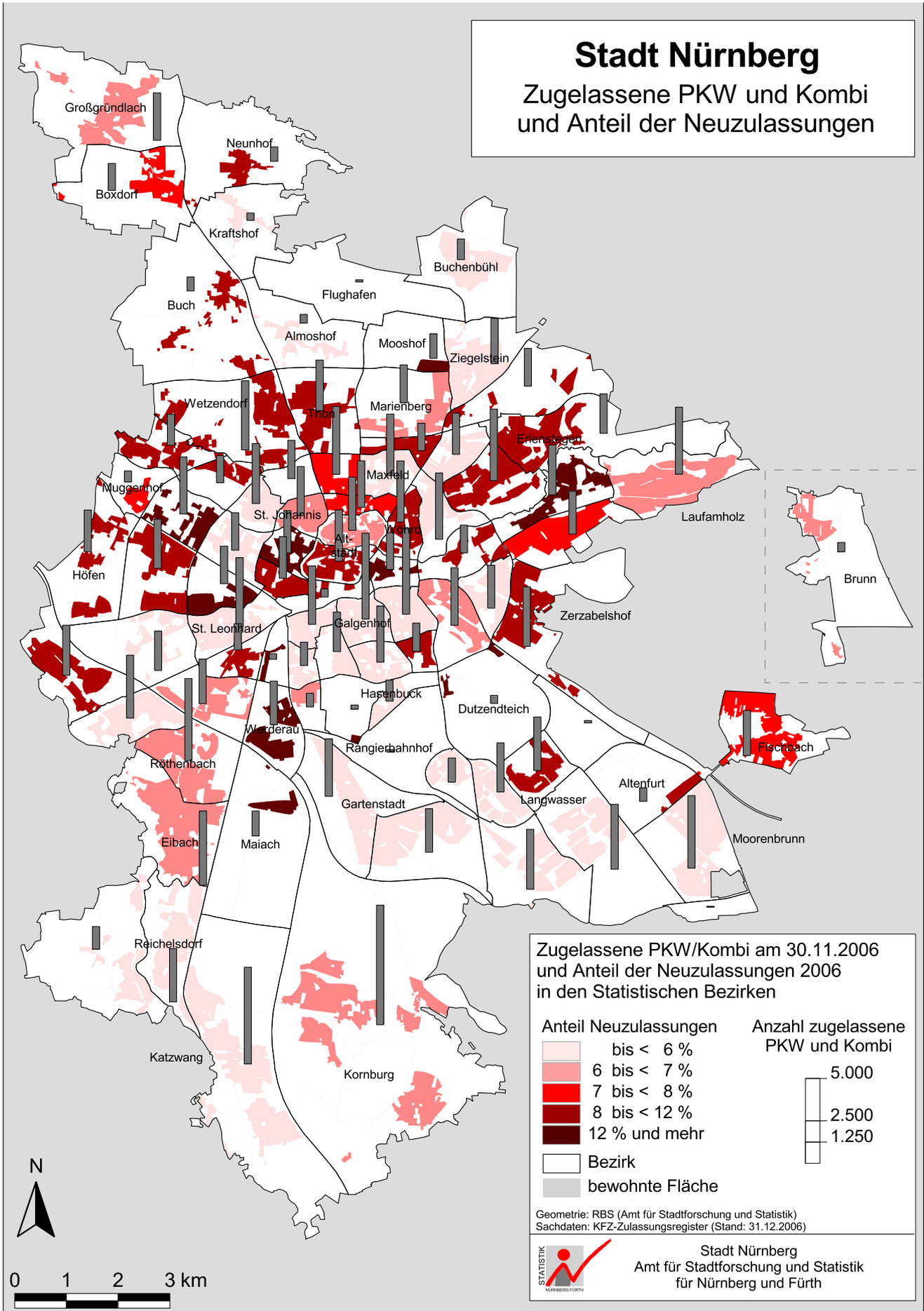
Weitere Erläuterungen zu den in der Tabelle verwendeten Begriffen sind in der folgenden Übersicht aufgeführt:

| Spalte | Spaltentitel                                | Bemerkungen   |
|--------|---|---|
| 1      | Zugelassener Kraftfahrzeugbestand insgesamt | Summe der zugelassenen Personenkraftwagen, Nutzfahrzeuge, selbstfahrenden Zug- und Arbeitsmaschinen sowie Krafträder  |
| 2      | darunter LKW / Bus / Zugmaschinen           | Prozentanteil der Nutzfahrzeuge, Omnibusse und Zugmaschinen an allen Kraftfahrzeugen  |
| 3      | darunter PKW / Kombi insgesamt              | Anzahl der Personenkraftwagen (einschließlich der als PKW zugelassenen sogenannten „Kombi“)   |
| 4      | darunter mit Dieselmotor                    | Anteil der mit Dieselmotor ausgerüsteten PKW an allen Personenkraftwagen  |
| 5      | darunter mit mehr als 1400 ccm Hubraum      | Anteil der mit einem Motor von mehr als 1400 ccm Hubraum ausgerüsteten PKW an allen Personenkraftwagen  |
| 6      | PKW / Kombi je 1000 Einw.                   | Gesamtzahl der PKW/ Kombi (Sp. 3) dividiert durch die Zahl der Einwohner mit Hauptwohnsitz x 1000<br>Keine Angabe bei Distrikten bzw. Bezirken mit weniger als 30 Einwohnern  |
| 7 – 11 | 2006 erstmals zugelassene Kraftfahrzeuge    | Summe der vom 01.01. bis 30.11.2006 erstmals zugelassenen und am 30.11.2006 in Nürnberg gemeldeten Neufahrzeuge. Wegen Umstellungen in der Datenverarbeitung der Zulassungsstelle liegen für 2007 keine kleinräumigen Daten vor.<br><br>Entscheidend ist das Datum der Erstzulassung, nicht der Zulassungsbezirk zum Zeitpunkt der Erstzulassung.<br>Bei den Sp. 8 bis 11 wird auf die Begriffserläuterungen zu den Spalten 2, 3, 5 und 6 verwiesen |



