



# STATISTISCHER BERICHT

FI-j/19

# Wohnungs- und Wohngebäudebestand in Thüringen am 31.12.2019

Bestell-Nr. 06 203

### **Zeichenerklärung**

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt

Anmerkung: Abweichungen in den Summen, auch im Vergleich zu anderen Veröffentlichungen, erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

### **Herausgeber:**

Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3, 99091 Erfurt

Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 57331-9642

Telefax: 0361 57331-9699

Internet: [statistik.thueringen.de](http://statistik.thueringen.de)

E-Mail: [auskunft@statistik.thueringen.de](mailto:auskunft@statistik.thueringen.de)

### **Auskunft erteilt:**

Referat: Verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe,  
Bautätigkeit, Energie, Handwerk,  
Abfallwirtschaft, Umwelt

Telefon: 0361 57334-3210

Herausgegeben im Juni 2020

Heft-Nr.: 120/20

Preis: 3,75 Euro

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2020

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## **Inhaltsverzeichnis**

Seite

### **Vorbemerkungen**

2

### **Übersicht zum Wohnungs- und Wohngebäudebestand am 31.12.2019**

4

### **Grafiken**

1. Wohnfläche je Einwohner am 31.12.2019 nach Kreisen

5

2. Wohnfläche je Wohnung am 31.12.2019 nach Kreisen

6

3. Wohnungen am 31.12.2019 nach Wohnungsgrößen

7

### **Tabellen**

1. Fortgeschriebener Bestand an Wohnungen, Wohnräumen und Wohnflächen  
2013 bis 2019

8

2. Fortgeschriebener Bestand an Wohngebäuden und darin befindliche Wohnungen  
und Wohnflächen 2013 bis 2019 nach Gebäudearten

10

3. Wohnungen, Wohnräume und Wohnfläche in Wohn- und Nichtwohngebäuden  
am 31.12.2019 nach Kreisen

12

4. Wohngebäude und darin befindliche Wohnungen und Wohnflächen am 31.12.2019  
nach Gebäudearten und Kreisen

14

## **Vorbemerkungen**

### **Ziel der Statistik**

Die Statistiken des Wohnungs- und Wohngebäudebestandes beschreiben quantitativ und qualitativ den Gesamtbestand an Wohngebäuden und Wohnungen. Wichtige Strukturdaten hierzu erbringen in tiefer regionaler Gliederung die totalen Gebäude- und Wohnungszählungen, die in längerfristigen Zeitabständen stattfinden. Für die Zeit zwischen den Zählungen werden die Daten des Gebäude- und Wohnungsbestandes mit Hilfe der Ergebnisse der Bautätigkeitsstatistik (Baufertigstellungen und Bauabgänge) jährlich fortgeschrieben. Dies geschah 1991 bis 1994 auf der Grundlage von vergleichbar gemachten Zählungsdaten der DDR. Mit der zum 30.9.1995 durchgeführten Gebäude- und Wohnungszählung konnte die Fortschreibung des Wohnungsbestandes in den neuen Bundesländern erstmals zum 31.12.1995 auf eine inhaltlich und qualitativ zum früheren Bundesgebiet gleichwertige Datenbasis gestellt werden. Die Europäische Union schreibt ab dem Jahr 2011 für alle Mitgliedstaaten die Durchführung von Wohnungszählungen im Abstand von zehn Jahren vor. Die Fortschreibung erfolgt auf Grundlage der endgültigen Ergebnisse der Gebäude- und Wohnungszählung vom 9. Mai 2011.

### **Rechtsgrundlage**

Die Statistik der Bautätigkeit im Hochbau ist angeordnet durch das Gesetz über die Statistik der Bautätigkeit im Hochbau und die Fortschreibung des Wohnungsbestandes (Hochbaustatistikgesetz - HBauStatG) vom 5. Mai 1998 (Bundesgesetzblatt I S. 869 f.), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 26. Juli 2016 (BGBl. I S. 1839), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22.01.1987 (BGBl. I S. 462, 565), in der Fassung der Bekanntmachung vom 20.10.2016 (BGBl. I S. 2394).

### **Methodische Hinweise**

Der Fortschreibung des Wohnungs- und Wohngebäudebestandes liegen als Ausgangsdaten die auf den 31.12.2010 zurückgerechneten Ergebnisse der Gebäude- und Wohnungszählung (GWZ) zum Stichtag 9.5.2011 zu Grunde. Die jährliche Fortschreibung wird mit Hilfe der Bautätigkeitsstatistik (Baufertigstellungen und Bauabgänge) im Wesentlichen nach folgendem Schema durchgeführt:

#### **Bestand aus der Totalzählung bzw. dem Vorjahresbestand**

**erhöht** durch:

- Fertigstellung neuer Gebäude
- Fertigstellung durch Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden
- sonstige Zugänge

**vermindert** durch:

- Totalabgänge
- Abgänge durch Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden
- sonstige Abgänge

**= Bestand des Berichtsjahres**

Abweichungen zum tatsächlichen Wohnungsbestand, die durch die Fortschreibung, insbesondere durch nicht vollständig erfassbare Abgänge entstehen, können sich mit wachsender zeitlicher Entfernung vom Zählungstichtag kumulieren.

## **Definitionen**

### **Gebäude**

Gebäude sind selbständig benutzbare, überdachte Bauwerke, die auf Dauer errichtet sind und die von Menschen betreten werden können und geeignet oder bestimmt sind, dem Schutz von Menschen, Tieren oder Sachen zu dienen. Dabei kommt es auf die Umschließung durch Wände nicht an; die Überdachung allein ist ausreichend. Gebäude im Sinne der Systematik sind auch selbständig benutzbare unterirdische Bauwerke, die von Menschen betreten werden können und ebenfalls geeignet oder bestimmt sind, dem Schutz von Menschen, Tieren oder Sachen zu dienen. Nicht zu den Gebäuden zählen Unterkünfte, wenn sie nur für begrenzte Dauer errichtet und/oder von geringem Wohnwert sind.

## **Wohngebäude**

Wohngebäude sind Gebäude, die mindestens zur Hälfte - gemessen an der Nutzfläche (DIN 277) - Wohnzwecken dienen. Zu den Wohngebäuden gehören auch u.a. Wohnheime mit eigener Haushaltsführung der Bewohner.

## **Wohnheime**

Wohnheime sind Wohngebäude, die primär den Wohnbedürfnissen bestimmter Bevölkerungskreise dienen. Wohnheime besitzen Gemeinschaftseinrichtungen. Die Bewohner von Wohnheimen führen jedoch einen eigenen Haushalt (z.B. Studentenwohnheime). Wohnheime ohne eigene Haushaltsführung der Bewohner (z.B. Pflegeheime) werden hier nicht betrachtet.

## **Nichtwohngebäude**

Dazu gehören Gebäude, die überwiegend für Nichtwohnzwecke bestimmt sind, d.h. Gebäude, in denen mehr als die Hälfte der Gesamtnutzfläche Nichtwohnzwecken dient (z.B. Büro- und Verwaltungsgebäude, Anstaltsgebäude, Fabrikgebäude, Hotels usw.).

## **Errichtung neuer Gebäude (Neubau)**

Unter Errichtung neuer Gebäude werden Neubauten und Wiederaufbauten verstanden. Als Wiederaufbau gilt der Aufbau zerstörter oder abgerissener Gebäude ab Oberkante des noch vorhandenen Kellergeschosses.

## **Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden**

Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden sind bauliche Veränderungen an bestehenden Gebäuden durch Umbau-, Ausbau-, Erweiterungs- oder Wiederherstellungsmaßnahmen.

## **Wohnung**

Unter einer Wohnung sind nach außen abgeschlossene, zu Wohnzwecken bestimmte, in der Regel zusammenliegende Räume zu verstehen, die die Führung eines eigenen Haushalts ermöglichen. Eine Wohnung hat grundsätzlich einen eigenen abschließbaren Zugang unmittelbar vom Freien, vom Treppenhaus oder von einem Vorraum, ferner Wasserversorgung, Abfluss und Toilette.

## **Wohnräume**

Wohnräume sind Räume, die für Wohnzwecke bestimmt sind und mindestens eine Wohnfläche von 6 m<sup>2</sup> haben sowie abgeschlossene Küchen unabhängig von deren Größe.

## **Wohnfläche**

Die Wohnfläche (zu berechnen nach der Verordnung der Wohnfläche (Wohnflächenverordnung – WoFlV) vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2346)) umfasst die Grundflächen der Räume, die ausschließlich zu dieser Wohnung gehören, also die Flächen von Wohn- und Schlafräumen, Küchen und Nebenräumen (z. B. Dielen, Abstellräume und Bad) innerhalb der Wohnung. Zur Wohnfläche gehören auch die Grundflächen von Wintergärten, Schwimmbädern und ähnlichen nach allen Seiten geschlossenen Räumen sowie Balkonen, Loggien, Dachgärten und Terrassen, wenn sie ausschließlich zu der Wohnung oder dem Wohnheim gehören.