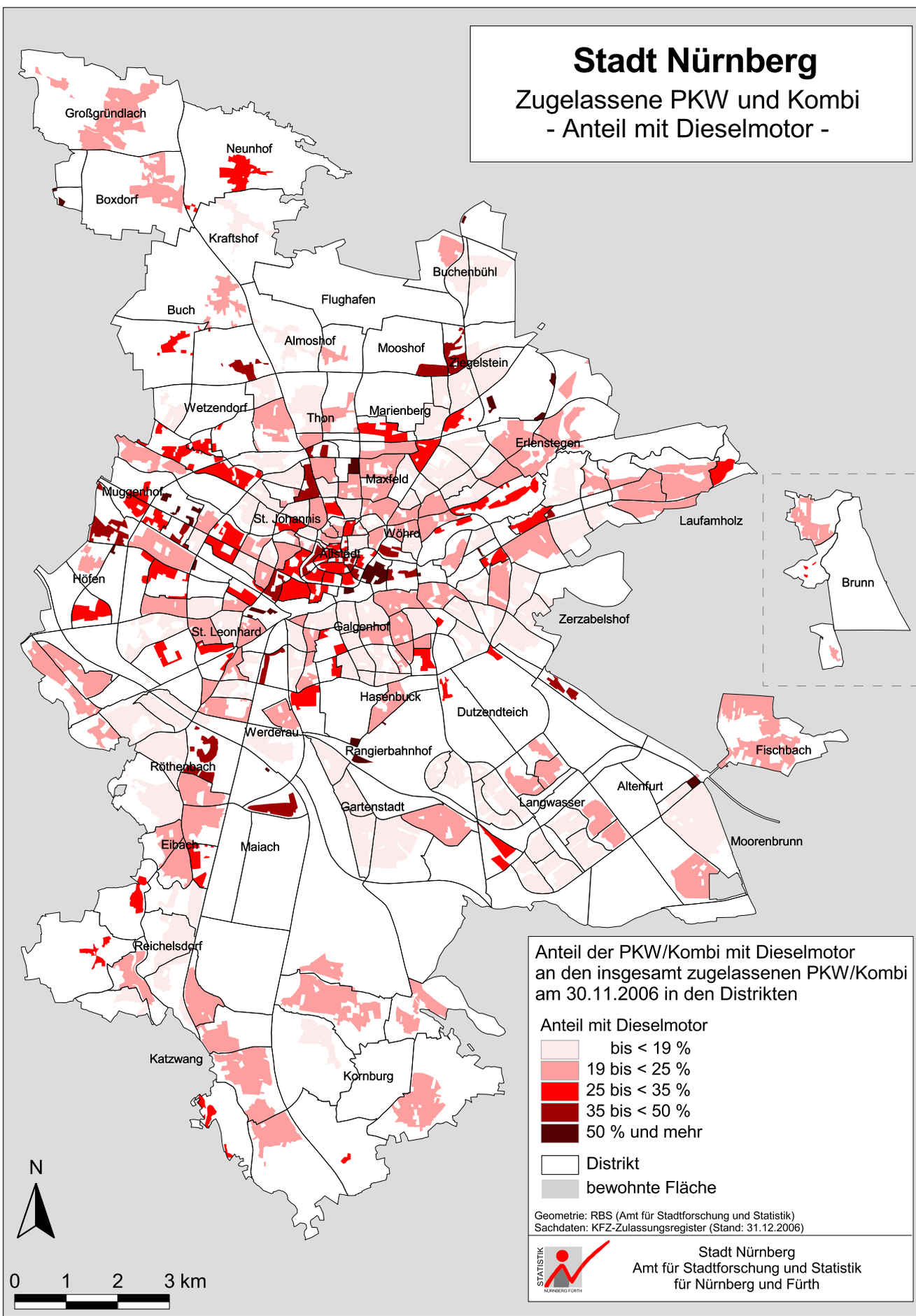
# Stadt Nürnberg

## Zugelassene PKW und Kombi und Anteil der Neuzulassungen



# Stadt Nürnberg

## Zugelassene PKW und Kombi - Anteil mit Dieselmotor -



**Kraftfahrzeugbestand und Erstzulassungen nach Statistischen Bezirken S. 80**

**Kraftfahrzeugbestand und Erstzulassungen nach Distrikten S. 82**

## Kraftfahrzeugbestand und Erstzulassungen nach Statistischen Bezirken

| Bezirk | Zugelassener Kraftfahrzeugbestand 2006 |                             |                      |                          |                                     |                           | 2006 erstmals zugelassene Kfz |                             |                      |                                     |                           |
|--------|--|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|        | insgesamt                              | dar. LKW/ Bus/ Zugmaschinen | darunter PKW / Kombi |                          |                                     |                           | insgesamt                     | dar. LKW/ Bus/ Zugmaschinen | darunter PKW / Kombi |                                     |                           |
|        |  |                             | insgesamt            | darunter mit Dieselmotor | dar. mit mehr als 1.400 ccm Hubraum | PKW/ Kombi je 1.000 Einw. |                               |                             | insgesamt            | dar. mit mehr als 1.400 ccm Hubraum | PKW/ Kombi je 1.000 Einw. |
|        | Zahl                                   | in % von Sp. 1              | Zahl                 | in % von Sp. 3           | Zahl                                | Zahl                      | in % von Sp. 7                | Zahl                        | in % von Sp. 9       | Zahl                                |                           |
| 1      | 2                                      | 3                           | 4                    | 5                        | 6                                   | 7                         | 8                             | 9                           | 10                   | 11                                  |                           |
| 01     | 3 417                                  | 5,4                         | 3 023                | 34,0                     | 86,2                                | 669                       | 334                           | 6,0                         | 301                  | 93,0                                | 67                        |
| 02     | 2 797                                  | 19,2                        | 2 173                | 67,2                     | 87,0                                | 1 920                     | 578                           | 6,9                         | 530                  | 95,5                                | 468                       |
| 03     | 564                                    | 7,8                         | 479                  | 34,7                     | 72,2                                | 503                       | 57                            | 14,0                        | 46                   | 76,1                                | 48                        |
| 04     | 3 421                                  | 21,9                        | 2 455                | 36,5                     | 78,9                                | 298                       | 294                           | 29,3                        | 197                  | 90,9                                | 24                        |
| 05     | 2 811                                  | 4,8                         | 2 487                | 25,5                     | 74,9                                | 470                       | 354                           | 3,7                         | 336                  | 71,7                                | 64                        |
| 06     | 3 570                                  | 3,3                         | 3 146                | 21,3                     | 71,1                                | 360                       | 217                           | 2,8                         | 206                  | 73,8                                | 24                        |
| 07     | 3 261                                  | 3,3                         | 2 881                | 21,1                     | 71,4                                | 381                       | 210                           | 3,8                         | 189                  | 80,4                                | 25                        |
| 08     | 3 101                                  | 3,1                         | 2 750                | 21,8                     | 73,3                                | 378                       | 218                           | 3,7                         | 199                  | 77,4                                | 27                        |
| 09     | 4 131                                  | 3,8                         | 3 604                | 21,1                     | 74,5                                | 384                       | 412                           | 3,2                         | 382                  | 85,9                                | 41                        |
| 10     | 3 806                                  | 2,9                         | 3 381                | 19,6                     | 71,5                                | 333                       | 245                           | 4,5                         | 215                  | 74,9                                | 21                        |
| 11     | 5 751                                  | 3,4                         | 5 044                | 19,4                     | 71,7                                | 306                       | 258                           | 3,5                         | 221                  | 78,3                                | 13                        |
| 12     | 1 888                                  | 3,2                         | 1 663                | 24,5                     | 76,2                                | 458                       | 148                           | 1,4                         | 139                  | 88,5                                | 38                        |
| 13     | 6 057                                  | 8,5                         | 5 066                | 18,9                     | 72,9                                | 295                       | 237                           | 7,2                         | 203                  | 70,9                                | 12                        |
| 14     | 3 727                                  | 3,0                         | 3 311                | 15,8                     | 72,2                                | 326                       | 155                           | 3,9                         | 131                  | 73,3                                | 13                        |
| 15     | 2 684                                  | 5,0                         | 2 327                | 21,7                     | 70,9                                | 315                       | 111                           | 11,7                        | 89                   | 68,5                                | 12                        |
| 16     | 3 918                                  | 4,7                         | 3 439                | 19,0                     | 73,1                                | 288                       | 153                           | 6,5                         | 129                  | 75,2                                | 11                        |
| 17     | 1 546                                  | 3,6                         | 1 372                | 19,8                     | 73,0                                | 279                       | 59                            | 5,1                         | 51                   | 64,7                                | 10                        |
| 18     | 490                                    | 28,8                        | 320                  | 46,3                     | 80,6                                | 705                       | 58                            | 25,9                        | 43                   | 88,4                                | 95                        |
| 19     | 1 736                                  | 5,1                         | 1 545                | 23,2                     | 75,9                                | 333                       | 143                           | 3,5                         | 131                  | 80,2                                | 28                        |
| 20     | 4 680                                  | 6,1                         | 4 056                | 22,4                     | 74,8                                | 303                       | 249                           | 14,1                        | 195                  | 71,8                                | 15                        |
| 21     | 2 635                                  | 9,7                         | 2 212                | 31,4                     | 81,5                                | 418                       | 608                           | 11,7                        | 517                  | 95,9                                | 98                        |
| 22     | 2 555                                  | 6,5                         | 2 208                | 23,3                     | 73,2                                | 251                       | 106                           | 6,6                         | 89                   | 73,0                                | 10                        |
| 23     | 4 020                                  | 3,4                         | 3 538                | 16,8                     | 69,1                                | 331                       | 174                           | 4,6                         | 147                  | 74,8                                | 14                        |
| 24     | 2 866                                  | 12,5                        | 2 264                | 31,8                     | 75,3                                | 473                       | 272                           | 30,5                        | 179                  | 87,7                                | 37                        |
| 25     | 4 845                                  | 9,6                         | 3 988                | 24,6                     | 72,3                                | 373                       | 378                           | 19,0                        | 290                  | 80,3                                | 27                        |
| 26     | 4 175                                  | 4,0                         | 3 623                | 20,0                     | 73,3                                | 386                       | 234                           | 4,3                         | 208                  | 82,7                                | 22                        |
| 27     | 4 460                                  | 3,6                         | 3 895                | 18,9                     | 70,3                                | 354                       | 215                           | 1,9                         | 190                  | 75,8                                | 17                        |
| 28     | 1 921                                  | 7,5                         | 1 643                | 30,7                     | 79,5                                | 414                       | 196                           | 12,2                        | 162                  | 86,4                                | 41                        |
| 29     | 2 840                                  | 1,7                         | 2 535                | 18,6                     | 71,0                                | 429                       | 152                           | 5,3                         | 131                  | 71,0                                | 22                        |
| 30     | 604                                    | 7,1                         | 482                  | 28,4                     | 77,8                                | 517                       | 83                            | 4,8                         | 76                   | 92,1                                | 82                        |
| 31     | 1 638                                  | 2,1                         | 1 415                | 14,8                     | 73,3                                | 362                       | 78                            | 5,1                         | 67                   | 77,6                                | 17                        |
| 32     | 3 198                                  | 2,4                         | 2 907                | 16,7                     | 73,7                                | 380                       | 140                           | 6,4                         | 120                  | 77,5                                | 16                        |
| 33     | 3 495                                  | 3,4                         | 3 151                | 30,8                     | 78,9                                | 463                       | 342                           | 7,6                         | 311                  | 83,6                                | 46                        |
| 34     | 1 070                                  | 86,9                        | 135                  | 80,7                     | 98,5                                | .                         | 171                           | 90,1                        | 17                   | 94,1                                | .                         |
| 35     | 1 147                                  | 24,7                        | 800                  | 40,8                     | 80,1                                | 647                       | 105                           | 27,6                        | 75                   | 85,3                                | 61                        |
| 36     | 4 223                                  | 3,0                         | 3 825                | 18,9                     | 74,3                                | 367                       | 203                           | 4,9                         | 178                  | 69,1                                | 17                        |
| 37     | 4 008                                  | 3,3                         | 3 536                | 18,8                     | 73,7                                | 411                       | 216                           | 6,0                         | 184                  | 79,3                                | 21                        |
| 38     | 4 977                                  | 3,4                         | 4 282                | 18,5                     | 74,2                                | 523                       | 282                           | 4,3                         | 242                  | 74,4                                | 30                        |
| 39     | 64                                     | 29,7                        | 43                   | 60,5                     | 90,7                                | .                         | 13                            | 7,7                         | 12                   | 83,3                                | .                         |
| 40     | 1 449                                  | 4,7                         | 1 247                | 19,4                     | 71,1                                | 311                       | 79                            | 3,8                         | 70                   | 58,6                                | 17                        |
| 41     | 279                                    | 36,9                        | 163                  | 54,0                     | 88,3                                | 780                       | 22                            | 40,9                        | 13                   | 100,0                               | 62                        |
| 42     | 314                                    | 18,5                        | 245                  | 55,9                     | 89,0                                | 1 084                     | 56                            | 21,4                        | 43                   | 93,0                                | 190                       |
| 43     | 979                                    | 12,5                        | 807                  | 33,1                     | 78,6                                | 358                       | 65                            | 21,5                        | 49                   | 91,8                                | 22                        |
| 44     | 3 076                                  | 3,6                         | 2 579                | 18,7                     | 74,1                                | 515                       | 140                           | 5,7                         | 121                  | 71,1                                | 24                        |
| 45     | 4 040                                  | 2,5                         | 3 390                | 13,7                     | 68,9                                | 450                       | 203                           | 2,5                         | 175                  | 71,4                                | 23                        |
| 46     | 2 998                                  | 5,7                         | 2 564                | 38,1                     | 79,3                                | 559                       | 382                           | 8,6                         | 332                  | 90,7                                | 72                        |
| 47     | 2 936                                  | 41,8                        | 1 470                | 54,1                     | 86,7                                | 1 360                     | 723                           | 64,9                        | 242                  | 90,1                                | 224                       |
| 48     | 6 690                                  | 3,8                         | 5 690                | 20,3                     | 71,4                                | 541                       | 344                           | 3,8                         | 295                  | 72,2                                | 28                        |
| 49     | 8 093                                  | 3,5                         | 7 050                | 20,5                     | 73,8                                | 568                       | 524                           | 1,9                         | 478                  | 75,7                                | 39                        |
| 50     | 3 059                                  | 7,1                         | 2 626                | 20,3                     | 74,9                                | 372                       | 203                           | 15,8                        | 160                  | 66,3                                | 23                        |