Die Grundflächen von Räumen und Raumteilen mit einer lichten Höhe von mindestens 2 Meter sind vollständig, von Räumen und Raumteilen mit einer lichten Höhe von mindestens 1 Meter und weniger als 2 Meter sowie unbeheizbare Wintergärten, Schwimmbäder u.Ä. nur mit halber Fläche und unter 1 Meter gar nicht anzurechnen. Balkone, Loggien, Terrassen, Dachgärten usw. werden zu einem Viertel bis höchstens zur Hälfte ihrer Fläche berücksichtigt. Nicht zur Wohnfläche gehören die Flächen der Zubehörräume (z.B. Keller, Waschküchen, Dachböden, Vorratsräume, Abstellräume außerhalb der Wohnungen).

Die Wohnfläche eines Wohnheims umfasst die Grundflächen der Räume, die zur alleinigen und gemeinschaftlichen Nutzung durch die Bewohner bestimmt sind.

## **Bauabgang**

Zum Bauabgang zählen Gebäude und Gebäudeteile, die durch ordnungsbehördliche Maßnahmen, Schadensfälle oder Abbruch der Nutzung entzogen werden oder deren Nutzung zwischen Wohn- und Nichtwohnzwecken (mit und ohne Baumaßnahmen) geändert wird.

## **Nutzungsänderung**

Eine Änderung der Nutzungsart liegt vor, wenn sich der Schwerpunkt der Nutzung des Gebäudes (vom Wohn- zum Nichtwohnbau oder umgekehrt) ändert.

## Übersicht zum Wohnungs- und Wohngebäudebestand am 31.12.2019

Die Fortschreibung des Wohnungs- und Wohngebäudebestandes basiert auf Grundlage der endgültigen Ergebnisse des Zensus vom 9.5.2011. Damit gab es am Ende des Jahres 2019 in Thüringen 1 189 031 Wohnungen mit einer Wohnfläche von 98,3 Millionen Quadratmetern. Im Vergleich zum Vorjahr waren das 4 197 Wohnungen mehr. Damit standen im Landesdurchschnitt je Einwohner 45,9 Quadratmeter Wohnfläche zur Verfügung.

Im Verlauf des Jahres 2019 wurde ein Zugang von 3 815 Wohnungen durch Neubau ermittelt. Gleichzeitig gingen durch Totalabgang 822 Wohnungen aus dem Wohnungsbestand verloren. Durch Baumaßnahmen im Bestand entstehen Wohnungen oder werden dem Markt durch Umnutzung entzogen. Der daraus ermittelte Saldo beläuft sich 2019 auf + 1 203 Wohnungen. Somit erhöhte sich durch den geringeren Abgang von Wohnungen der Wohnungsbestand in Thüringen zum 31.12.2019 auf 1 189 031 Wohnungen.

Ein Zugang an Wohnungen ist in allen Wohnraumgrößen (einschließlich Küche) und der zahlenmäßig größte Zugang ist in Einraumwohnungen (+ 718) festzustellen. In Zweiraumwohnungen sowie in Wohnungen mit 6 und mehr Räumen ist eine Zunahme von über 600 Wohnungen zu verzeichnen.

Nach Berechnungen des Thüringer Landesamtes für Statistik standen im Jahr 2019 je 1000 Einwohner 557 Wohnungen zur Verfügung (2018: 553 Wohnungen je 1000 Einwohner). Der Versorgungsgrad in den kreisfreien Städten beläuft sich auf 578 und in den Landkreisen auf 550 Wohnungen pro 1000 Einwohner. Diese Unterschiede sind jedoch nicht gleichzusetzen mit einer schlechteren Wohnsituation in den Landkreisen. So fiel in den Landkreisen die durchschnittliche Wohnfläche einer Wohnung mit 86,2 m<sup>2</sup> größer aus als in den kreisfreien Städten mit 72,3 m<sup>2</sup>. Im Landesdurchschnitt betrug die Wohnfläche pro Wohnung 82,4 m<sup>2</sup>.

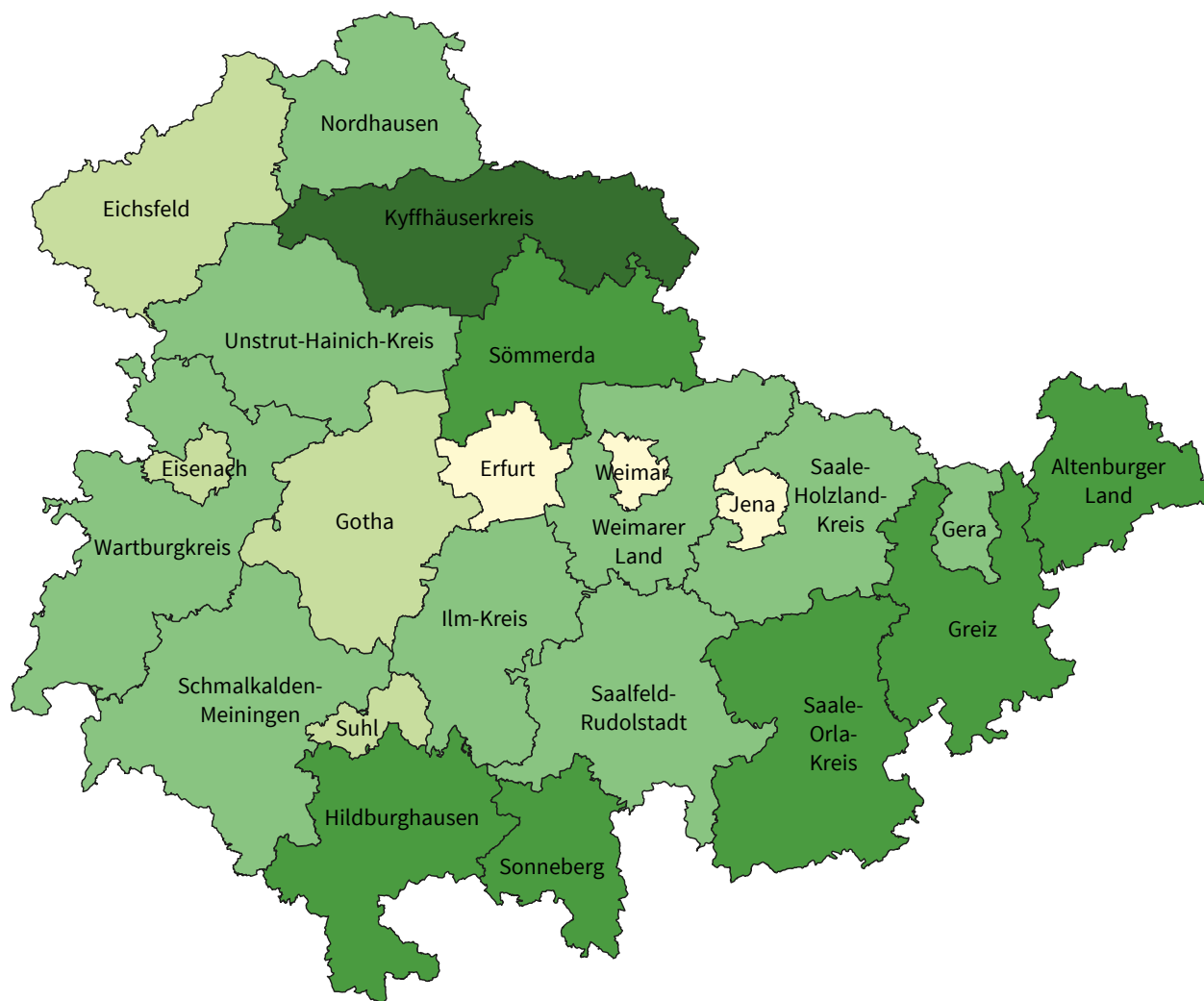
Seit der Gebäude- und Wohnungszählung 2011 vergrößerte sich die verfügbare Wohnfläche je Einwohner von 43,3 m<sup>2</sup> auf 45,9 m<sup>2</sup>. (Zum Vergleich: Zur Gebäude- und Wohnungszählung 1995 waren es 32,4 m<sup>2</sup>.)

Territorial gesehen, befinden sich Ende 2019 die größten Wohnflächen je Einwohner im Kyffhäuserkreis mit 50,3 m<sup>2</sup> und im Landkreis Greiz mit 49,2 m<sup>2</sup>, gefolgt von dem Landkreis Altenburger Land mit 48,6 m<sup>2</sup>. Die geringsten Wohnflächen je Einwohner sind in den kreisfreien Städten Erfurt (39,8 m<sup>2</sup>) und Jena (39,9 m<sup>2</sup>) sowie in Weimar mit 41,9 m<sup>2</sup> zu verzeichnen.