| Bezirk | Zugelassener Kraftfahrzeugbestand 2006 |                             |                      |                          |                                     |                           | 2006 erstmals zugelassene Kfz |                             |                      |                                     |                           |
|--------|--|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|        | insgesamt                              | dar. LKW/ Bus/ Zugmaschinen | darunter PKW / Kombi |                          |                                     |                           | insgesamt                     | dar. LKW/ Bus/ Zugmaschinen | darunter PKW / Kombi |                                     |                           |
|        |  |                             | insgesamt            | darunter mit Dieselmotor | dar. mit mehr als 1.400 ccm Hubraum | PKW/ Kombi je 1.000 Einw. |                               |                             | insgesamt            | dar. mit mehr als 1.400 ccm Hubraum | PKW/ Kombi je 1.000 Einw. |
|        | Zahl                                   | in % von Sp. 1              | Zahl                 | in % von Sp. 3           | Zahl                                | Zahl                      | in % von Sp. 7                | Zahl                        | in % von Sp. 9       | Zahl                                |                           |
| 1      | 2                                      | 3                           | 4                    | 5                        | 6                                   | 7                         | 8                             | 9                           | 10                   | 11                                  |                           |
| 51     | 4 119                                  | 3,3                         | 3 697                | 17,7                     | 74,8                                | 423                       | 213                           | 5,6                         | 189                  | 80,4                                | 22                        |
| 52     | 5 443                                  | 2,7                         | 4 858                | 24,0                     | 76,3                                | 462                       | 320                           | 3,4                         | 293                  | 65,9                                | 28                        |
| 53     | 5 144                                  | 4,1                         | 4 385                | 20,9                     | 75,0                                | 513                       | 309                           | 6,5                         | 267                  | 76,8                                | 31                        |
| 54     | 3 601                                  | 3,9                         | 3 135                | 16,5                     | 71,0                                | 429                       | 173                           | 4,6                         | 156                  | 62,2                                | 21                        |
| 55     | 1 680                                  | 6,6                         | 1 348                | 21,4                     | 73,1                                | 563                       | 75                            | 10,7                        | 59                   | 78,0                                | 25                        |
| 60     | 2 683                                  | 5,3                         | 2 315                | 21,8                     | 74,8                                | 448                       | 156                           | 9,0                         | 133                  | 76,7                                | 26                        |
| 61     | 3 612                                  | 6,3                         | 2 956                | 35,8                     | 79,4                                | 683                       | 343                           | 7,0                         | 304                  | 85,5                                | 70                        |
| 62     | 3 470                                  | 8,4                         | 2 898                | 22,6                     | 75,3                                | 536                       | 358                           | 5,6                         | 323                  | 76,2                                | 60                        |
| 63     | 3 384                                  | 19,9                        | 2 467                | 36,4                     | 80,6                                | 797                       | 375                           | 19,5                        | 282                  | 83,7                                | 91                        |
| 64     | 3 902                                  | 7,5                         | 3 350                | 30,9                     | 76,7                                | 405                       | 540                           | 11,3                        | 463                  | 88,6                                | 56                        |
| 65     | 770                                    | 12,2                        | 641                  | 29,2                     | 80,3                                | 325                       | 56                            | 10,7                        | 47                   | 83,0                                | 24                        |
| 70     | 1 781                                  | 3,1                         | 1 600                | 30,3                     | 77,8                                | 585                       | 190                           | 2,6                         | 180                  | 86,1                                | 66                        |
| 71     | 2 210                                  | 8,7                         | 1 828                | 24,5                     | 74,1                                | 519                       | 191                           | 8,9                         | 169                  | 84,0                                | 48                        |
| 72     | 4 716                                  | 5,0                         | 4 077                | 19,4                     | 73,0                                | 522                       | 368                           | 3,5                         | 332                  | 71,1                                | 43                        |
| 73     | 1 297                                  | 26,1                        | 817                  | 28,8                     | 76,3                                | 581                       | 97                            | 15,5                        | 69                   | 92,8                                | 49                        |
| 74     | 3 629                                  | 9,9                         | 2 985                | 23,0                     | 74,4                                | 639                       | 344                           | 10,8                        | 295                  | 76,9                                | 63                        |
| 75     | 807                                    | 25,5                        | 518                  | 18,3                     | 75,7                                | 508                       | 40                            | 20,0                        | 30                   | 76,7                                | 29                        |
| 76     | 628                                    | 19,1                        | 429                  | 16,3                     | 69,0                                | 564                       | 25                            | 36,0                        | 14                   | 50,0                                | 18                        |
| 77     | 1 125                                  | 14,0                        | 860                  | 27,7                     | 76,7                                | 605                       | 82                            | 7,3                         | 75                   | 85,3                                | 53                        |
| 78     | 2 155                                  | 16,0                        | 1 589                | 24,7                     | 77,2                                | 602                       | 148                           | 16,9                        | 117                  | 80,3                                | 44                        |
| 79     | 3 379                                  | 6,1                         | 2 806                | 21,2                     | 71,9                                | 567                       | 198                           | 4,0                         | 173                  | 74,0                                | 35                        |
| 80     | 1 947                                  | 9,8                         | 1 615                | 27,2                     | 75,2                                | 452                       | 209                           | 8,6                         | 190                  | 72,1                                | 53                        |
| 81     | 2 710                                  | 2,2                         | 2 430                | 17,3                     | 72,4                                | 316                       | 138                           | 2,9                         | 120                  | 70,0                                | 16                        |
| 82     | 2 938                                  | 12,6                        | 2 236                | 64,5                     | 90,0                                | 1 255                     | 333                           | 23,1                        | 248                  | 93,5                                | 139                       |
| 83     | 3 095                                  | 16,2                        | 2 233                | 21,4                     | 72,2                                | 552                       | 182                           | 13,2                        | 151                  | 79,5                                | 37                        |
| 84     | 3 144                                  | 4,5                         | 2 672                | 23,7                     | 73,4                                | 483                       | 168                           | 4,2                         | 152                  | 80,3                                | 27                        |
| 85     | 1 721                                  | 11,7                        | 1 441                | 42,4                     | 81,8                                | 888                       | 284                           | 4,9                         | 267                  | 87,6                                | 165                       |
| 86     | 1 425                                  | 2,9                         | 1 219                | 19,1                     | 73,7                                | 525                       | 64                            | 6,3                         | 57                   | 70,2                                | 25                        |
| 87     | 193                                    | 27,5                        | 121                  | 59,5                     | 86,0                                | .                         | 24                            | 25,0                        | 18                   | 100,0                               | .                         |
| 90     | 4 702                                  | 2,2                         | 4 218                | 21,5                     | 75,3                                | 471                       | 364                           | 1,9                         | 341                  | 82,7                                | 38                        |
| 91     | 2 581                                  | 2,2                         | 2 331                | 20,5                     | 78,1                                | 604                       | 210                           | 3,3                         | 194                  | 87,1                                | 50                        |
| 92     | 3 304                                  | 4,7                         | 2 946                | 27,7                     | 78,0                                | 590                       | 537                           | 4,3                         | 500                  | 79,2                                | 100                       |
| 93     | 2 787                                  | 1,9                         | 2 527                | 19,2                     | 76,9                                | 565                       | 197                           | .                           | 187                  | 80,7                                | 42                        |
| 94     | 5 514                                  | 21,5                        | 3 956                | 21,1                     | 75,5                                | 521                       | 747                           | 64,3                        | 247                  | 79,8                                | 33                        |
| 95     | 4 036                                  | 3,4                         | 3 507                | 17,3                     | 72,0                                | 432                       | 321                           | 5,0                         | 288                  | 63,5                                | 35                        |
| 96     | 3 143                                  | 5,2                         | 2 659                | 24,1                     | 76,2                                | 541                       | 234                           | 3,0                         | 202                  | 78,2                                | 41                        |
| 97     | 669                                    | 7,9                         | 540                  | 24,4                     | 73,1                                | 579                       | 39                            | .                           | 36                   | 72,2                                | 39                        |
| insg.  | 255 454                                | 7,3                         | 215 045              | 23,9                     | 74,9                                | 436                       | 19 851                        | 13,0                        | 16 274               | 80,2                                | 33                        |

Wegen Umstellungen in der Datenverarbeitung der Zulassungstelle sind nach November 2006 keine Zahlen verfügbar.

## 6. Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Arbeitsmarkt

Kleinräumige Daten zur Struktur der Erwerbsbeteiligung standen zuletzt bei der Volkszählung 1987 zur Verfügung. Seitdem können Aussagen zur Zahl der in Nürnberg wohnenden Erwerbstätigen (Selbständige, Beamte, Angestellte, Arbeiter) und zur Zahl der Erwerbspersonen (Erwerbstätige sowie Erwerbslose) nur für die Gesamtstadt und nur auf der Grundlage des jährlich durchgeführten Mikrozensus (1%-Stichprobe) gemacht werden. Die Erwerbspersonen sind Bezugsgröße für die Berechnung von Arbeitslosenquoten. Mangels kleinräumiger Angaben zur Zahl der Erwerbspersonen stehen daher auch keine kleinräumigen Arbeitslosenquoten zur Verfügung. Um Vergleichswerte für die unterschiedliche Betroffenheit von Arbeitslosigkeit in den Stadtbezirken und Distrikten zu haben, werden in diesem Heft die Arbeitslosen zu den dort wohnenden Einwohnern im erwerbsfähigen Alter von 15 bis unter 65 Jahren in Beziehung gesetzt.

Für die Gesamtstadt betrug die amtliche Arbeitslosenquote (bezogen auf alle zivilen Erwerbspersonen) Ende Juni 2007: 9,8 %. Der Anteil der Arbeitslosen an allen 15 bis unter 65-Jährigen betrug zum selben Zeitpunkt: 7,7 %.

Die Differenz erklärt sich aus der Tatsache, dass nicht alle 15 bis unter 65-Jährigen potenziell erwerbstätig sind; die durchschnittliche Erwerbsquote der Bevölkerung in dieser Altersgruppe beträgt nach dem Mikrozensus 2007 vielmehr nur 74,7 %.

In diesem Heft werden auszugsweise die Zahlen der Arbeitslosen und der Beschäftigten in kleinräumiger Gliederung veröffentlicht. Die Lieferung kleinräumiger Arbeitsmarktda-

ten ist möglich geworden auf der Grundlage einer seit 1999 getroffenen Rahmenvereinbarung zwischen den im Verband Deutscher Städtestatistiker organisierten Städten und der Bundesagentur für Arbeit.

Die räumliche Zuordnung erfolgt nach dem Wohnortprinzip, das heißt die folgenden Bezirks- bzw. Distrikstabellen enthalten die Zahlen der dort wohnenden Arbeitslosen und sozialversicherungspflichtig Beschäftigten. Die Beschäftigtenzahl am Wohnort Nürnberg darf also nicht mit der Beschäftigtenzahl am Arbeitsort Nürnberg gleichgesetzt werden, in der unabhängig vom Wohnort alle in Nürnberg arbeitenden Beschäftigten enthalten sind.

Zum Berichtszeitpunkt Juni 2007 betrug die Zahl der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Wohnort Nürnberg 165 506, die Zahl der in Nürnberg arbeitenden Beschäftigten betrug dagegen 262 680. Die Differenz von 97 174 stellt den positiven Saldo von Berufsein- und -auspendlern dar.

Die sozialversicherungspflichtig Beschäftigten umfassen alle Arbeiter und Angestellten (einschließlich der Beschäftigten in beruflicher Ausbildung), die krankenversicherungs- oder rentenversicherungspflichtig sind. Nicht einbezogen sind dagegen Selbständige, mithelfende Familienangehörige, Berufs- und Zeitsoldaten, Wehrpflichtige ohne vorangegangene Beschäftigung sowie Beamte.

Nach dem Mikrozensus 2007 betrug die Gesamtzahl der in Nürnberg wohnenden Erwerbstätigen rund 229 000. Die sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Wohnort Nürnberg (165 506 am 30.06.2007) haben daher ca. einen Anteil von 72 % an allen Erwerbstätigen.

Eine genaue Aussage über die berufliche Stellung der in der Beschäftigtenstatistik nicht erfassten Personen lässt sich nicht machen. Nach den Ergebnissen des Mikrozensus 2007 wohnten in Nürnberg 26 000 Selbständige und mithelfende Familienangehörige sowie 11 000 Beamte; bei den übrigen ca. 26 500 Personen dürfte es sich einerseits um nicht versicherungspflichtige, geringfügig beschäftigte Erwerbstätige handeln; zum anderen ist aufgrund des methodischen Erfassungskonzepts von einer gewissen Übererfassung der Erwerbstätigenzahl im Mikrozensus auszugehen.

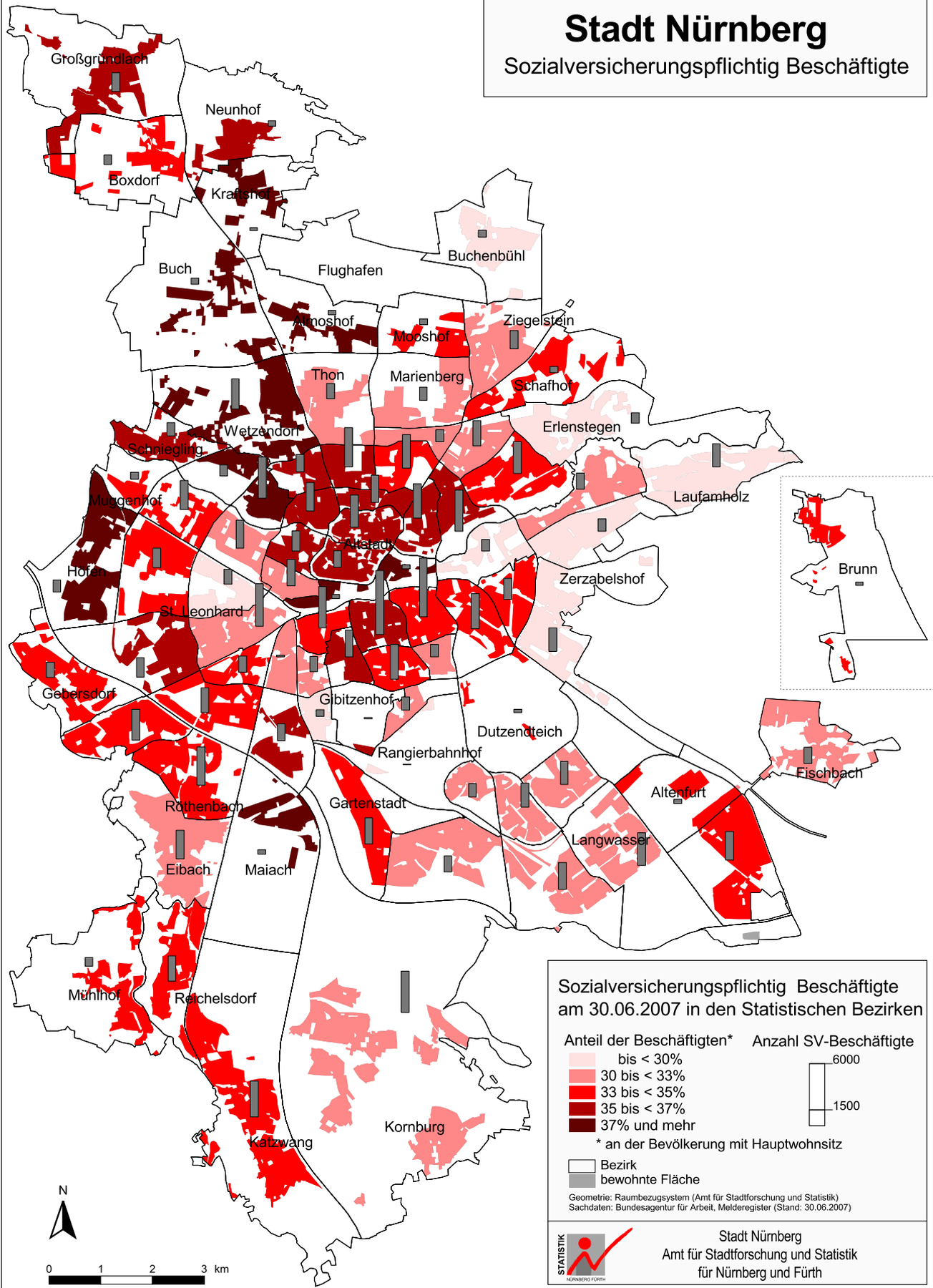
Arbeitslose sind die bei ihrem zuständigen Arbeitsamt gemeldeten Arbeitssuchenden zwischen dem vollendeten 15. und 65. Lebensjahr. Sie müssen eine versicherungspflichtige, mindestens 15 Stunden wöchentlich umfassende Beschäftigung suchen und dürfen nicht Schüler, Student oder Teilnehmer an Maßnahmen der aktiven Arbeitsmarktpolitik, nicht arbeitsunfähig erkrankt und nicht Empfänger von Altersrente sein. Es werden die Zahlen zum Berichtszeitpunkt Juni 2007 veröffentlicht.