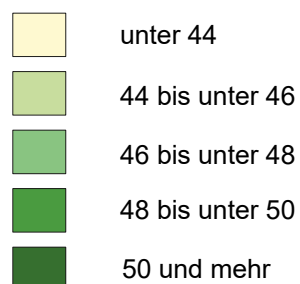
In der Betrachtung nach Wohnungsgrößen hatten Ende 2019 die 4-Raumwohnungen (einschl. Küche) mit 28,1 Prozent den höchsten Anteil. Es folgten die 3-Raumwohnungen mit 22,4 Prozent, die 5-Raumwohnungen mit 17,4 Prozent und die 6-Raumwohnungen mit 10,8 Prozent. Unter 10 Prozent Anteil hatten die Wohnungen mit 1 und 2 Räumen.

In Thüringen erhöhte sich der Bestand an Wohngebäuden gegenüber dem Jahresende 2019 um 1 878 Gebäude bzw. 0,4 Prozent auf 532 161 Wohngebäude. Den höchsten Anteil am Bestand der Wohngebäude hatten mit 66,2 Prozent die Einfamilienhäuser, deren Bestand sich um 1 497 Wohngebäude erhöhte. 17,6 Prozent sind Zweifamilienhäuser, das sind 192 Gebäude mehr. Auf den Geschossbau (Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen, einschl. Wohnheime) entfielen 16,2 Prozent. Hier wurde ein Plus von 189 Wohngebäuden und ein Zugang der darin befindlichen Wohnungen von 2 234 Wohnungen gegenüber dem vorjährigen Bestand ermittelt.

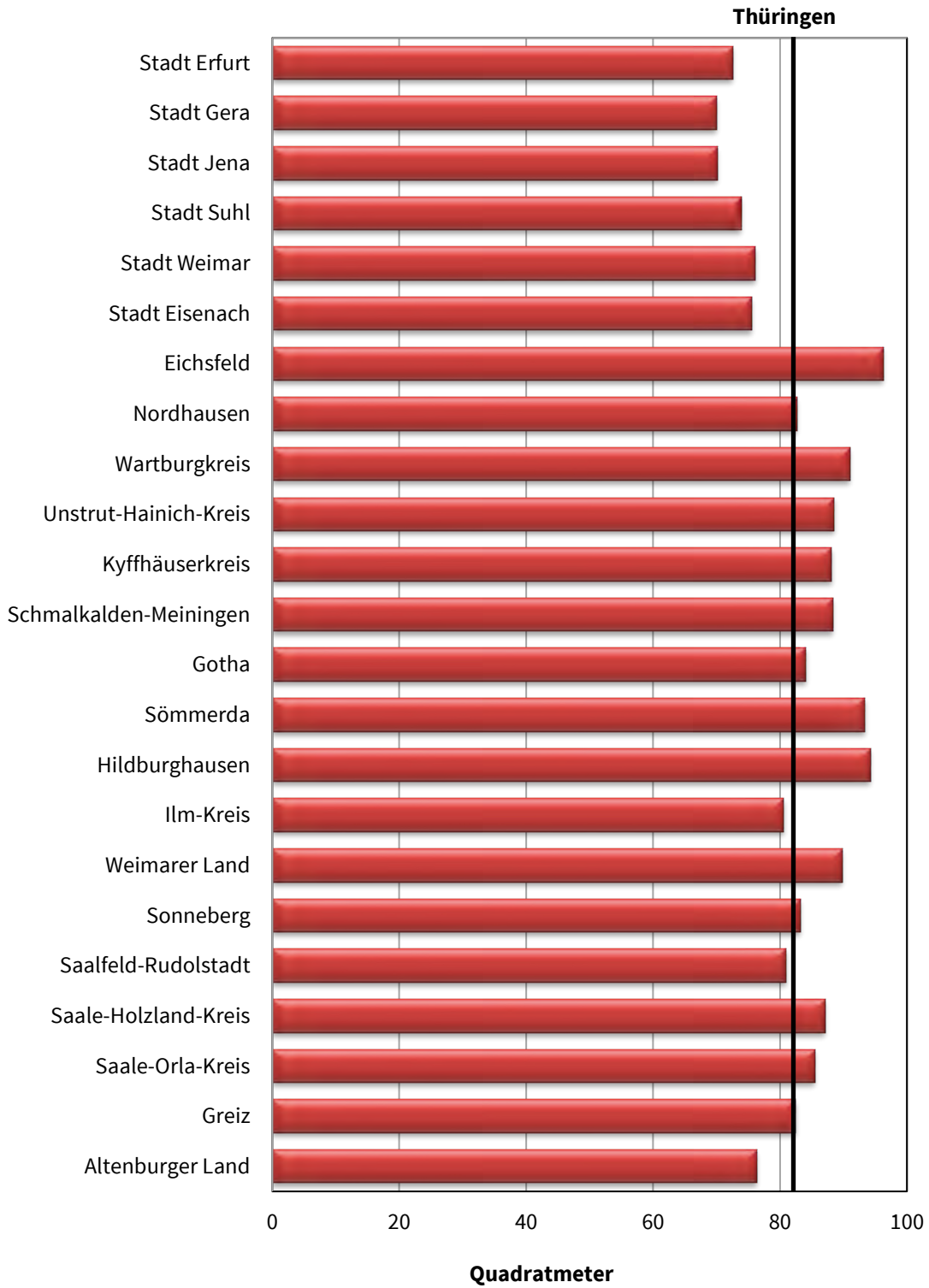
## 1. Wohnfläche je Einwohner am 31.12.2019 nach Kreisen



Quadratmeter je Einwohner

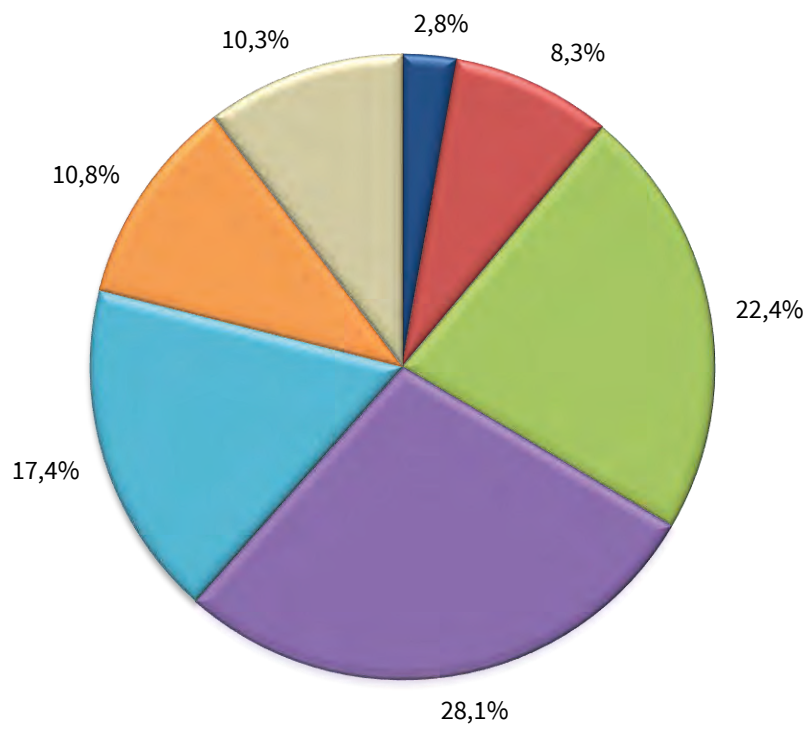


## 2. Wohnfläche je Wohnung am 31.12.2019 nach Kreisen





### 3. Wohnungen am 31.12.2019 nach Wohnungsgrößen



#### Wohnungen mit ...

-  1 Wohnraum
-  2 Wohnräumen
-  3 Wohnräumen
-  4 Wohnräumen
-  5 Wohnräumen
-  6 Wohnräumen
-  7 und mehr Wohnräumen

**1. Fortgeschriebener Bestand \*) an Wohnungen,**

| Lfd. Nr.  | Merkmal                              | Wohnungen in Wohn- und |                         |               |                |                |
|-----------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------|----------------|
|           |                                      | Insgesamt              | davon mit ... Wohnraum/ |               |                |                |
|           |                                      |                        | 1                       | 2             | 3              | 4              |
| Anzahl    |                                      |                        |                         |               |                |                |
| <b>1</b>  | <b>Bestand am 31.12.2013</b>         | <b>1 167 036</b>       | <b>29 250</b>           | <b>96 024</b> | <b>264 082</b> | <b>331 554</b> |
| 2         | + Zugang durch Neubau                | 2 959                  | 150                     | 236           | 414            | 492            |
| 3         | + sonstiger Zugang                   | 68                     | 59                      | 7             | 1              | -              |
| 4         | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 1 172                  | 218                     | 361           | 140            | - 41           |
| 5         | - Totalabgang                        | 916                    | 114                     | 102           | 261            | 237            |
| 6         | - sonstiger Abgang                   | 66                     | -                       | 59            | 5              | 2              |
| <b>7</b>  | <b>Bestand am 31.12.2014</b>         | <b>1 170 253</b>       | <b>29 563</b>           | <b>96 467</b> | <b>264 371</b> | <b>331 766</b> |
| 8         | + Zugang durch Neubau                | 2 979                  | 130                     | 320           | 398            | 457            |
| 9         | + sonstiger Zugang                   | 61                     | 56                      | 5             | -              | -              |
| 10        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 937                    | 224                     | 193           | 81             | 80             |
| 11        | - Totalabgang                        | 1 076                  | 124                     | 282           | 226            | 237            |
| 12        | - sonstiger Abgang                   | -                      | -                       | -             | -              | -              |
| <b>13</b> | <b>Bestand am 31.12.2015</b>         | <b>1 173 154</b>       | <b>29 849</b>           | <b>96 703</b> | <b>264 624</b> | <b>332 066</b> |
| 14        | + Zugang durch Neubau                | 3 572                  | 534                     | 216           | 438            | 626            |
| 15        | + sonstiger Zugang                   | 218                    | 169                     | 45            | 4              | -              |
| 16        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 2 073                  | 1 053                   | 229           | 291            | 33             |
| 17        | - Totalabgang                        | 1 092                  | 196                     | 127           | 293            | 227            |
| 18        | - sonstiger Abgang                   | -                      | -                       | -             | -              | -              |
| <b>19</b> | <b>Bestand am 31.12.2016</b>         | <b>1 177 925</b>       | <b>31 409</b>           | <b>97 066</b> | <b>265 064</b> | <b>332 498</b> |
| 20        | + Zugang durch Neubau                | 3 299                  | 349                     | 277           | 528            | 501            |
| 21        | + sonstiger Zugang                   | 21                     | 20                      | 1             | -              | -              |
| 22        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 1 550                  | 663                     | 243           | 246            | 42             |
| 23        | - Totalabgang                        | 1 491                  | 110                     | 359           | 467            | 376            |
| 24        | - sonstiger Abgang                   | -                      | -                       | -             | -              | -              |
| <b>25</b> | <b>Bestand am 31.12.2017</b>         | <b>1 181 304</b>       | <b>32 331</b>           | <b>97 228</b> | <b>265 371</b> | <b>332 665</b> |
| 26        | + Zugang durch Neubau                | 3 245                  | 152                     | 314           | 512            | 529            |
| 27        | + sonstiger Zugang                   | 24                     | 20                      | 4             | -              | -              |
| 28        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 1 094                  | 37                      | 310           | 303            | 86             |
| 29        | - Totalabgang                        | 833                    | 80                      | 187           | 245            | 176            |
| 30        | - sonstiger Abgang                   | -                      | -                       | -             | -              | -              |
| <b>31</b> | <b>Bestand am 31.12.2018</b>         | <b>1 184 834</b>       | <b>32 460</b>           | <b>97 669</b> | <b>265 941</b> | <b>333 104</b> |
| 32        | + Zugang durch Neubau                | 3 815                  | 564                     | 531           | 515            | 591            |
| 33        | + sonstiger Zugang                   | 1                      | -                       | -             | 1              | -              |
| 34        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 1 203                  | 324                     | 188           | 203            | 84             |
| 35        | - Totalabgang                        | 822                    | 170                     | 62            | 151            | 188            |
| 36        | - sonstiger Abgang                   | -                      | -                       | -             | -              | -              |
| <b>37</b> | <b>Bestand am 31.12.2019</b>         | <b>1 189 031</b>       | <b>33 178</b>           | <b>98 326</b> | <b>266 509</b> | <b>333 591</b> |

\*) Fortschreibung auf der Basis der endgültigen Ergebnisse der Gebäude- und Wohnungszählung 2011.

**Wohnräumen und Wohnflächen 2013 bis 2019**

| Nichtwohngebäuden               |                |                |                  |                    | Darunter         |                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------|
| Wohnräumen einschließlich Küche |                |                | darin            |                    | Nichtwohngebäude |                    |             |
| 5                               | 6              | 7 und<br>mehr  | Wohnräume        | Wohnfläche         | Wohnungen        | Wohnfläche         |             |
|                                 |                |                |                  | 100 m <sup>2</sup> | Anzahl           | 100 m <sup>2</sup> |             |
| <b>203 399</b>                  | <b>124 415</b> | <b>118 312</b> | <b>5 049 990</b> | <b>952 124</b>     | <b>41 543</b>    | <b>34 041</b>      | <b>1</b>    |
| 687                             | 498            | 482            | 14 221           | 3 426              | 51               | 36                 | 2           |
| 1                               | -              | -              | 12               | 2                  | -                | -                  | 3           |
| 119                             | 152            | 223            | 4 569            | 1 274              | 87               | 94                 | 4           |
| 123                             | 37             | 42             | 3 230            | 615                | 87               | 66                 | 5           |
| -                               | -              | -              | 72               | -                  | -                | -                  | 6           |
| <b>204 083</b>                  | <b>125 028</b> | <b>118 975</b> | <b>5 065 490</b> | <b>956 211</b>     | <b>41 594</b>    | <b>34 105</b>      | <b>7</b>    |
| 663                             | 500            | 511            | 14 344           | 3 477              | 42               | 34                 | 8           |
| -                               | -              | -              | 66               | 33                 | -                | -                  | 9           |
| 60                              | 103            | 196            | 3 809            | 1 139              | 145              | 112                | 10          |
| 97                              | 47             | 63             | 3 595            | 744                | 90               | 65                 | 11          |
| -                               | -              | -              | -                | -                  | -                | -                  | 12          |
| <b>204 709</b>                  | <b>125 584</b> | <b>119 619</b> | <b>5 080 114</b> | <b>960 116</b>     | <b>41 691</b>    | <b>34 185</b>      | <b>13</b>   |
| 672                             | 607            | 479            | 15 663           | 3 775              | 37               | 31                 | 14          |
| -                               | -              | -              | 272              | 59                 | -                | -                  | 15          |
| 123                             | 82             | 262            | 5 938            | 1 770              | 168              | 134                | 16          |
| 133                             | 57             | 59             | 3 701            | 712                | 91               | 74                 | 17          |
| -                               | -              | -              | -                | -                  | -                | -                  | 18          |
| <b>205 371</b>                  | <b>126 216</b> | <b>120 301</b> | <b>5 098 286</b> | <b>965 009</b>     | <b>41 805</b>    | <b>34 277</b>      | <b>19</b>   |
| 579                             | 538            | 527            | 14 913           | 3 669              | 79               | 35                 | 20          |
| -                               | -              | -              | 22               | 5                  | -                | -                  | 21          |
| 48                              | 145            | 163            | 4 598            | 1 317              | 276              | 124                | 22          |
| 88                              | 40             | 51             | 4 811            | 942                | 69               | 52                 | 23          |
| -                               | -              | -              | -                | -                  | -                | -                  | 24          |
| <b>205 910</b>                  | <b>126 859</b> | <b>120 940</b> | <b>5 113 008</b> | <b>969 058</b>     | <b>42 091</b>    | <b>34 385</b>      | <b>25</b>   |
| 599                             | 580            | 559            | 15 536           | 3 784              | 124              | 75                 | 26          |
| -                               | -              | -              | 28               | 8                  | -                | -                  | 27          |
| 82                              | 84             | 192            | 4 469            | 1 209              | 110              | 87                 | 28          |
| 65                              | 45             | 35             | 2 776            | 553                | 72               | 48                 | 29          |
| -                               | -              | -              | -                | -                  | -                | -                  | 30          |
| <b>206 526</b>                  | <b>127 478</b> | <b>121 656</b> | <b>5 130 265</b> | <b>973 505</b>     | <b>42 253</b>    | <b>34 498</b>      | <b>31</b>   |
| 563                             | 566            | 485            | 15 733           | 4 002              | 62               | 43                 | 32          |
| -                               | -              | -              | 3                | -                  | -                | -                  | 33          |
| 120                             | 105            | 179            | 4 368            | 2 358              | 81               | 77                 | 34          |
| 185                             | 33             | 33             | 2 895            | 535                | 61               | 45                 | 35          |
| -                               | -              | -              | -                | -                  | -                | -                  | 36          |
| <b>207 024</b>                  | <b>128 116</b> | <b>122 287</b> | <b>5 147 474</b> | <b>979 330</b>     | <b>42 335</b>    | <b>34 573</b>      | <b>37</b>   |

2. Fortgeschriebener Bestand \*) an Wohngebäuden und darin befindliche

| Lfd. Nr.  | Merkmal                              | Wohngebäude    |                  |                    |                       |                    |
|-----------|--------------------------------------|----------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
|           |                                      | Insgesamt      |                  |                    | mit 1 Wohnung         |                    |
|           |                                      | Gebäude        | Wohnungen        | Wohnfläche         | Gebäude/<br>Wohnungen | Wohnfläche         |
|           |                                      | Anzahl         |                  | 100 m <sup>2</sup> | Anzahl                | 100 m <sup>2</sup> |
| <b>1</b>  | <b>Bestand am 31.12.2013</b>         | <b>520 671</b> | <b>1 125 493</b> | <b>918 083</b>     | <b>342 710</b>        | <b>385 665</b>     |
| 2         | + Zugang durch Neubau                | 1 828          | 2 908            | 3 391              | 1 622                 | 2 321              |
| 3         | + sonstiger Zugang                   | 2              | 4                | 2                  | -                     | -                  |
| 4         | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 230            | 1 085            | 1 180              | 54                    | 300                |
| 5         | - Totalabgang                        | 198            | 829              | 549                | 136                   | 135                |
| 6         | - sonstiger Abgang                   | 1              | 2                | -                  | 1                     | 1                  |
| <b>7</b>  | <b>Bestand am 31.12.2014</b>         | <b>522 532</b> | <b>1 128 659</b> | <b>922 107</b>     | <b>344 249</b>        | <b>388 150</b>     |
| 8         | + Zugang durch Neubau                | 1 881          | 2 937            | 3 443              | 1 695                 | 2 437              |
| 9         | + sonstiger Zugang                   | 1              | 61               | 33                 | -                     | -                  |
| 10        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 250            | 792              | 1 027              | 66                    | 318                |
| 11        | - Totalabgang                        | 247            | 986              | 679                | 175                   | 187                |
| 12        | - sonstiger Abgang                   | -              | -                | -                  | 5                     | 14                 |
| <b>13</b> | <b>Bestand am 31.12.2015</b>         | <b>524 417</b> | <b>1 131 463</b> | <b>925 931</b>     | <b>345 830</b>        | <b>390 705</b>     |
| 14        | + Zugang durch Neubau                | 1 961          | 3 535            | 3 745              | 1 731                 | 2 499              |
| 15        | + sonstiger Zugang                   | 3              | 218              | 59                 | -                     | -                  |
| 16        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 296            | 1 905            | 1 636              | 81                    | 348                |
| 17        | - Totalabgang                        | 269            | 1 001            | 639                | 200                   | 202                |
| 18        | - sonstiger Abgang                   | 1              | -                | -                  | -                     | -                  |
| <b>19</b> | <b>Bestand am 31.12.2016</b>         | <b>526 407</b> | <b>1 136 120</b> | <b>930 731</b>     | <b>347 442</b>        | <b>393 350</b>     |
| 20        | + Zugang durch Neubau                | 1 889          | 3 220            | 3 634              | 1 696                 | 2 474              |
| 21        | + sonstiger Zugang                   | 1              | 21               | 5                  | -                     | -                  |
| 22        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 252            | 1 274            | 1 194              | 63                    | 264                |
| 23        | - Totalabgang                        | 231            | 1 422            | 891                | 160                   | 168                |
| 24        | - sonstiger Abgang                   | -              | -                | -                  | -                     | -                  |
| <b>25</b> | <b>Bestand am 31.12.2017</b>         | <b>528 318</b> | <b>1 139 213</b> | <b>934 673</b>     | <b>349 041</b>        | <b>395 919</b>     |
| 26        | + Zugang durch Neubau                | 1 947          | 3 121            | 3 709              | 1 754                 | 2 559              |
| 27        | + sonstiger Zugang                   | 1              | 24               | 8                  | -                     | -                  |
| 28        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 225            | 984              | 1 122              | 42                    | 251                |
| 29        | - Totalabgang                        | 207            | 761              | 505                | 151                   | 158                |
| 30        | - sonstiger Abgang                   | 1              | -                | -                  | -                     | -                  |
| <b>31</b> | <b>Bestand am 31.12.2018</b>         | <b>530 283</b> | <b>1 142 581</b> | <b>939 007</b>     | <b>350 686</b>        | <b>398 572</b>     |
| 32        | + Zugang durch Neubau                | 1 834          | 3 753            | 3 959              | 1 611                 | 2 351              |
| 33        | + sonstiger Zugang                   | 1              | 1                | -                  | -                     | -                  |
| 34        | Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden | 217            | 1 122            | 2 281              | 17                    | 1 278              |
| 35        | - Totalabgang                        | 173            | 761              | 490                | 131                   | 138                |
| 36        | - sonstiger Abgang                   | 1              | -                | -                  | -                     | -                  |
| <b>37</b> | <b>Bestand am 31.12.2019</b>         | <b>532 161</b> | <b>1 146 696</b> | <b>944 757</b>     | <b>352 183</b>        | <b>402 062</b>     |

\*) Fortschreibung auf der Basis der endgültigen Ergebnisse der Gebäude- und Wohnungszählung 2011. - 1) Aus

**Wohnungen und Wohnflächen 2013 bis 2019 nach Gebäudearten**

| einschließlich Wohnheime |                |                    |                           |                         |                          |            |               |                    | Lfd.<br>Nr. |
|--------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|---------------|--------------------|-------------|
| davon                    |                |                    |                           |                         |                          |            |               |                    |             |
| mit 2 Wohnungen          |                |                    | mit 3 oder mehr Wohnungen |                         |                          | Wohnheime  |               |                    |             |
| Gebäude                  | Wohnungen      | Wohnfläche         | Gebäude                   | Wohnungen <sup>1)</sup> | Wohnfläche <sup>1)</sup> | Gebäude    | Wohnungen     | Wohnfläche         |             |
| Anzahl                   |                | 100 m <sup>2</sup> | Anzahl                    |                         | 100 m <sup>2</sup>       | Anzahl     |               | 100 m <sup>2</sup> |             |
| <b>92 641</b>            | <b>185 282</b> | <b>157 316</b>     | <b>85 018</b>             | <b>590 173</b>          | <b>371 611</b>           | <b>302</b> | <b>7 328</b>  | <b>3 491</b>       | <b>1</b>    |
| 91                       | 182            | 190                | 115                       | 1 104                   | 879                      | -          | -             | -                  | 2           |
| -                        | -              | -                  | 2                         | 4                       | 2                        | 2          | 49            | 27                 | 3           |
| 92                       | 184            | 258                | 82                        | 810                     | 614                      | 2          | 37            | 9                  | 4           |
| 19                       | 38             | 30                 | 40                        | 605                     | 353                      | 3          | 50            | 31                 | 5           |
| -                        | -              | -                  | 2                         | 50                      | 26                       | -          | -             | -                  | 6           |
| <b>92 805</b>            | <b>185 610</b> | <b>157 734</b>     | <b>85 175</b>             | <b>591 436</b>          | <b>372 726</b>           | <b>303</b> | <b>7 364</b>  | <b>3 497</b>       | <b>7</b>    |
| 91                       | 182            | 193                | 91                        | 961                     | 766                      | 4          | 99            | 47                 | 8           |
| -                        | -              | -                  | 1                         | 61                      | 33                       | 6          | 9             | 19                 | 9           |
| 103                      | 206            | 263                | 76                        | 397                     | 412                      | 5          | 123           | 34                 | 10          |
| 29                       | 58             | 49                 | 37                        | 744                     | 425                      | 6          | 9             | 19                 | 11          |
| -                        | -              | -                  | 1                         | 4                       | 5                        | -          | -             | -                  | 12          |
| <b>92 970</b>            | <b>185 940</b> | <b>158 141</b>     | <b>85 305</b>             | <b>592 107</b>          | <b>373 507</b>           | <b>312</b> | <b>7 586</b>  | <b>3 577</b>       | <b>13</b>   |
| 84                       | 168            | 182                | 129                       | 1 065                   | 918                      | 17         | 571           | 145                | 14          |
| -                        | -              | -                  | 1                         | 125                     | 33                       | 2          | 93            | 26                 | 15          |
| 100                      | 200            | 290                | 83                        | 664                     | 575                      | 32         | 960           | 424                | 16          |
| 20                       | 40             | 32                 | 46                        | 665                     | 376                      | 3          | 96            | 29                 | 17          |
| -                        | -              | -                  | 1                         | -                       | -                        | -          | -             | -                  | 18          |
| <b>93 134</b>            | <b>186 268</b> | <b>158 582</b>     | <b>85 471</b>             | <b>593 296</b>          | <b>374 657</b>           | <b>360</b> | <b>9 114</b>  | <b>4 143</b>       | <b>19</b>   |
| 67                       | 134            | 147                | 122                       | 1 177                   | 936                      | 4          | 213           | 77                 | 20          |
| -                        | -              | -                  | -                         | 1                       | -                        | 1          | 20            | 5                  | 21          |
| 96                       | 192            | 262                | 86                        | 593                     | 534                      | 7          | 426           | 132                | 22          |
| 16                       | 32             | 24                 | 54                        | 1 210                   | 693                      | 1          | 20            | 5                  | 23          |
| -                        | -              | -                  | -                         | -                       | -                        | -          | -             | -                  | 24          |
| <b>93 281</b>            | <b>186 562</b> | <b>158 968</b>     | <b>85 625</b>             | <b>593 857</b>          | <b>375 434</b>           | <b>371</b> | <b>9 753</b>  | <b>4 353</b>       | <b>25</b>   |
| 80                       | 160            | 163                | 111                       | 1 175                   | 970                      | 2          | 32            | 16                 | 26          |
| -                        | -              | -                  | -                         | -                       | -                        | 1          | 24            | 8                  | 27          |
| 73                       | 146            | 220                | 106                       | 724                     | 612                      | 4          | 72            | 39                 | 28          |
| 30                       | 60             | 47                 | 25                        | 540                     | 298                      | 1          | 10            | 2                  | 29          |
| -                        | -              | -                  | 1                         | -                       | -                        | -          | -             | -                  | 30          |
| <b>93 404</b>            | <b>186 808</b> | <b>159 304</b>     | <b>85 816</b>             | <b>595 216</b>          | <b>376 718</b>           | <b>377</b> | <b>9 871</b>  | <b>4 413</b>       | <b>31</b>   |
| 92                       | 184            | 205                | 122                       | 1 646                   | 1 222                    | 9          | 312           | 181                | 32          |
| -                        | -              | -                  | -                         | 1                       | -                        | 2          | 67            | 23                 | 33          |
| 112                      | 224            | 295                | 84                        | 685                     | 621                      | 4          | 196           | 86                 | 34          |
| 12                       | 24             | 22                 | 26                        | 465                     | 276                      | 4          | 141           | 54                 | 35          |
| -                        | -              | -                  | 2                         | 67                      | 23                       | -          | -             | -                  | 36          |
| <b>93 596</b>            | <b>187 192</b> | <b>159 782</b>     | <b>85 994</b>             | <b>597 016</b>          | <b>378 262</b>           | <b>388</b> | <b>10 305</b> | <b>4 651</b>       | <b>37</b>   |

technischen Gründen wird der Abgang von Gebäudeteilen immer nur in dieser Gebäudekategorie verrechnet.

**3. Wohnungen, Wohnräume und Wohnfläche in Wohn-**

| Lfd. Nr.  | Stichtag (31.12.) <sup>1)</sup><br>Kreisfreie Stadt<br>Landkreis | Wohnungen        |                                  | Davon mit ... Wohnraum/Wohnräumen |               |                |                |                |
|-----------|--|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
|           |  | insgesamt        | je 1 000 Einwohner <sup>2)</sup> | 1                                 | 2             | 3              | 4              | 5              |
|           |  |                  |                                  |                                   |               |                |                |                |
| 1         | 2011   | 1 162 954        | 533                              | 29 047                            | 95 624        | 264 155        | 331 542        | 202 279        |
| 2         | 2012   | 1 164 757        | 537                              | 29 125                            | 95 517        | 264 093        | 331 546        | 202 913        |
| 3         | 2013   | 1 167 036        | 540                              | 29 250                            | 96 024        | 264 082        | 331 554        | 203 399        |
| 4         | 2014   | 1 170 253        | 543                              | 29 563                            | 96 467        | 264 371        | 331 766        | 204 083        |
| 5         | 2015   | 1 173 154        | 540                              | 29 849                            | 96 703        | 264 624        | 332 066        | 204 709        |
| 6         | 2016   | 1 177 925        | 546                              | 31 409                            | 97 066        | 265 064        | 332 498        | 205 371        |
| 7         | 2017   | 1 181 304        | 549                              | 32 331                            | 97 228        | 265 371        | 332 665        | 205 910        |
| 8         | 2018   | 1 184 834        | 553                              | 32 460                            | 97 669        | 265 941        | 333 104        | 206 526        |
| 9         | <b>2019</b>  | <b>1 189 031</b> | <b>557</b>                       | <b>33 178</b>                     | <b>98 326</b> | <b>266 509</b> | <b>333 591</b> | <b>207 024</b> |
| 10        | Stadt Erfurt   | 117 343          | 548                              | 3 049                             | 15 912        | 34 259         | 37 807         | 15 307         |
| 11        | Stadt Gera   | 61 616           | 662                              | 3 139                             | 7 633         | 17 165         | 20 854         | 8 206          |
| 12        | Stadt Jena   | 63 365           | 569                              | 7 171                             | 8 812         | 16 612         | 17 546         | 7 252          |
| 13        | Stadt Suhl   | 22 684           | 617                              | 1 192                             | 1 450         | 6 015          | 7 200          | 3 515          |
| 14        | Stadt Weimar   | 35 893           | 550                              | 2 030                             | 3 389         | 9 550          | 11 170         | 5 350          |
| 15        | Stadt Eisenach   | 24 599           | 582                              | 365                               | 1 991         | 5 760          | 7 953          | 5 159          |
| 16        | Eichsfeld  | 47 585           | 476                              | 444                               | 2 119         | 8 375          | 11 725         | 9 107          |
| 17        | Nordhausen   | 46 597           | 559                              | 2 049                             | 4 897         | 10 987         | 10 780         | 8 055          |
| 18        | Wartburgkreis  | 62 288           | 524                              | 787                               | 2 768         | 11 019         | 17 150         | 11 942         |
| 19        | Unstrut-Hainich-Kreis  | 54 997           | 538                              | 1 035                             | 4 152         | 11 485         | 14 189         | 9 753          |
| 20        | Kyffhäuserkreis  | 42 344           | 571                              | 682                               | 2 813         | 7 200          | 11 519         | 8 596          |
| 21        | Schmalkalden-Meiningen   | 67 002           | 536                              | 734                               | 3 536         | 12 673         | 18 209         | 12 566         |
| 22        | Gotha  | 72 778           | 539                              | 1 146                             | 5 961         | 15 910         | 20 226         | 13 643         |
| 23        | Sömmerda   | 35 802           | 516                              | 583                               | 1 925         | 6 169          | 8 780          | 7 673          |
| 24        | Hildburghausen   | 32 460           | 514                              | 429                               | 1 418         | 4 964          | 7 857          | 6 186          |
| 25        | Ilm-Kreis  | 60 663           | 571                              | 2 033                             | 4 582         | 13 242         | 16 405         | 11 480         |
| 26        | Weimarer Land  | 43 312           | 527                              | 665                               | 2 899         | 8 306          | 11 324         | 8 493          |
| 27        | Sonneberg  | 33 381           | 578                              | 455                               | 1 938         | 6 484          | 9 645          | 6 549          |
| 28        | Saalfeld-Rudolstadt  | 60 381           | 585                              | 1 695                             | 4 897         | 13 924         | 16 664         | 10 176         |
| 29        | Saale-Holzland-Kreis   | 43 797           | 528                              | 788                               | 2 735         | 7 833          | 11 087         | 9 741          |
| 30        | Saale-Orla-Kreis   | 45 236           | 563                              | 525                               | 2 833         | 9 482          | 12 147         | 8 553          |
| 31        | Greiz  | 58 064           | 596                              | 1 203                             | 3 996         | 13 943         | 16 430         | 10 536         |
| 32        | Altenburger Land   | 56 844           | 636                              | 979                               | 5 670         | 15 152         | 16 924         | 9 186          |
| <b>33</b> | <b>Kreisfreie Städte zusammen</b>                                | <b>325 500</b>   | <b>578</b>                       | <b>16 946</b>                     | <b>39 187</b> | <b>89 361</b>  | <b>102 530</b> | <b>44 789</b>  |
| <b>34</b> | <b>Landkreise zusammen</b>                                       | <b>863 531</b>   | <b>550</b>                       | <b>16 232</b>                     | <b>59 139</b> | <b>177 148</b> | <b>231 061</b> | <b>162 235</b> |

\*) in Wohn- und Nichtwohngebäuden; einschließlich Wohnheime – 1) Fortschreibung auf der Basis der endgültigen Ergebnisse der Gebäu

2) Einwohner am 31.12., Fortschreibung auf der Basis des Zensus 2011

**und Nichtwohngebäuden \*) am 31.12.2019 nach Kreisen**

| einschließlich Küche |                | Wohnräume        |               | Wohnfläche         |                |                               | Darunter         |                    | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------|----------------|------------------|---------------|--------------------|----------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------|
| 6                    | 7 und<br>mehr  | ins-<br>gesamt   | je<br>Wohnung | ins-<br>gesamt     | je<br>Wohnung  | je<br>Einwohner <sup>2)</sup> | Nichtwohngebäude |                    |             |
|                      |                |                  |               |                    |                |                               | Wohnungen        | Wohnfläche         |             |
|                      |                |                  |               | 100 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |                               | Anzahl           | 100 m <sup>2</sup> |             |
| 123 375              | 116 932        | 5 025 864        | 4,3           | 945 655            | 81,3           | 43,3                          | 41 333           | 33 900             | 1           |
| 123 913              | 117 650        | 5 037 837        | 4,3           | 948 853            | 81,5           | 43,7                          | 41 410           | 33 968             | 2           |
| 124 415              | 118 312        | 5 049 990        | 4,3           | 952 124            | 81,6           | 44,1                          | 41 543           | 34 041             | 3           |
| 125 028              | 118 975        | 5 065 490        | 4,3           | 956 211            | 81,7           | 44,3                          | 41 594           | 34 105             | 4           |
| 125 584              | 119 619        | 5 080 114        | 4,3           | 960 116            | 81,8           | 44,2                          | 41 691           | 34 185             | 5           |
| 126 216              | 120 301        | 5 098 286        | 4,3           | 965 009            | 81,9           | 44,7                          | 41 805           | 34 277             | 6           |
| 126 859              | 120 940        | 5 113 008        | 4,3           | 969 058            | 82,0           | 45,0                          | 42 091           | 34 385             | 7           |
| 127 478              | 121 656        | 5 130 265        | 4,3           | 973 505            | 82,2           | 45,4                          | 42 253           | 34 498             | 8           |
| <b>128 116</b>       | <b>122 287</b> | <b>5 147 474</b> | <b>4,3</b>    | <b>979 330</b>     | <b>82,4</b>    | <b>45,9</b>                   | <b>42 335</b>    | <b>34 573</b>      | <b>9</b>    |
| 6 487                | 4 522          | 440 224          | 3,8           | 85 088             | 72,5           | 39,8                          | 3 640            | 2 836              | 10          |
| 2 827                | 1 792          | 225 471          | 3,7           | 43 113             | 70,0           | 46,3                          | 1 742            | 1 246              | 11          |
| 3 398                | 2 574          | 221 671          | 3,5           | 44 439             | 70,1           | 39,9                          | 1 391            | 956                | 12          |
| 1 826                | 1 486          | 91 283           | 4,0           | 16 770             | 73,9           | 45,6                          | 702              | 590                | 13          |
| 2 509                | 1 895          | 138 948          | 3,9           | 27 325             | 76,1           | 41,9                          | 1 401            | 1 074              | 14          |
| 2 021                | 1 350          | 102 012          | 4,1           | 18 583             | 75,5           | 44,0                          | 1 239            | 930                | 15          |
| 6 823                | 8 992          | 235 888          | 5,0           | 45 797             | 96,2           | 45,8                          | 1 670            | 1 537              | 16          |
| 5 024                | 4 805          | 196 705          | 4,2           | 38 531             | 82,7           | 46,2                          | 1 435            | 1 247              | 17          |
| 8 705                | 9 917          | 299 235          | 4,8           | 56 709             | 91,0           | 47,7                          | 2 036            | 1 735              | 18          |
| 7 097                | 7 286          | 250 681          | 4,6           | 48 670             | 88,5           | 47,6                          | 2 023            | 1 758              | 19          |
| 5 970                | 5 564          | 196 978          | 4,7           | 37 322             | 88,1           | 50,3                          | 1 361            | 1 167              | 20          |
| 9 390                | 9 894          | 317 045          | 4,7           | 59 194             | 88,3           | 47,4                          | 2 667            | 2 226              | 21          |
| 8 310                | 7 582          | 320 254          | 4,4           | 61 171             | 84,1           | 45,3                          | 2 753            | 2 230              | 22          |
| 5 617                | 5 055          | 170 215          | 4,8           | 33 431             | 93,4           | 48,2                          | 1 027            | 925                | 23          |
| 5 123                | 6 483          | 164 431          | 5,1           | 30 607             | 94,3           | 48,4                          | 1 250            | 1 094              | 24          |
| 6 732                | 6 189          | 263 763          | 4,3           | 48 889             | 80,6           | 46,0                          | 2 282            | 1 815              | 25          |
| 6 021                | 5 604          | 200 236          | 4,6           | 38 891             | 89,8           | 47,3                          | 1 617            | 1 384              | 26          |
| 4 097                | 4 213          | 153 738          | 4,6           | 27 767             | 83,2           | 48,1                          | 1 373            | 1 106              | 27          |
| 6 425                | 6 600          | 262 632          | 4,3           | 48 910             | 81,0           | 47,4                          | 2 502            | 2 026              | 28          |
| 6 337                | 5 276          | 203 157          | 4,6           | 38 159             | 87,1           | 46,0                          | 1 446            | 1 222              | 29          |
| 5 804                | 5 892          | 208 150          | 4,6           | 38 658             | 85,5           | 48,1                          | 2 152            | 1 765              | 30          |
| 6 594                | 5 362          | 252 005          | 4,3           | 47 895             | 82,5           | 49,2                          | 2 648            | 2 134              | 31          |
| 4 979                | 3 954          | 232 752          | 4,1           | 43 409             | 76,4           | 48,6                          | 1 978            | 1 570              | 32          |
| <b>19 068</b>        | <b>13 619</b>  | <b>1 219 609</b> | <b>3,7</b>    | <b>235 319</b>     | <b>72,3</b>    | <b>41,8</b>                   | <b>10 115</b>    | <b>7 632</b>       | <b>33</b>   |
| <b>109 048</b>       | <b>108 668</b> | <b>3 927 865</b> | <b>4,5</b>    | <b>744 010</b>     | <b>86,2</b>    | <b>47,4</b>                   | <b>32 220</b>    | <b>26 942</b>      | <b>34</b>   |

ide- und Wohnungszählung 2011

#### 4. Wohngebäude und darin befindliche Wohnungen und

| Lfd.<br>Nr. | Stichtag (31.12.) *)<br><br>Kreisfreie Stadt<br>Landkreis | Wohngebäude    |                  |                    |                       |                    |
|-------------|---|----------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
|             |   | Insgesamt      |                  |                    | mit 1 Wohnung         |                    |
|             |   | Gebäude        | Wohnungen        | Wohnfläche         | Gebäude/<br>Wohnungen | Wohnfläche         |
|             |   | Anzahl         |                  | 100 m <sup>2</sup> | Anzahl                | 100 m <sup>2</sup> |
| 1           | 2011  | 517 398        | 1 121 621        | 911 755            | 339 811               | 380 980            |
| 2           | 2012  | 519 047        | 1 123 347        | 914 885            | 341 261               | 383 365            |
| 3           | 2013  | 520 671        | 1 125 493        | 918 083            | 342 710               | 385 665            |
| 4           | 2014  | 522 532        | 1 128 659        | 922 107            | 344 249               | 388 150            |
| 5           | 2015  | 524 417        | 1 131 463        | 925 931            | 345 830               | 390 705            |
| 6           | 2016  | 526 407        | 1 136 120        | 930 731            | 347 442               | 393 350            |
| 7           | 2017  | 528 318        | 1 139 213        | 934 673            | 349 041               | 395 919            |
| 8           | 2018  | 530 283        | 1 142 581        | 939 007            | 350 686               | 398 572            |
| <b>9</b>    | <b>2019</b>   | <b>532 161</b> | <b>1 146 696</b> | <b>944 757</b>     | <b>352 183</b>        | <b>402 062</b>     |
| 10          | Stadt Erfurt  | 28 714         | 113 703          | 82 252             | 16 073                | 19 046             |
| 11          | Stadt Gera  | 14 702         | 59 874           | 41 867             | 7 436                 | 8 367              |
| 12          | Stadt Jena  | 15 289         | 61 974           | 43 483             | 8 361                 | 9 842              |
| 13          | Stadt Suhl  | 7 886          | 21 982           | 16 180             | 4 865                 | 5 371              |
| 14          | Stadt Weimar  | 10 730         | 34 492           | 26 252             | 6 040                 | 7 031              |
| 15          | Stadt Eisenach  | 7 538          | 23 360           | 17 653             | 3 728                 | 4 275              |
| 16          | Eichsfeld   | 27 274         | 45 915           | 44 260             | 19 273                | 23 807             |
| 17          | Nordhausen  | 22 027         | 45 162           | 37 284             | 15 389                | 17 326             |
| 18          | Wartburgkreis   | 35 541         | 60 252           | 54 974             | 24 193                | 28 228             |
| 19          | Unstrut-Hainich-Kreis                                     | 29 176         | 52 974           | 46 911             | 20 757                | 24 073             |
| 20          | Kyffhäuserkreis   | 24 970         | 40 983           | 36 155             | 19 339                | 21 054             |
| 21          | Schmalkalden-Meiningen                                    | 37 522         | 64 335           | 56 968             | 25 844                | 28 980             |
| 22          | Gotha   | 35 149         | 70 025           | 58 941             | 23 416                | 26 487             |
| 23          | Sömmerda  | 21 549         | 34 775           | 32 506             | 17 005                | 20 060             |
| 24          | Hildburghausen  | 19 281         | 31 210           | 29 513             | 13 124                | 15 628             |
| 25          | Ilm-Kreis   | 27 249         | 58 381           | 47 074             | 17 338                | 19 627             |
| 26          | Weimarer Land   | 24 309         | 41 695           | 37 507             | 17 782                | 20 548             |
| 27          | Sonneberg   | 16 586         | 32 008           | 26 661             | 9 973                 | 11 003             |
| 28          | Saalfeld-Rudolstadt                                       | 28 003         | 57 879           | 46 884             | 17 495                | 19 398             |
| 29          | Saale-Holzland-Kreis                                      | 23 158         | 42 351           | 36 937             | 16 295                | 18 623             |
| 30          | Saale-Orla-Kreis  | 24 019         | 43 084           | 36 893             | 16 035                | 17 743             |
| 31          | Greiz   | 28 380         | 55 416           | 45 761             | 18 015                | 19 885             |
| 32          | Altenburger Land  | 23 109         | 54 866           | 41 839             | 14 407                | 15 661             |
| <b>33</b>   | <b>Kreisfreie Städte zusammen</b>                         | <b>84 859</b>  | <b>315 385</b>   | <b>227 688</b>     | <b>46 503</b>         | <b>53 932</b>      |
| <b>34</b>   | <b>Landkreise zusammen</b>                                | <b>447 302</b> | <b>831 311</b>   | <b>717 069</b>     | <b>305 680</b>        | <b>348 130</b>     |

\*) Fortschreibung auf der Basis der endgültigen Ergebnisse der Gebäude- und Wohnungszählung 2011. - 1) Aus



**Wohnflächen \*) am 31.12.2019 nach Gebäudearten und Kreisen**

| einschließlich Wohnheime |                |                    |                           |                         |                          |            |               |                    | Lfd.<br>Nr. |
|--------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|---------------|--------------------|-------------|
| davon                    |                |                    |                           |                         |                          |            |               |                    |             |
| mit 2 Wohnungen          |                |                    | mit 3 oder mehr Wohnungen |                         |                          | Wohnheime  |               |                    |             |
| Gebäude                  | Wohnungen      | Wohnfläche         | Gebäude                   | Wohnungen <sup>1)</sup> | Wohnfläche <sup>1)</sup> | Gebäude    | Wohnungen     | Wohnfläche         |             |
| Anzahl                   |                | 100 m <sup>2</sup> | Anzahl                    |                         | 100 m <sup>2</sup>       | Anzahl     |               | 100 m <sup>2</sup> |             |
| 92 332                   | 184 664        | 156 469            | 84 957                    | 589 870                 | 370 847                  | 298        | 7 276         | 3 459              | 1           |
| 92 510                   | 185 020        | 156 944            | 84 977                    | 589 768                 | 371 103                  | 299        | 7 298         | 3 474              | 2           |
| 92 641                   | 185 282        | 157 316            | 85 018                    | 590 173                 | 371 611                  | 302        | 7 328         | 3 491              | 3           |
| 92 805                   | 185 610        | 157 734            | 85 175                    | 591 436                 | 372 726                  | 303        | 7 364         | 3 497              | 4           |
| 92 970                   | 185 940        | 158 141            | 85 305                    | 592 107                 | 373 507                  | 312        | 7 586         | 3 577              | 5           |
| 93 134                   | 186 268        | 158 582            | 85 471                    | 593 296                 | 374 657                  | 360        | 9 114         | 4 143              | 6           |
| 93 281                   | 186 562        | 158 968            | 85 625                    | 593 857                 | 375 434                  | 371        | 9 753         | 4 353              | 7           |
| 93 404                   | 186 808        | 159 304            | 85 816                    | 595 216                 | 376 718                  | 377        | 9 871         | 4 413              | 8           |
| <b>93 596</b>            | <b>187 192</b> | <b>159 782</b>     | <b>85 994</b>             | <b>597 016</b>          | <b>378 262</b>           | <b>388</b> | <b>10 305</b> | <b>4 651</b>       | <b>9</b>    |
| 2 826                    | 5 652          | 4 983              | 9 765                     | 90 586                  | 57 368                   | 50         | 1 392         | 855                | 10          |
| 1 569                    | 3 138          | 2 727              | 5 687                     | 48 901                  | 30 636                   | 10         | 399           | 138                | 11          |
| 1 540                    | 3 080          | 2 772              | 5 312                     | 48 118                  | 29 969                   | 76         | 2 415         | 900                | 12          |
| 1 391                    | 2 782          | 2 248              | 1 627                     | 14 240                  | 8 519                    | 3          | 95            | 42                 | 13          |
| 989                      | 1 978          | 1 794              | 3 671                     | 25 697                  | 17 069                   | 30         | 777           | 358                | 14          |
| 1 112                    | 2 224          | 1 939              | 2 696                     | 17 350                  | 11 405                   | 2          | 58            | 34                 | 15          |
| 5 483                    | 10 966         | 10 163             | 2 508                     | 15 501                  | 10 117                   | 10         | 175           | 173                | 16          |
| 3 458                    | 6 916          | 5 985              | 3 159                     | 22 451                  | 13 775                   | 21         | 406           | 198                | 17          |
| 8 137                    | 16 274         | 14 146             | 3 193                     | 19 401                  | 12 414                   | 18         | 384           | 186                | 18          |
| 4 843                    | 9 686          | 8 578              | 3 566                     | 22 125                  | 14 124                   | 10         | 406           | 136                | 19          |
| 3 241                    | 6 482          | 5 638              | 2 384                     | 15 064                  | 9 398                    | 6          | 98            | 65                 | 20          |
| 7 999                    | 15 998         | 13 306             | 3 662                     | 22 166                  | 14 503                   | 17         | 327           | 178                | 21          |
| 6 380                    | 12 760         | 10 699             | 5 342                     | 33 580                  | 21 654                   | 11         | 269           | 101                | 22          |
| 2 647                    | 5 294          | 4 723              | 1 883                     | 12 093                  | 7 584                    | 14         | 383           | 140                | 23          |
| 4 445                    | 8 890          | 7 828              | 1 699                     | 8 987                   | 5 959                    | 13         | 209           | 98                 | 24          |
| 5 542                    | 11 084         | 8 994              | 4 321                     | 28 496                  | 17 964                   | 48         | 1 463         | 489                | 25          |
| 3 709                    | 7 418          | 6 548              | 2 810                     | 16 307                  | 10 312                   | 8          | 188           | 99                 | 26          |
| 4 321                    | 8 642          | 6 947              | 2 285                     | 13 287                  | 8 665                    | 7          | 106           | 46                 | 27          |
| 5 785                    | 11 570         | 9 543              | 4 713                     | 28 624                  | 17 837                   | 10         | 190           | 106                | 28          |
| 3 990                    | 7 980          | 6 921              | 2 866                     | 17 980                  | 11 344                   | 7          | 96            | 49                 | 29          |
| 4 956                    | 9 912          | 8 368              | 3 017                     | 16 874                  | 10 638                   | 11         | 263           | 144                | 30          |
| 5 813                    | 11 626         | 9 470              | 4 551                     | 25 774                  | 16 405                   | 1          | 1             | 1                  | 31          |
| 3 420                    | 6 840          | 5 461              | 5 277                     | 33 414                  | 20 602                   | 5          | 205           | 115                | 32          |
| <b>9 427</b>             | <b>18 854</b>  | <b>16 463</b>      | <b>28 758</b>             | <b>244 892</b>          | <b>154 965</b>           | <b>171</b> | <b>5 136</b>  | <b>2 327</b>       | <b>33</b>   |
| <b>84 169</b>            | <b>168 338</b> | <b>143 319</b>     | <b>57 236</b>             | <b>352 124</b>          | <b>223 296</b>           | <b>217</b> | <b>5 169</b>  | <b>2 324</b>       | <b>34</b>   |

technischen Gründen wird der Abgang von Gebäudeteilen immer nur in dieser Gebäudekategorie verrechnet.