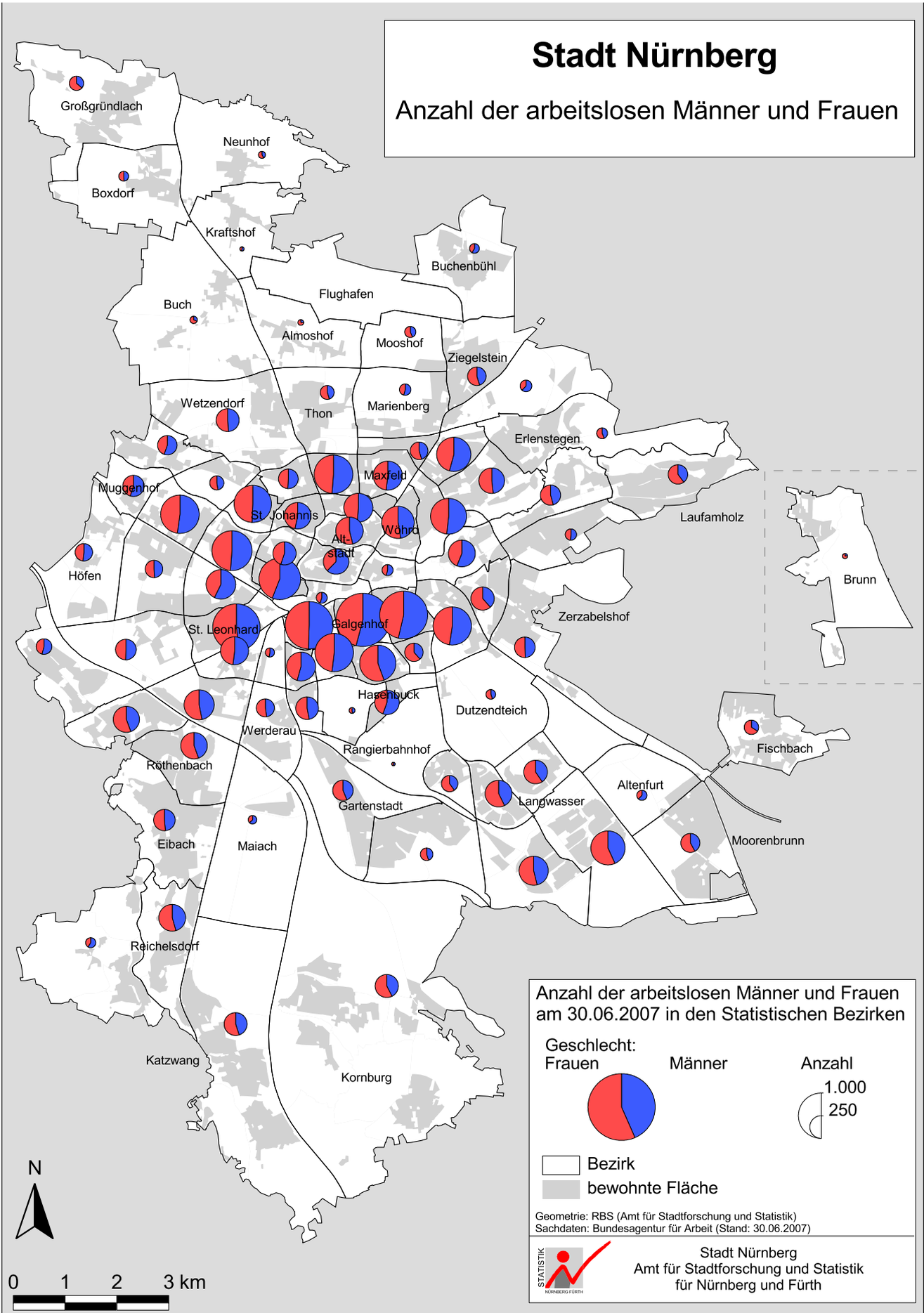
Weitere Details zu den verwendeten Begriffen werden in der Übersicht auf der folgenden Seite beschrieben.

| Spalte | Spaltentitel  | Bemerkungen  |
|--------|---|--|
| 1 - 3  | Bevölkerung am 30.06.2007 (Hauptwohnsitz)                                   | Alle am 30.06.2007 im Melderegister enthaltenen Personen am Hauptwohnsitz. Bei dieser Bevölkerungszahl handelt es sich um die Hauptwohnbevölkerung lt. Melderegister.  |
| 2      | darunter im Alter von 15 - unter 65 Jahren (Zahl)                           | Anzahl der Personen, die am 30.06.2007 15 bis unter 65 Jahre alt waren.<br>Keine Angabe bei Distrikten bzw. Bezirken mit weniger als 30 Einwohnern   |
| 3      | darunter im Alter von 15 - unter 65 Jahren (in % von Spalte 1)              | Anteil der Personen, die am 30.06.2007 15 bis unter 65 Jahre alt waren, an allen Personen (Zahl in Spalte 2 geteilt durch Zahl in Spalte 1 x 100)<br>Keine Angabe bei Distrikten bzw. Bezirken mit weniger als 30 Einwohnern   |
| 4 - 6  | Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Wohnort am 30.06.2007          | Alle mit Wohnsitz im jeweiligen Bezirk bzw. Distrikt registrierten sozialversicherungspflichtig Beschäftigten.<br>Keine Angaben bei 2 und weniger Beschäftigten.   |
| 5      | Veränderung zum Vorjahr   | Beschäftigte am 30.06.2007 abzüglich Beschäftigte am 30.06.2006  |
| 6      | Anteil an Bevölkerung (in % von Spalte 1)                                   | Anteil der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten an der Hauptwohnsitz-Bevölkerung (Spalte 4 geteilt durch Spalte 1 zum Stand 30.06.2007 x 100)<br>Keine Angabe bei Distrikten bzw. Bezirken mit weniger als 30 Einwohnern |
| 7 - 13 | Arbeitslose am Wohnort am 30.06.2007  | Alle mit Wohnsitz im jeweiligen Bezirk bzw. Distrikt gemeldeten Arbeitslosen. Keine Angaben bei 2 und weniger Arbeitslosen   |
| 8      | Veränderung zum Vorjahr   | Arbeitslose am 30.06.2007 abzüglich Arbeitslose am 30.06.2006  |
| 9      | Anteil an Bevölkerung im Alter von 15 - unter 65 Jahren (in % von Spalte 2) | Anteil der Arbeitslosen an allen dort wohnenden Personen, die am 30.06.2007 15 bis unter 65 Jahre alt waren (Spalte 7 geteilt durch Spalte 2 x 100)<br>Keine Angabe bei Distrikten bzw. Bezirken mit weniger als 30 Einwohnern |
| 10     | Anteil Frauen   | Anteil der Frauen an allen Arbeitslosen (Sp. 7) in Prozent   |
| 11     | Anteil Ausländer  | Anteil der arbeitslos gemeldeten Ausländer an allen Arbeitslosen (Sp. 7) in Prozent  |
| 12     | Anteil unter 25 Jahre   | Anteil der arbeitslos gemeldeten Personen im Alter von 15 bis unter 25 Jahren an allen Arbeitslosen (Sp. 7) in Prozent   |
| 13     | Anteil über 1 Jahr arbeitslos   | Anteil der seit 1 Jahr und länger arbeitslos gemeldeten Personen an allen Arbeitslosen (Sp. 7) in Prozent  |

# Stadt Nürnberg

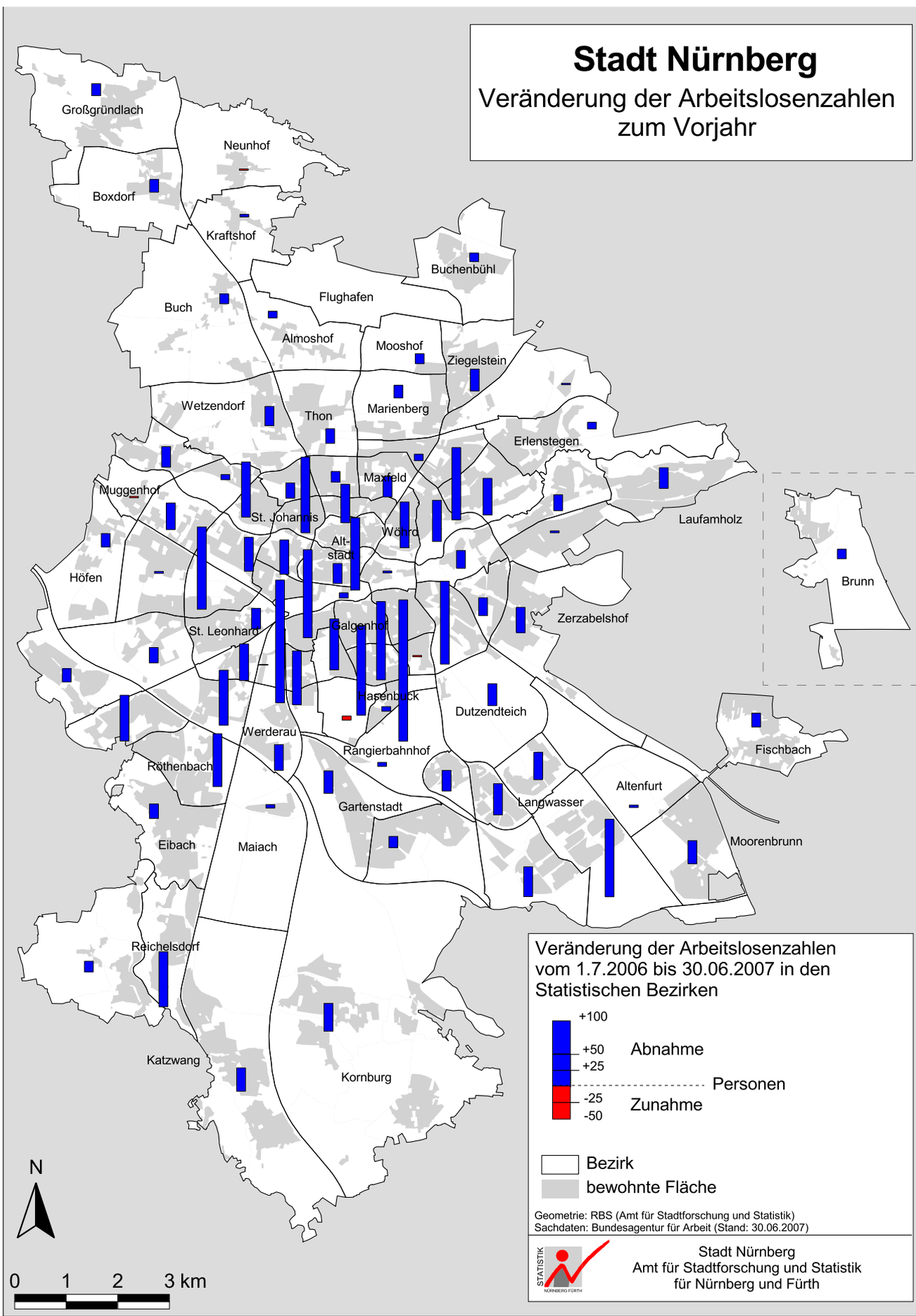
## Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte





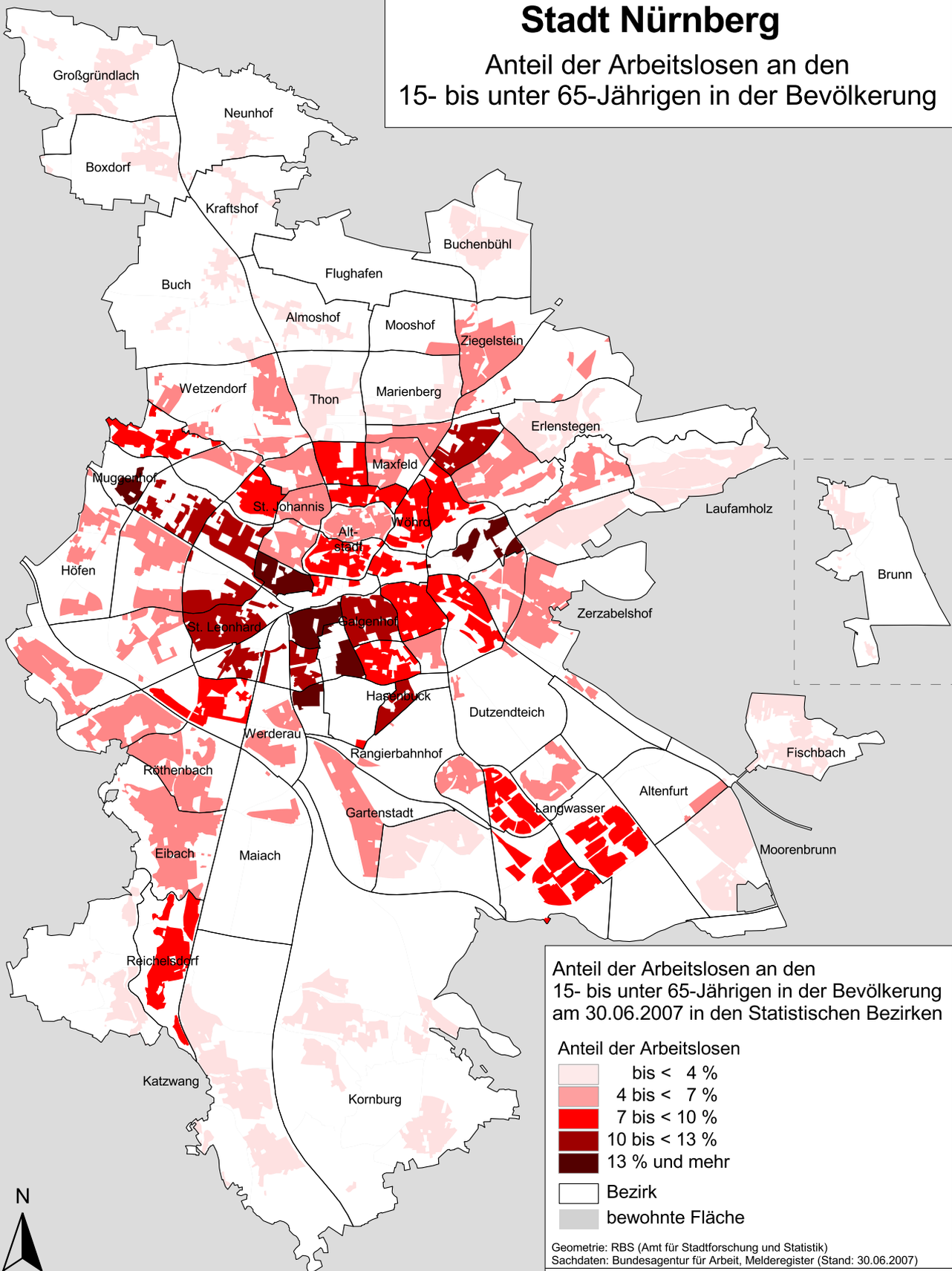
# Stadt Nürnberg

## Veränderung der Arbeitslosenzahlen zum Vorjahr

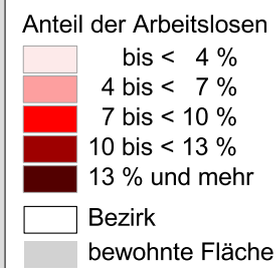


# Stadt Nürnberg

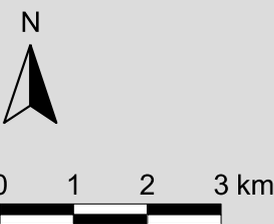
Anteil der Arbeitslosen an den 15- bis unter 65-Jährigen in der Bevölkerung



Anteil der Arbeitslosen an den 15- bis unter 65-Jährigen in der Bevölkerung am 30.06.2007 in den Statistischen Bezirken

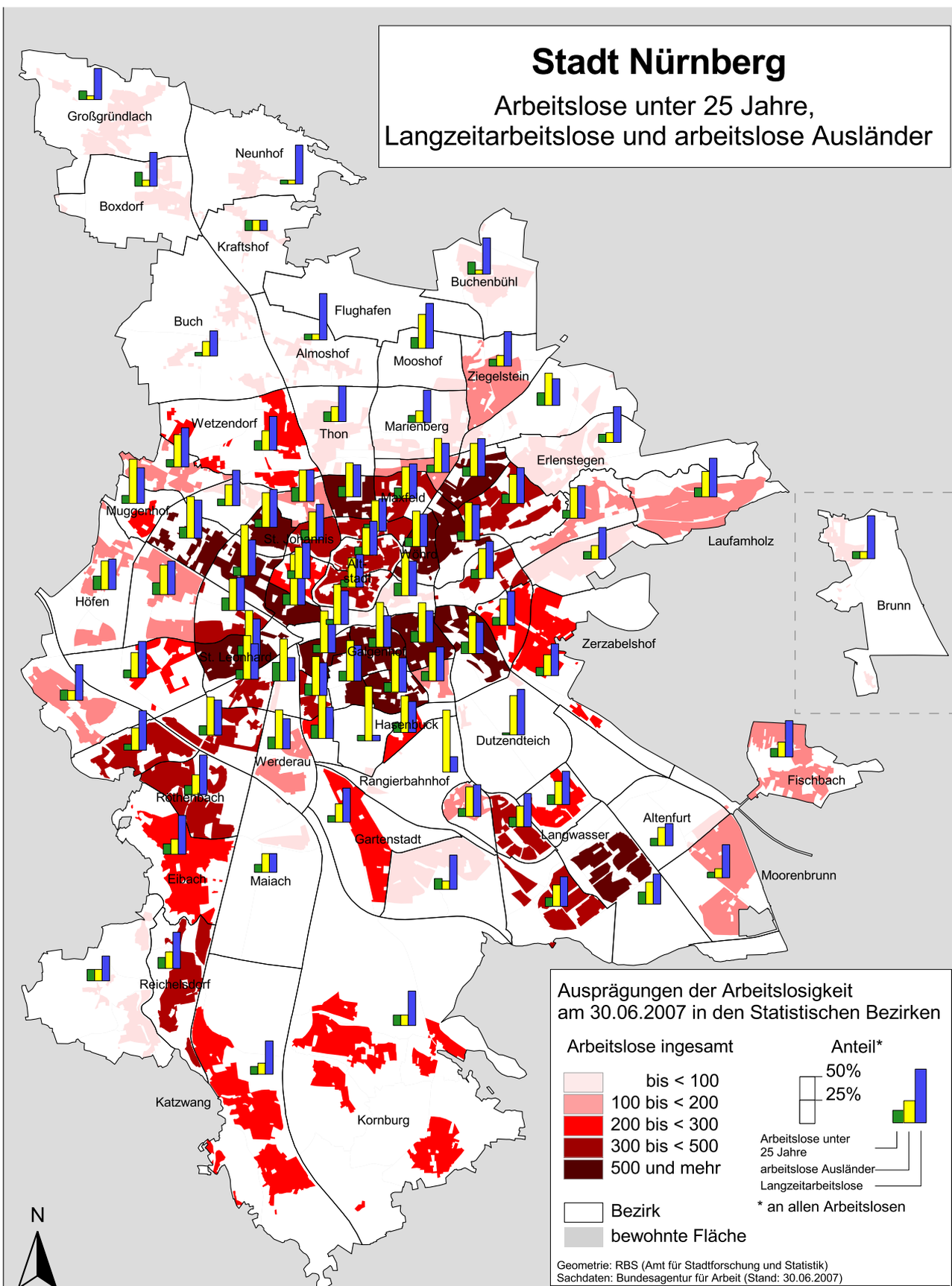


Geometrie: RBS (Amt für Stadtforschung und Statistik)  
 Sachdaten: Bundesagentur für Arbeit, Melderegister (Stand: 30.06.2007)



# Stadt Nürnberg

## Arbeitslose unter 25 Jahre, Langzeitarbeitslose und arbeitslose Ausländer



Ausprägungen der Arbeitslosigkeit am 30.06.2007 in den Statistischen Bezirken

**Arbeitslose insgesamt**

- bis < 100
- 100 bis < 200
- 200 bis < 300
- 300 bis < 500
- 500 und mehr

**Anteil\***

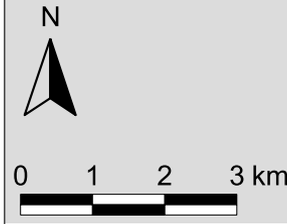
- 50%
- 25%

Arbeitslose unter 25 Jahre  
 arbeitslose Ausländer  
 Langzeitarbeitslose

\* an allen Arbeitslosen

Bezirk  
 bewohnte Fläche

Geometrie: RBS (Amt für Stadtforschung und Statistik)  
 Sachdaten: Bundesagentur für Arbeit (Stand: 30.06.2007)





Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Arbeitsmarkt nach Statistischen Bezirken  
S. 98

Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Arbeitsmarkt nach Distrikten S. 100

## Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Arbeitsmarkt nach Statistischen Bezirken

| Bezirk | Bevölkerung (Hauptwohnsitz) <sup>1)</sup> am 30.06.2007 |                                    |               | sozialvers.pfl. Beschäftigte <sup>2)</sup> am Wohnort zum 30.06.2007 |                         |                           | Arbeitslose am Wohnort am 30.06.2007 |                         |                                  |               |                  |                    |                            |
|--------|---|------------------------------------|---------------|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|------------------|--------------------|----------------------------|
|        | insgesamt   | dar. im Alter von 15 - unter 65 J. |               | insgesamt  | Veränderung zum Vorjahr | Anteil an der Bevölkerung | insgesamt                            | Veränderung zum Vorjahr | Anteil an Bev. im Alter 15-65 J. | Anteil Frauen | Anteil Ausländer | Anteil unter 25 J. | Anteil über 1 Jahr arb.los |
|        |   | Zahl                               | in % v. Sp. 1 |  |                         |                           |                                      |                         |                                  |               |                  |                    |                            |
|        | 1   | 2                                  | 3             | 4  | 5                       | 6                         | 7                                    | 8                       | 9                                | 10            | 11               | 12                 | 13                         |
| 01     | 4 528   | 3 649                              | 80,6          | 1 614  | 119                     | 35,6                      | 312                                  | -30                     | 8,6                              | 37,8          | 31,4             | 7,7                | 34,9                       |
| 02     | 1 130   | 835                                | 73,9          | 423  | 6                       | 37,4                      | 59                                   | -3                      | 7,1                              | 45,8          | 45,8             | 13,6               | 37,3                       |
| 03     | 948   | 714                                | 75,3          | 373  | 46                      | 39,3                      | 58                                   | -8                      | 8,1                              | 44,8          | 43,1             | 5,2                | 36,2                       |
| 04     | 8 210   | 6 250                              | 76,1          | 2 534  | 70                      | 30,9                      | 836                                  | -185                    | 13,4                             | 44,1          | 54,3             | 11,8               | 42,2                       |
| 05     | 5 358   | 3 915                              | 73,1          | 1 955  | 70                      | 36,5                      | 259                                  | -52                     | 6,6                              | 44,8          | 33,6             | 8,5                | 38,6                       |
| 06     | 8 532   | 6 265                              | 73,4          | 3 120  | 125                     | 36,6                      | 362                                  | -109                    | 5,8                              | 53,9          | 29,6             | 8,8                | 36,5                       |
| 07     | 7 536   | 5 255                              | 69,7          | 2 744  | 92                      | 36,4                      | 342                                  | -114                    | 6,5                              | 46,8          | 29,8             | 10,5               | 38,0                       |
| 08     | 7 289   | 5 317                              | 72,9          | 2 657  | 94                      | 36,5                      | 406                                  | -58                     | 7,6                              | 48,8          | 33,0             | 7,6                | 35,2                       |
| 09     | 9 349   | 6 550                              | 70,1          | 3 322  | 84                      | 35,5                      | 506                                  | -69                     | 7,7                              | 52,6          | 38,1             | 9,5                | 34,8                       |
| 10     | 10 165  | 7 158                              | 70,4          | 3 375  | 146                     | 33,2                      | 708                                  | -125                    | 9,9                              | 47,6          | 40,7             | 12,3               | 33,5                       |
| 11     | 16 588  | 12 063                             | 72,7          | 5 658  | 93                      | 34,1                      | 1 105                                | -213                    | 9,2                              | 46,3          | 42,4             | 11,6               | 33,8                       |
| 12     | 3 637   | 2 460                              | 67,6          | 1 179  | 40                      | 32,4                      | 163                                  | 2                       | 6,6                              | 61,3          | 30,7             | 9,8                | 36,2                       |
| 13     | 17 371  | 12 559                             | 72,3          | 6 183  | 305                     | 35,6                      | 1 382                                | -135                    | 11,0                             | 45,9          | 48,0             | 9,9                | 33,9                       |
| 14     | 10 154  | 6 569                              | 64,7          | 3 361  | 83                      | 33,1                      | 632                                  | -118                    | 9,6                              | 55,5          | 41,1             | 10,0               | 36,7                       |
| 15     | 7 334   | 5 297                              | 72,2          | 2 611  | 77                      | 35,6                      | 711                                  | -77                     | 13,4                             | 48,1          | 43,5             | 10,4               | 38,3                       |
| 16     | 11 954  | 8 430                              | 70,5          | 3 959  | 92                      | 33,1                      | 1 098                                | -133                    | 13,0                             | 49,5          | 45,0             | 8,7                | 35,6                       |
| 17     | 4 938   | 3 150                              | 63,8          | 1 495  | 48                      | 30,3                      | 404                                  | -81                     | 12,8                             | 45,5          | 41,8             | 12,6               | 35,1                       |
| 18     | 458   | 365                                | 79,7          | 149  | -2                      | 32,5                      | 40                                   | 1                       | 11,0                             | 47,5          | 45,0             | 20,0               | 25,0                       |
| 19     | 4 646   | 3 250                              | 70,0          | 1 573  | 26                      | 33,9                      | 378                                  | -55                     | 11,6                             | 48,1          | 46,8             | 10,1               | 38,1                       |
| 20     | 13 414  | 9 094                              | 67,8          | 4 101  | 118                     | 30,6                      | 1 078                                | -31                     | 11,9                             | 51,9          | 47,7             | 9,8                | 38,8                       |
| 21     | 5 136   | 3 276                              | 63,8          | 1 447  | 36                      | 28,2                      | 422                                  | -124                    | 12,9                             | 42,7          | 34,4             | 13,5               | 35,8                       |
| 22     | 8 757   | 6 474                              | 73,9          | 2 729  | 80                      | 31,2                      | 774                                  | -51                     | 12,0                             | 48,7          | 54,9             | 9,4                | 38,4                       |
| 23     | 10 629  | 7 483                              | 70,4          | 4 002  | 222                     | 37,7                      | 671                                  | -83                     | 9,0                              | 49,3          | 37,4             | 8,8                | 40,7                       |
| 24     | 4 770   | 3 218                              | 67,5          | 1 681  | 49                      | 35,2                      | 187                                  | -23                     | 5,8                              | 49,2          | 33,7             | 15,0               | 33,7                       |
| 25     | 10 653  | 7 731                              | 72,6          | 3 782  | 49                      | 35,5                      | 721                                  | -16                     | 9,3                              | 48,7          | 36,5             | 11,2               | 34,4                       |
| 26     | 9 399   | 6 373                              | 67,8          | 3 263  | 138                     | 34,7                      | 409                                  | -31                     | 6,4                              | 48,2          | 33,7             | 11,2               | 36,9                       |
| 27     | 11 056  | 7 893                              | 71,4          | 3 984  | 135                     | 36,0                      | 623                                  | -62                     | 7,9                              | 48,3          | 40,6             | 9,0                | 38,2                       |
| 28     | 4 013   | 2 688                              | 67,0          | 1 126  | -27                     | 28,1                      | 349                                  | -27                     | 13,0                             | 43,8          | 32,4             | 9,7                | 40,1                       |
| 29     | 5 901   | 3 889                              | 65,9          | 2 011  | 20                      | 34,1                      | 262                                  | -27                     | 6,7                              | 61,5          | 28,2             | 8,4                | 36,3                       |
| 30     | 934   | 673                                | 72,1          | 322  | -6                      | 34,5                      | 45                                   | -33                     | 6,7                              | 55,6          | 42,2             | .                  | 48,9                       |
| 31     | 3 884   | 2 256                              | 58,1          | 1 244  | 31                      | 32,0                      | 129                                  | -31                     | 5,7                              | 59,7          | 31,8             | 8,5                | 34,1                       |
| 32     | 7 650   | 4 519                              | 59,1          | 2 326  | 31                      | 30,4                      | 346                                  | -47                     | 7,7                              | 57,2          | 22,5             | 10,1               | 35,8                       |
| 33     | 6 874   | 4 459                              | 64,9          | 2 222  | 3                       | 32,3                      | 270                                  | -41                     | 6,1                              | 59,3          | 24,8             | 10,4               | 35,6                       |
| 34     | 2   | .                                  | .             | .  | -1                      | .                         | .                                    | -                       | .                                | .             | .                | .                  | .                          |
| 35     | 1 238   | 809                                | 65,3          | 411  | -7                      | 33,2                      | 50                                   | -4                      | 6,2                              | 38,0          | 20,0             | 8,0                | 24,0                       |
| 36     | 10 466  | 6 197                              | 59,2          | 3 141  | 26                      | 30,0                      | 564                                  | -117                    | 9,1                              | 56,6          | 23,8             | 13,1               | 32,6                       |
| 37     | 8 510   | 4 896                              | 57,5          | 2 588  | 46                      | 30,4                      | 411                                  | -45                     | 8,4                              | 53,8          | 23,1             | 9,5                | 31,9                       |
| 38     | 8 145   | 5 068                              | 62,2          | 2 736  | 49                      | 33,6                      | 175                                  | -35                     | 3,5                              | 57,7          | 9,7              | 5,7                | 35,4                       |
| 39     | 7   | .                                  | .             | .  | -1                      | .                         | .                                    | -                       | .                                | .             | .                | .                  | .                          |
| 40     | 3 957   | 2 610                              | 66,0          | 1 262  | 57                      | 31,9                      | 287                                  | -7                      | 11,0                             | 44,6          | 39,4             | 10,1               | 33,4                       |
| 41     | 216   | 137                                | 63,4          | 57   | -                       | 26,4                      | 6                                    | -                       | 4,4                              | 50,0          | 66,7             | .                  | .                          |
| 42     | 253   | 182                                | 71,9          | 92   | 24                      | 36,4                      | 17                                   | 6                       | 9,3                              | 52,9          | 58,8             | .                  | .                          |
| 43     | 2 230   | 1 570                              | 70,4          | 639  | 8                       | 28,7                      | 248                                  | -6                      | 15,8                             | 52,8          | 46,8             | 14,5               | 33,5                       |
| 44     | 5 024   | 3 091                              | 61,5          | 1 545  | 21                      | 30,8                      | 76                                   | -17                     | 2,5                              | 55,3          | 9,2              | 11,8               | 36,8                       |
| 45     | 7 533   | 4 537                              | 60,2          | 2 514  | 71                      | 33,4                      | 203                                  | -34                     | 4,5                              | 56,2          | 19,7             | 6,9                | 36,5                       |
| 46     | 4 587   | 2 957                              | 64,5          | 1 657  | 51                      | 36,1                      | 157                                  | -39                     | 5,3                              | 52,2          | 42,0             | 12,7               | 32,5                       |
| 47     | 1 081   | 768                                | 71,0          | 444  | 1                       | 41,1                      | 35                                   | -5                      | 4,6                              | 37,1          | 20,0             | 8,6                | 20,0                       |
| 48     | 10 520  | 6 693                              | 63,6          | 3 495  | 85                      | 33,2                      | 254                                  | -35                     | 3,8                              | 55,1          | 11,8             | 8,3                | 35,8                       |
| 49     | 12 461  | 7 976                              | 64,0          | 3 976  | -42                     | 31,9                      | 259                                  | -42                     | 3,2                              | 57,5          | 11,2             | 11,2               | 37,1                       |
| 50     | 7 010   | 4 615                              | 65,8          | 2 394  | 30                      | 34,2                      | 435                                  | -83                     | 9,4                              | 53,1          | 40,7             | 9,7                | 37,5                       |

| Bezirk | Bevölkerung (Hauptwohnsitz) <sup>1)</sup> am 30.06.2007 |                                    |               | sozialvers.pfl. Beschäftigte <sup>2)</sup> am Wohnort zum 30.06.2007 |                         |                           | Arbeitslose am Wohnort am 30.06.2007 |                         |                                  |               |                  |                    |                            |
|--------|---|------------------------------------|---------------|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|------------------|--------------------|----------------------------|
|        | insgesamt   | dar. im Alter von 15 - unter 65 J. |               | insgesamt  | Veränderung zum Vorjahr | Anteil an der Bevölkerung | insgesamt                            | Veränderung zum Vorjahr | Anteil an Bev. im Alter 15-65 J. | Anteil Frauen | Anteil Ausländer | Anteil unter 25 J. | Anteil über 1 Jahr arb.los |
|        |   | Zahl                               | in % v. Sp. 1 |  |                         |                           |                                      |                         |                                  |               |                  |                    |                            |
|        | 1   | 2                                  | 3             | 4  | 5                       | 6                         | 7                                    | 8                       | 9                                | 10            | 11               | 12                 | 13                         |
| 51     | 8 747   | 5 349                              | 61,2          | 2 993  | 27                      | 34,2                      | 330                                  | -69                     | 6,2                              | 55,5          | 23,9             | 6,4                | 42,4                       |
| 52     | 10 640  | 6 701                              | 63,0          | 3 704  | 142                     | 34,8                      | 340                                  | -80                     | 5,1                              | 55,6          | 21,2             | 9,7                | 42,4                       |
| 53     | 8 503   | 5 185                              | 61,0          | 2 752  | -35                     | 32,4                      | 223                                  | -22                     | 4,3                              | 51,6          | 16,1             | 10,8               | 41,7                       |
| 54     | 7 273   | 4 597                              | 63,2          | 2 426  | 47                      | 33,4                      | 347                                  | -83                     | 7,5                              | 54,5          | 17,6             | 11,8               | 38,9                       |
| 55     | 2 386   | 1 568                              | 65,7          | 828  | -5                      | 34,7                      | 49                                   | -16                     | 3,1                              | 40,8          | 12,2             | 12,2               | 26,5                       |
| 60     | 5 225   | 3 462                              | 66,3          | 1 876  | 56                      | 35,9                      | 206                                  | -23                     | 6,0                              | 49,5          | 27,2             | 8,3                | 39,3                       |
| 61     | 4 301   | 2 706                              | 62,9          | 1 478  | 41                      | 34,4                      | 118                                  | -20                     | 4,4                              | 45,8          | 10,2             | 11,0               | 38,1                       |
| 62     | 5 444   | 3 535                              | 64,9          | 1 884  | -3                      | 34,6                      | 147                                  | -3                      | 4,2                              | 51,0          | 32,0             | 12,9               | 36,1                       |
| 63     | 3 110   | 2 187                              | 70,3          | 1 165  | -16                     | 37,5                      | 147                                  | -20                     | 6,7                              | 48,3          | 30,6             | 14,3               | 32,7                       |
| 64     | 8 247   | 5 795                              | 70,3          | 2 805  | -18                     | 34,0                      | 716                                  | -40                     | 12,4                             | 47,8          | 44,8             | 11,9               | 40,8                       |
| 65     | 2 004   | 1 469                              | 73,3          | 671  | 10                      | 33,5                      | 219                                  | 2                       | 14,9                             | 45,2          | 47,5             | 8,7                | 38,4                       |
| 70     | 2 789   | 1 910                              | 68,5          | 1 097  | 43                      | 39,3                      | 97                                   | -8                      | 5,1                              | 52,6          | 22,7             | 7,2                | 38,1                       |
| 71     | 3 553   | 2 503                              | 70,4          | 1 272  | 40                      | 35,8                      | 182                                  | -31                     | 7,3                              | 44,5          | 34,6             | 7,7                | 41,8                       |
| 72     | 7 833   | 5 397                              | 68,9          | 2 906  | 76                      | 37,1                      | 254                                  | -29                     | 4,7                              | 51,2          | 20,9             | 10,2               | 36,2                       |
| 73     | 1 455   | 1 017                              | 69,9          | 593  | 14                      | 40,8                      | 26                                   | -15                     | 2,6                              | 69,2          | 15,4             | .                  | 26,9                       |
| 74     | 4 671   | 2 909                              | 62,3          | 1 490  | -10                     | 31,9                      | 94                                   | -22                     | 3,2                              | 55,3          | 16,0             | 10,6               | 38,3                       |
| 75     | 1 072   | 742                                | 69,2          | 446  | -7                      | 41,6                      | 16                                   | -10                     | 2,2                              | 75,0          | .                | .                  | 50                         |
| 76     | 785   | 527                                | 67,1          | 292  | -10                     | 37,2                      | 9                                    | -4                      | 1,7                              | 44,4          | .                | .                  | .                          |
| 77     | 1 413   | 944                                | 66,8          | 513  | 8                       | 36,3                      | 24                                   | 2                       | 2,5                              | 58,3          | .                | .                  | 41,7                       |
| 78     | 2 622   | 1 737                              | 66,2          | 897  | -5                      | 34,2                      | 47                                   | -19                     | 2,7                              | 51,1          | 6,4              | 14,9               | 36,2                       |
| 79     | 4 915   | 3 332                              | 67,8          | 1 790  | 34                      | 36,4                      | 99                                   | -18                     | 3,0                              | 63,6          | 4,0              | 9,1                | 33,3                       |
| 80     | 3 635   | 2 470                              | 68,0          | 1 189  | 15                      | 32,7                      | 150                                  | -10                     | 6,1                              | 54,7          | 36,7             | 8,0                | 31,3                       |
| 81     | 7 583   | 4 969                              | 65,5          | 2 415  | 85                      | 31,8                      | 566                                  | -109                    | 11,4                             | 45,9          | 35,2             | 10,1               | 40,3                       |
| 82     | 1 830   | 1 159                              | 63,3          | 606  | 13                      | 33,1                      | 66                                   | -2                      | 5,7                              | 37,9          | 34,8             | 13,6               | 28,8                       |
| 83     | 4 058   | 2 545                              | 62,7          | 1 254  | 8                       | 30,9                      | 63                                   | -19                     | 2,5                              | 46,0          | 12,7             | 7,9                | 34,9                       |
| 84     | 5 498   | 3 482                              | 63,3          | 1 741  | 44                      | 31,7                      | 166                                  | -33                     | 4,8                              | 54,8          | 11,4             | 7,2                | 37,3                       |
| 85     | 1 610   | 998                                | 62,0          | 561  | 22                      | 34,8                      | 60                                   | -15                     | 6,0                              | 56,7          | 36,7             | 11,7               | 48,3                       |
| 86     | 2 304   | 1 386                              | 60,2          | 671  | -14                     | 29,1                      | 46                                   | -13                     | 3,3                              | 41,3          | .                | 13                 | 39,1                       |
| 87     | -   | -                                  | -             | -  | -                       | -                         | -                                    | -                       | -                                | -             | -                | -                  | -                          |
| 90     | 9 020   | 5 939                              | 65,8          | 3 102  | 127                     | 34,4                      | 318                                  | -55                     | 5,4                              | 51,9          | 31,1             | 10,1               | 38,4                       |
| 91     | 3 888   | 2 296                              | 59,1          | 993  | 25                      | 25,5                      | 57                                   | -10                     | 2,5                              | 56,1          | 10,5             | 8,8                | 38,6                       |
| 92     | 5 027   | 3 293                              | 65,5          | 1 545  | 60                      | 30,7                      | 197                                  | -24                     | 6,0                              | 54,3          | 33,0             | 8,6                | 35,0                       |
| 93     | 4 522   | 2 592                              | 57,3          | 1 187  | 15                      | 26,2                      | 62                                   | -3                      | 2,4                              | 48,4          | 14,5             | 8,1                | 33,9                       |
| 94     | 7 585   | 4 707                              | 62,1          | 2 241  | 88                      | 29,5                      | 183                                  | -31                     | 3,9                              | 60,1          | 27,3             | 9,8                | 41,5                       |
| 95     | 8 111   | 4 504                              | 55,5          | 2 244  | 112                     | 27,7                      | 205                                  | -38                     | 4,6                              | 50,7          | 22,4             | 8,8                | 34,1                       |
| 96     | 4 932   | 3 238                              | 65,7          | 1 567  | 43                      | 31,8                      | 100                                  | -21                     | 3,1                              | 66,0          | 16,0             | 9,0                | 39,0                       |
| 97     | 933   | 628                                | 67,3          | 309  | -3                      | 33,1                      | 13                                   | -14                     | 2,1                              | 76,9          | .                | .                  | 46,2                       |
| insg.  | 494 216   | 330 166                            | 66,8          | 165 506  | 4 161                   | 33,5                      | 25 317                               | -3 739                  | 7,7                              | 50,1          | 35,9             | 10,2               | 36,6                       |

1) nach Melderegister, vgl. Erläuterungen zu Sp. 1 bis 3

2) Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte