

**Die Gemeinden Nordrhein-Westfalens 2019**  
Informationen aus der amtlichen Statistik



# **Die Gemeinden Nordrhein-Westfalens**

Ausgabe 2019

Informationen  
aus der amtlichen  
Statistik

**Artikel-Nr. Z041 2019 00**

**ISBN: 978-3-939943-51-8**

**Herausgeber**

**Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Statistisches Landesamt**

**Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf**

**Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000**

**Internet: <http://www.it.nrw>**

**E-Mail: [poststelle@it.nrw.de](mailto:poststelle@it.nrw.de)**

Erschienen im März 2020

Preis der gedruckten Ausgabe:

20,— EUR

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen

Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2020

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

## **Tabellarische Inhaltsübersicht**



## Inhalt

### Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung (Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung)

| Boden-<br>fläche | davon                                       |                    |   |   |         |            |          |
|------------------|---|--------------------|---|---|---------|------------|----------|
|                  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr | Vegetation | Gewässer |
|                  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |         |            |          |
| km²              | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |         |            |          |
| 1                | 2   | 3                  | 4                                       | 5   | 6       | 7          | 8        |

### Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |

### Wahlen

| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |     |       |     |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |     |       |     |              |     |
|--|---------------------|-----|-------|-----|--------------|--|---------------------|-----|-------|-----|--------------|-----|
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD | GRÜNE | FDP | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU | GRÜNE | FDP | DIE<br>LINKE | AfD |
| %  | Stimmenanteile in % |     |       |     |              | %  | Stimmenanteile in % |     |       |     |              |     |
| 36   | 37                  | 38  | 39    | 40  | 41           | 42                                       | 43                  | 44  | 45    | 46  | 47           | 48  |

## Inhalt

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |          |        |  | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |        |         |         |         |         |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------|--------|--|---|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich | je km² | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über<br>dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |        |         |         |         |         |                |             |
|   |          |        |  | unter 6   | 6 – 18 | 18 – 25 | 25 – 30 | 30 – 50 | 50 – 65 | 65 und<br>mehr |             |
|   |          |        |  |   |        |         |         |         |         |                |             |
|   |          |        |  |   |        |         |         |         |         |                |             |
| Anteil an der Gesamtbevölkerung in %      |          |        |  |   |        |         |         |         |         |                |             |
| 9   | 10       | 11     | 12   | 13  | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19             |             |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (–) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
|                |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          |             |

| Wahlen                                     |                     |     |       |              |     |     |                           |                     |     |       |     |              |     | Lfd.<br>Nr. |
|--|---------------------|-----|-------|--------------|-----|-----|---------------------------|---------------------|-----|-------|-----|--------------|-----|-------------|
| Bundestagswahl <sup>4)</sup> am 24.09.2017 |                     |     |       |              |     |     | Europawahl am 26.05.2019  |                     |     |       |     |              |     |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD | GRÜNE | DIE<br>LINKE | FDF | AfD | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD | GRÜNE | AfD | DIE<br>LINKE | FDF |             |
| %  | Stimmenanteile in % |     |       |              |     |     | %                         | Stimmenanteile in % |     |       |     |              |     |             |
| 49   | 50                  | 51  | 52    | 53           | 54  | 55  | 56                        | 57                  | 58  | 59    | 60  | 61           | 62  |             |

## Noch: **Inhalt**

### Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |           |                          | Hauptschulen |                |           |                  |                          |
|--------------|----------------|-----------|--------------------------|--------------|----------------|-----------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schülerbestand |           | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schülerbestand |           |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer |                          |              | insgesamt      | und zwar  |                  |                          |
|              |                |           |                          |              |                | Ausländer | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65        | 66                       | 67           | 68             | 69        | 70               | 71                       |

### Arbeitslose am 30.06.2019<sup>10)</sup>

| insgesamt | weiblich | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |          |             |
|-----------|----------|------------------|-------------------------|----------|-------------|
|           |          |                  | unter 20                | unter 25 | 55 und mehr |
| 84        | 85       | 86               | 87                      | 88       | 89          |

### Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018

| insgesamt | und zwar in % |                  |  |                        |                                 |                           |                                       |         |             |
|-----------|---------------|------------------|--|------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
|           | weiblich      | Ausländer/-innen | in den Wirtschaftszweigen                |                        |                                 |                           | im Alter von ... bis unter ... Jahren |         |             |
|           |               |                  | Land- und Forstwirtschaft <sup>17)</sup> | Produzierendes Gewerbe | Handel, Gastgewerbe und Verkehr | sonstige Dienstleistungen | unter 25                              | 25 – 45 | 45 und mehr |
| 96        | 97            | 98               | 99                                       | 100                    | 101                             | 102                       | 103                                   | 104     | 105         |



## Noch: **Inhalt**

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schülerbestand |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schülerbestand |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schülerbestand |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |

| <b>Pendler am 30.06.2018</b>          |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>11)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>12)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>13)14)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>13)14)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>15)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |         |         |                |                   | Anteil der Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|---------|---------|----------------|-------------------|---|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |         |         |                | Fläche (LF)<br>ha |   |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20 | 20 – 50 | 50 und<br>mehr |                   |   |             |
| 106  | 107  | 108     | 109     | 110            | 111               | 112   |             |

## Noch: **Inhalt**

| Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und |              |   |              |  |              |   |              |
|--|--------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
| Betriebe                                 | Beschäftigte | darunter im                                 |              |  |              |   |              |
|  |              | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |              | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|  |              | Betriebe                                    | Beschäftigte | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113                                      | 114          | 115   | 116          | 117  | 118          | 119                                     | 120          |

| Kraftfahrzeugbestand am 01.01.2019 |  |                                   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                     |                     |                    |                |          |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------|
| insgesamt <sup>23)</sup>           | darunter Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |                                   | insgesamt  | nur mit Sachschaden | mit Personenschaden |                    |                |          |
|                                    | zusammen                                   | je 1 000 Einwohner <sup>25)</sup> |  |                     | zusammen            | darunter innerorts | dabei Personen |          |
|                                    |  |                                   |  |                     |                     |                    | getötet        | verletzt |
| 129                                | 130  | 131                               | 132  | 133                 | 134                 | 135                | 136            | 137      |

| Baufertigstellungen 2018   |                                 |           |                             |                                 |                  |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                 |           |                             |                                 | Nichtwohngebäude |                                 |
| insgesamt                  | Wohnfläche 1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                 | insgesamt        | Rauminhalt 1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                 |           | Gebäude                     | Wohnfläche 1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                 |
| 148                        | 149                             | 150       | 151                         | 152                             | 153              | 154                             |

## Noch: Inhalt

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |                 |  |                                       |               |     |                 |     |                             |     | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------------|--|---------------------------------------|---------------|-----|-----------------|-----|-----------------------------|-----|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |                 |  |                                       |               |     |                 |     |                             |     |             |
| insgesamt <sup>26)</sup>                    |                 | Wohngebäude                            |                                       | darunter      |     |                 |     |                             |     |             |
| Gebäude                                     | Wohn-<br>nungen | Wohn-<br>fläche je<br>Wohnung<br>in m² | Wohn-<br>fläche je<br>Person<br>in m² | mit 1 Wohnung |     | mit 2 Wohnungen |     | mit 3 und mehr<br>Wohnungen |     |             |
|   |                 |  |                                       | Gebäude       |     | Gebäude         |     | Gebäude                     |     |             |
|   |                 |  |                                       | Anzahl        | %   | Anzahl          | %   | Anzahl                      | %   |             |
| 138   | 139             | 140                                    | 141                                   | 142           | 143 | 144             | 145 | 146                         | 147 |             |

| Baugenehmigungen 2018      |   |           |                                     |   |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|---|-----------|-------------------------------------|---|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |   |           |                                     |   |  |             |
| Wohngebäude                |   |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m <sup>2</sup> |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser     | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                                     | 157       | 158                                 | 159                                     | 160                                      |             |

## Noch: **Inhalt**

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165            | 166   | 167  | 168   |

## Noch: **Inhalt**

| Gemeindefinanzen 2018                        |                       |                    |                          |                   |   |  |  | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes<br>Perso-<br>nal <sup>(36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|---|--|--|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>(31)</sup> |                       |                    |                          |                   | Realsteuervergleich   |  | Schulden-<br>stand <sup>(35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                    |                       | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>(33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>(34)</sup> |  |   |             |
| brutto                                       | netto <sup>(32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |   |  |  |   |             |
|  |                       |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |   |  |  |   |             |
|  |                       |                    |                          |                   |   |  |  |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>(37)</sup>             |                       |                    |                          |                   |   |  |  |   |             |
| 169  | 170                   | 171                | 172                      | 173               | 174   | 175  | 176  | 177   |             |

## Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke

| Verwaltungsbezirk          | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|----------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                            | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Städteregion Aachen        | 3          | 78       | 05 334 000                  |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 3          | 79       | 05 334 002                  |
| Ahaus, Stadt               | 5          | 187      | 05 554 004                  |
| Ahlen, Stadt               | 7          | 253      | 05 570 004                  |
| Aldenhoven                 | 3          | 90       | 05 358 004                  |
| Alfter                     | 5          | 163      | 05 382 004                  |
| Alpen                      | 2          | 61       | 05 170 004                  |
| Alsdorf, Stadt             | 3          | 80       | 05 334 004                  |
| Altena, Stadt              | 10         | 373      | 05 962 004                  |
| Altenbeken                 | 9          | 333      | 05 774 004                  |
| Altenberge                 | 6          | 228      | 05 566 004                  |
| Anröchte                   | 11         | 409      | 05 974 004                  |
| Arnsberg, Regierungsbezirk | 9          | 343      | 05 900 000                  |
| Arnsberg, Stadt            | 10         | 360      | 05 958 004                  |
| Ascheberg                  | 6          | 205      | 05 558 004                  |
| Attendorn, Stadt           | 10         | 389      | 05 966 004                  |
| Augustdorf                 | 8          | 304      | 05 766 004                  |
| Bad Berleburg, Stadt       | 11         | 397      | 05 970 004                  |
| Bad Driburg, Stadt         | 8          | 293      | 05 762 004                  |
| Bad Honnef, Stadt          | 5          | 164      | 05 382 008                  |
| Bad Laasphe, Stadt         | 11         | 403      | 05 970 028                  |
| Bad Lippspringe, Stadt     | 9          | 334      | 05 774 008                  |
| Bad Münstereifel, Stadt    | 4          | 117      | 05 366 004                  |
| Bad Oeynhausen, Stadt      | 9          | 321      | 05 770 004                  |
| Bad Salzuflen, Stadt       | 8          | 305      | 05 766 008                  |
| Bad Sassendorf             | 11         | 410      | 05 974 008                  |
| Bad Wünnenberg, Stadt      | 9          | 342      | 05 774 040                  |
| Baesweiler, Stadt          | 3          | 81       | 05 334 008                  |
| Balve, Stadt               | 10         | 374      | 05 962 008                  |
| Barntrup, Stadt            | 8          | 306      | 05 766 012                  |
| Beckum, Stadt              | 7          | 254      | 05 570 008                  |
| Bedburg-Hau                | 1          | 14       | 05 154 004                  |
| Bedburg, Stadt             | 3          | 106      | 05 362 004                  |
| Beelen                     | 7          | 255      | 05 570 012                  |
| Bergheim, Stadt            | 3          | 107      | 05 362 008                  |
| Bergisch Gladbach, Stadt   | 5          | 154      | 05 378 004                  |
| Bergkamen, Stadt           | 11         | 424      | 05 978 004                  |
| Bergneustadt, Stadt        | 4          | 140      | 05 374 004                  |
| Bestwig                    | 10         | 361      | 05 958 008                  |
| Beverungen, Stadt          | 8          | 294      | 05 762 008                  |
| Bielefeld, krfr. Stadt     | 7          | 267      | 05 711 000                  |
| Billerbeck, Stadt          | 6          | 206      | 05 558 008                  |
| Blankenheim                | 4          | 118      | 05 366 008                  |
| Blomberg, Stadt            | 8          | 307      | 05 766 016                  |
| Bocholt, Stadt             | 5          | 188      | 05 554 008                  |

Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk            | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|------------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                              | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Bochum, krfr. Stadt          | 9          | 344      | 05 911 000                  |
| Bönen                        | 11         | 425      | 05 978 008                  |
| Bonn, krfr. Stadt            | 2          | 75       | 05 314 000                  |
| Borchen                      | 9          | 335      | 05 774 012                  |
| Borgentreich, Stadt          | 8          | 295      | 05 762 012                  |
| Borgholzhausen, Stadt        | 7          | 269      | 05 754 004                  |
| Borken, Kreis                | 5          | 186      | 05 554 000                  |
| Borken, Stadt                | 5          | 189      | 05 554 012                  |
| Bornheim, Stadt              | 5          | 165      | 05 382 012                  |
| Bottrop, krfr. Stadt         | 5          | 183      | 05 512 000                  |
| Brakel, Stadt                | 8          | 296      | 05 762 016                  |
| Breckerfeld, Stadt           | 9          | 350      | 05 954 004                  |
| Brilon, Stadt                | 10         | 362      | 05 958 012                  |
| Brüggen                      | 2          | 51       | 05 166 004                  |
| Brühl, Stadt                 | 3          | 108      | 05 362 012                  |
| Bünde, Stadt                 | 8          | 283      | 05 758 004                  |
| Büren, Stadt                 | 9          | 336      | 05 774 016                  |
| Burbach                      | 11         | 398      | 05 970 008                  |
| Burscheid, Stadt             | 5          | 155      | 05 378 008                  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 6          | 217      | 05 562 004                  |
| Coesfeld, Kreis              | 6          | 204      | 05 558 000                  |
| Coesfeld, Stadt              | 6          | 207      | 05 558 012                  |
| Dahlem                       | 4          | 119      | 05 366 012                  |
| Datteln, Stadt               | 6          | 218      | 05 562 008                  |
| Delbrück, Stadt              | 9          | 337      | 05 774 020                  |
| Detmold, Regierungsbezirk    | 7          | 266      | 05 700 000                  |
| Detmold, Stadt               | 8          | 308      | 05 766 020                  |
| Dinslaken, Stadt             | 2          | 62       | 05 170 008                  |
| Dörentrup                    | 8          | 309      | 05 766 024                  |
| Dormagen, Stadt              | 2          | 42       | 05 162 004                  |
| Dorsten, Stadt               | 6          | 219      | 05 562 012                  |
| Dortmund, krfr. Stadt        | 9          | 345      | 05 913 000                  |
| Drensteinfurt, Stadt         | 7          | 256      | 05 570 016                  |
| Drolshagen, Stadt            | 10         | 390      | 05 966 008                  |
| Dülmen, Stadt                | 6          | 208      | 05 558 016                  |
| Düren, Kreis                 | 3          | 89       | 05 358 000                  |
| Düren, Stadt                 | 3          | 91       | 05 358 008                  |
| Düsseldorf, krfr. Stadt      | 1          | 3        | 05 111 000                  |
| Düsseldorf, Regierungsbezirk | 1          | 2        | 05 100 000                  |
| Duisburg, krfr. Stadt        | 1          | 4        | 05 112 000                  |
| Eitorf                       | 5          | 166      | 05 382 016                  |
| Elsdorf, Stadt               | 3          | 109      | 05 362 016                  |
| Emmerich am Rhein, Stadt     | 1          | 15       | 05 154 008                  |
| Emsdetten, Stadt             | 6          | 229      | 05 566 008                  |
| Engelskirchen                | 4          | 141      | 05 374 008                  |

# Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk          | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|----------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                            | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Enger, Stadt               | 8          | 284      | 05 758 008                  |
| Ennepe-Ruhr-Kreis          | 9          | 349      | 05 954 000                  |
| Ennepetal, Stadt           | 9          | 351      | 05 954 008                  |
| Ennigerloh, Stadt          | 7          | 257      | 05 570 020                  |
| Ense                       | 11         | 411      | 05 974 012                  |
| Erftstadt, Stadt           | 3          | 110      | 05 362 020                  |
| Erkelenz, Stadt            | 4          | 129      | 05 370 004                  |
| Erkrath, Stadt             | 1          | 31       | 05 158 004                  |
| Erndtebrück                | 11         | 399      | 05 970 012                  |
| Erwitte, Stadt             | 11         | 412      | 05 974 016                  |
| Eschweiler, Stadt          | 3          | 82       | 05 334 012                  |
| Eslohe (Sauerland)         | 10         | 363      | 05 958 016                  |
| Espelkamp, Stadt           | 9          | 322      | 05 770 008                  |
| Essen, krfr. Stadt         | 1          | 5        | 05 113 000                  |
| Euskirchen, Kreis          | 4          | 116      | 05 366 000                  |
| Euskirchen, Stadt          | 4          | 120      | 05 366 016                  |
| Everswinkel                | 7          | 258      | 05 570 024                  |
| Extertal                   | 8          | 310      | 05 766 028                  |
| Finnentrop                 | 10         | 391      | 05 966 012                  |
| Frechen, Stadt             | 3          | 111      | 05 362 024                  |
| Freudenberg, Stadt         | 11         | 400      | 05 970 016                  |
| Fröndenberg/Ruhr, Stadt    | 11         | 426      | 05 978 012                  |
| Gangelt                    | 4          | 130      | 05 370 008                  |
| Geilenkirchen, Stadt       | 4          | 131      | 05 370 012                  |
| Geldern, Stadt             | 1          | 16       | 05 154 012                  |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt | 5          | 184      | 05 513 000                  |
| Gescher, Stadt             | 5          | 190      | 05 554 016                  |
| Geseke, Stadt              | 11         | 413      | 05 974 020                  |
| Gevelsberg, Stadt          | 9          | 352      | 05 954 012                  |
| Gladbeck, Stadt            | 6          | 220      | 05 562 014                  |
| Goch, Stadt                | 1          | 17       | 05 154 016                  |
| Grefrath                   | 2          | 52       | 05 166 008                  |
| Greven, Stadt              | 6          | 230      | 05 566 012                  |
| Grevenbroich, Stadt        | 2          | 43       | 05 162 008                  |
| Gronau (Westf.), Stadt     | 5          | 191      | 05 554 020                  |
| Gütersloh, Kreis           | 7          | 268      | 05 754 000                  |
| Gütersloh, Stadt           | 7          | 270      | 05 754 008                  |
| Gummersbach, Stadt         | 4          | 142      | 05 374 012                  |
| Haan, Stadt                | 1          | 32       | 05 158 008                  |
| Hagen, krfr. Stadt         | 9          | 346      | 05 914 000                  |
| Halle (Westf.), Stadt      | 7          | 271      | 05 754 012                  |
| Hallenberg, Stadt          | 10         | 364      | 05 958 020                  |
| Haltern am See, Stadt      | 6          | 221      | 05 562 016                  |
| Halver, Stadt              | 10         | 375      | 05 962 012                  |
| Hamm, krfr. Stadt          | 9          | 347      | 05 915 000                  |



Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk        | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|--------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                          | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Hamminkeln, Stadt        | 2          | 63       | 05 170 012                  |
| Harsewinkel, Stadt       | 7          | 272      | 05 754 016                  |
| Hattingen, Stadt         | 10         | 353      | 05 954 016                  |
| Havixbeck                | 6          | 209      | 05 558 020                  |
| Heek                     | 5          | 192      | 05 554 024                  |
| Heiden                   | 6          | 193      | 05 554 028                  |
| Heiligenhaus, Stadt      | 1          | 33       | 05 158 012                  |
| Heimbach, Stadt          | 3          | 92       | 05 358 012                  |
| Heinsberg, Kreis         | 4          | 128      | 05 370 000                  |
| Heinsberg, Stadt         | 4          | 132      | 05 370 016                  |
| Hellenthal               | 4          | 121      | 05 366 020                  |
| Hemer, Stadt             | 10         | 376      | 05 962 016                  |
| Hennef (Sieg), Stadt     | 5          | 167      | 05 382 020                  |
| Herdecke, Stadt          | 10         | 354      | 05 954 020                  |
| Herford, Kreis           | 8          | 282      | 05 758 000                  |
| Herford, Stadt           | 8          | 285      | 05 758 012                  |
| Herne, krfr. Stadt       | 9          | 348      | 05 916 000                  |
| Herscheid                | 10         | 377      | 05 962 020                  |
| Herten, Stadt            | 6          | 222      | 05 562 020                  |
| Herzebrock-Clarholz      | 7          | 273      | 05 754 020                  |
| Herzogenrath, Stadt      | 3          | 83       | 05 334 016                  |
| Hiddenhausen             | 8          | 286      | 05 758 016                  |
| Hilchenbach, Stadt       | 11         | 401      | 05 970 020                  |
| Hilden, Stadt            | 1          | 34       | 05 158 016                  |
| Hille                    | 9          | 323      | 05 770 012                  |
| Hochsauerlandkreis       | 10         | 359      | 05 958 000                  |
| Hörstel, Stadt           | 6          | 231      | 05 566 016                  |
| Hövelhof                 | 9          | 338      | 05 774 024                  |
| Höxter, Kreis            | 8          | 292      | 05 762 000                  |
| Höxter, Stadt            | 8          | 297      | 05 762 020                  |
| Holzwickede              | 11         | 427      | 05 978 016                  |
| Hopsten                  | 6          | 232      | 05 566 020                  |
| Horn-Bad Meinberg, Stadt | 8          | 311      | 05 766 032                  |
| Horstmar, Stadt          | 6          | 233      | 05 566 024                  |
| Hückelhoven, Stadt       | 4          | 133      | 05 370 020                  |
| Hückeswagen, Stadt       | 4          | 143      | 05 374 016                  |
| Hüllhorst                | 9          | 324      | 05 770 016                  |
| Hünxe                    | 2          | 64       | 05 170 016                  |
| Hürtgenwald              | 3          | 93       | 05 358 016                  |
| Hürth, Stadt             | 3          | 112      | 05 362 028                  |
| Ibbenbüren, Stadt        | 7          | 234      | 05 566 028                  |
| Inden                    | 3          | 94       | 05 358 020                  |
| Iserlohn, Stadt          | 10         | 378      | 05 962 024                  |
| Isselburg, Stadt         | 6          | 194      | 05 554 032                  |
| Issum                    | 1          | 18       | 05 154 020                  |

Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk          | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|----------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                            | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Jüchen, Stadt              | 2          | 44       | 05 162 012                  |
| Jülich, Stadt              | 3          | 95       | 05 358 024                  |
| Kaarst, Stadt              | 2          | 45       | 05 162 016                  |
| Kalkar, Stadt              | 1          | 19       | 05 154 024                  |
| Kall                       | 4          | 122      | 05 366 024                  |
| Kalletal                   | 8          | 312      | 05 766 036                  |
| Kamen, Stadt               | 11         | 428      | 05 978 020                  |
| Kamp-Lintfort, Stadt       | 2          | 65       | 05 170 020                  |
| Kempen, Stadt              | 2          | 53       | 05 166 012                  |
| Kerken                     | 1          | 20       | 05 154 028                  |
| Kerpen, Stadt              | 3          | 113      | 05 362 032                  |
| Kevelaer, Stadt            | 1          | 21       | 05 154 032                  |
| Kierspe, Stadt             | 10         | 379      | 05 962 028                  |
| Kirchhundem                | 10         | 392      | 05 966 016                  |
| Kirchlengern               | 8          | 287      | 05 758 020                  |
| Kleve, Kreis               | 1          | 13       | 05 154 000                  |
| Kleve, Stadt               | 1          | 22       | 05 154 036                  |
| Köln, krfr. Stadt          | 2          | 76       | 05 315 000                  |
| Köln, Regierungsbezirk     | 2          | 74       | 05 300 000                  |
| Königswinter, Stadt        | 5          | 168      | 05 382 024                  |
| Korschenbroich, Stadt      | 2          | 46       | 05 162 020                  |
| Kranenburg                 | 1          | 23       | 05 154 040                  |
| Krefeld, krfr. Stadt       | 1          | 6        | 05 114 000                  |
| Kreuzau                    | 3          | 96       | 05 358 028                  |
| Kreuztal, Stadt            | 11         | 402      | 05 970 024                  |
| Kürten                     | 5          | 156      | 05 378 012                  |
| Ladbergen                  | 7          | 235      | 05 566 032                  |
| Laer                       | 7          | 236      | 05 566 036                  |
| Lage, Stadt                | 8          | 313      | 05 766 040                  |
| Langenberg                 | 8          | 274      | 05 754 024                  |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt  | 1          | 35       | 05 158 020                  |
| Langerwehe                 | 3          | 97       | 05 358 032                  |
| Legden                     | 6          | 195      | 05 554 036                  |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt | 5          | 157      | 05 378 016                  |
| Lemgo, Stadt               | 8          | 314      | 05 766 044                  |
| Lengerich, Stadt           | 7          | 237      | 05 566 040                  |
| Lennestadt, Stadt          | 10         | 393      | 05 966 020                  |
| Leopoldshöhe               | 9          | 315      | 05 766 048                  |
| Leverkusen, krfr. Stadt    | 2          | 77       | 05 316 000                  |
| Lichtenau, Stadt           | 9          | 339      | 05 774 028                  |
| Lienen                     | 7          | 238      | 05 566 044                  |
| Lindlar                    | 4          | 144      | 05 374 020                  |
| Linnich, Stadt             | 3          | 98       | 05 358 036                  |
| Lippe, Kreis               | 8          | 303      | 05 766 000                  |
| Lippetal                   | 11         | 414      | 05 974 024                  |

# Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk                | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|----------------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                                  | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Lippstadt, Stadt                 | 11         | 415      | 05 974 028                  |
| Löhne, Stadt                     | 8          | 288      | 05 758 024                  |
| Lohmar, Stadt                    | 5          | 169      | 05 382 028                  |
| Lotte                            | 7          | 239      | 05 566 048                  |
| Lübbecke, Stadt                  | 9          | 325      | 05 770 020                  |
| Lüdenscheid, Stadt               | 10         | 380      | 05 962 032                  |
| Lüdinghausen, Stadt              | 6          | 210      | 05 558 024                  |
| Lügde, Stadt                     | 9          | 316      | 05 766 052                  |
| Lünen, Stadt                     | 11         | 429      | 05 978 024                  |
| Märkischer Kreis                 | 10         | 372      | 05 962 000                  |
| Marienheide                      | 4          | 145      | 05 374 024                  |
| Mariemünster, Stadt              | 8          | 298      | 05 762 024                  |
| Marl, Stadt                      | 6          | 223      | 05 562 024                  |
| Marsberg, Stadt                  | 10         | 365      | 05 958 024                  |
| Mechernich, Stadt                | 4          | 123      | 05 366 028                  |
| Meckenheim, Stadt                | 5          | 170      | 05 382 032                  |
| Medebach, Stadt                  | 10         | 366      | 05 958 028                  |
| Meerbusch, Stadt                 | 2          | 47       | 05 162 022                  |
| Meinerzhagen, Stadt              | 10         | 381      | 05 962 036                  |
| Menden (Sauerland), Stadt        | 10         | 382      | 05 962 040                  |
| Merzenich                        | 3          | 99       | 05 358 040                  |
| Meschede, Stadt                  | 10         | 367      | 05 958 032                  |
| Metelen                          | 7          | 240      | 05 566 052                  |
| Mettingen                        | 7          | 241      | 05 566 056                  |
| Mettmann, Kreis                  | 1          | 30       | 05 158 000                  |
| Mettmann, Stadt                  | 1          | 36       | 05 158 024                  |
| Minden-Lübbecke, Kreis           | 9          | 320      | 05 770 000                  |
| Minden, Stadt                    | 9          | 326      | 05 770 024                  |
| Möhnesee                         | 11         | 416      | 05 974 032                  |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt     | 1          | 7        | 05 116 000                  |
| Moers, Stadt                     | 2          | 66       | 05 170 024                  |
| Monheim am Rhein, Stadt          | 1          | 37       | 05 158 026                  |
| Monschau, Stadt                  | 3          | 84       | 05 334 020                  |
| Morsbach                         | 4          | 146      | 05 374 028                  |
| Much                             | 5          | 171      | 05 382 036                  |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt | 1          | 8        | 05 117 000                  |
| Münster, krfr. Stadt             | 5          | 185      | 05 515 000                  |
| Münster, Regierungsbezirk        | 5          | 182      | 05 500 000                  |
| Nachrodt-Wiblingwerde            | 10         | 383      | 05 962 044                  |
| Netphen, Stadt                   | 11         | 404      | 05 970 032                  |
| Nettersheim                      | 4          | 124      | 05 366 032                  |
| Nettetal, Stadt                  | 2          | 54       | 05 166 016                  |
| Neuenkirchen                     | 7          | 242      | 05 566 060                  |
| Neuenrade, Stadt                 | 10         | 384      | 05 962 048                  |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt          | 2          | 67       | 05 170 028                  |

Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk          | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|----------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                            | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Neunkirchen                | 11         | 405      | 05 970 036                  |
| Neunkirchen-Seelscheid     | 5          | 172      | 05 382 040                  |
| Neuss, Stadt               | 2          | 48       | 05 162 024                  |
| Nideggen, Stadt            | 3          | 100      | 05 358 044                  |
| Niederkassel, Stadt        | 5          | 173      | 05 382 044                  |
| Niederkrüchten             | 2          | 55       | 05 166 020                  |
| Niederzier                 | 3          | 101      | 05 358 048                  |
| Nieheim, Stadt             | 8          | 299      | 05 762 028                  |
| Nörvenich                  | 3          | 102      | 05 358 052                  |
| Nordkirchen                | 6          | 211      | 05 558 028                  |
| Nordrhein-Westfalen        | 1          | 1        | 05 000 000                  |
| Nordwalde                  | 7          | 243      | 05 566 064                  |
| Nottuln                    | 6          | 212      | 05 558 032                  |
| Nümbrecht                  | 4          | 147      | 05 374 032                  |
| Oberbergischer Kreis       | 4          | 139      | 05 374 000                  |
| Oberhausen, krfr. Stadt    | 1          | 9        | 05 119 000                  |
| Ochtrup, Stadt             | 7          | 244      | 05 566 068                  |
| Odenthal                   | 5          | 158      | 05 378 020                  |
| Oelde, Stadt               | 7          | 259      | 05 570 028                  |
| Oer-Erkenschwick, Stadt    | 6          | 224      | 05 562 028                  |
| Oerlinghausen, Stadt       | 9          | 317      | 05 766 056                  |
| Olfen, Stadt               | 6          | 213      | 05 558 036                  |
| Olpe, Kreis                | 10         | 388      | 05 966 000                  |
| Olpe, Stadt                | 11         | 394      | 05 966 024                  |
| Olsberg, Stadt             | 10         | 368      | 05 958 036                  |
| Ostbevern                  | 7          | 260      | 05 570 032                  |
| Overath, Stadt             | 5          | 159      | 05 378 024                  |
| Paderborn, Kreis           | 9          | 332      | 05 774 000                  |
| Paderborn, Stadt           | 9          | 340      | 05 774 032                  |
| Petershagen, Stadt         | 9          | 327      | 05 770 028                  |
| Plettenberg, Stadt         | 10         | 385      | 05 962 052                  |
| Porta Westfalica, Stadt    | 9          | 328      | 05 770 032                  |
| Preußisch Oldendorf, Stadt | 9          | 329      | 05 770 036                  |
| Pulheim, Stadt             | 3          | 114      | 05 362 036                  |
| Radevormwald, Stadt        | 4          | 148      | 05 374 036                  |
| Raesfeld                   | 6          | 196      | 05 554 040                  |
| Rahden, Stadt              | 9          | 330      | 05 770 040                  |
| Ratingen, Stadt            | 1          | 38       | 05 158 028                  |
| Recke                      | 7          | 245      | 05 566 072                  |
| Recklinghausen, Kreis      | 6          | 216      | 05 562 000                  |
| Recklinghausen, Stadt      | 6          | 225      | 05 562 032                  |
| Rees, Stadt                | 1          | 24       | 05 154 044                  |
| Reichshof                  | 4          | 149      | 05 374 040                  |
| Reken                      | 6          | 197      | 05 554 044                  |
| Remscheid, krfr. Stadt     | 1          | 10       | 05 120 000                  |

Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk             | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|-------------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                               | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Rheda-Wiedenbrück, Stadt      | 8          | 275      | 05 754 028                  |
| Rhede, Stadt                  | 6          | 198      | 05 554 048                  |
| Rhein-Erft-Kreis              | 3          | 105      | 05 362 000                  |
| Rhein-Kreis Neuss             | 2          | 41       | 05 162 000                  |
| Rhein-Sieg-Kreis              | 5          | 162      | 05 382 000                  |
| Rheinbach, Stadt              | 5          | 174      | 05 382 048                  |
| Rheinberg, Stadt              | 2          | 68       | 05 170 032                  |
| Rheine, Stadt                 | 7          | 246      | 05 566 076                  |
| Rheinisch-Bergischer Kreis    | 5          | 153      | 05 378 000                  |
| Rheurdt                       | 1          | 25       | 05 154 048                  |
| Rietberg, Stadt               | 8          | 276      | 05 754 032                  |
| Rödinghausen                  | 8          | 289      | 05 758 028                  |
| Rösrath, Stadt                | 5          | 160      | 05 378 028                  |
| Roetgen                       | 3          | 85       | 05 334 024                  |
| Rommerskirchen                | 2          | 49       | 05 162 028                  |
| Rosendahl                     | 6          | 214      | 05 558 040                  |
| Rüthen, Stadt                 | 11         | 417      | 05 974 036                  |
| Ruppicheroth                  | 5          | 175      | 05 382 052                  |
| Saerbeck                      | 7          | 247      | 05 566 080                  |
| Salzkotten, Stadt             | 9          | 341      | 05 774 036                  |
| Sankt Augustin, Stadt         | 5          | 176      | 05 382 056                  |
| Sassenberg, Stadt             | 7          | 261      | 05 570 036                  |
| Schalksmühle                  | 10         | 386      | 05 962 056                  |
| Schermbeck                    | 2          | 69       | 05 170 036                  |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt  | 9          | 318      | 05 766 060                  |
| Schlangen                     | 9          | 319      | 05 766 064                  |
| Schleiden, Stadt              | 4          | 125      | 05 366 036                  |
| Schloß Holte-Stukenbrock, St. | 8          | 277      | 05 754 036                  |
| Schmallenberg, Stadt          | 10         | 369      | 05 958 040                  |
| Schöppingen                   | 6          | 199      | 05 554 052                  |
| Schwalmtal                    | 2          | 56       | 05 166 024                  |
| Schwelm, Stadt                | 10         | 355      | 05 954 024                  |
| Schwerte, Stadt               | 11         | 430      | 05 978 028                  |
| Selfkant                      | 4          | 134      | 05 370 024                  |
| Selm, Stadt                   | 11         | 431      | 05 978 032                  |
| Senden                        | 6          | 215      | 05 558 044                  |
| Sendenhorst, Stadt            | 7          | 262      | 05 570 040                  |
| Siegburg, Stadt               | 5          | 177      | 05 382 060                  |
| Siegen-Wittgenstein, Kreis    | 11         | 396      | 05 970 000                  |
| Siegen, Stadt                 | 11         | 406      | 05 970 040                  |
| Simmerath                     | 3          | 86       | 05 334 028                  |
| Soest, Kreis                  | 11         | 408      | 05 974 000                  |
| Soest, Stadt                  | 11         | 418      | 05 974 040                  |
| Solingen, krfr. Stadt         | 1          | 11       | 05 122 000                  |
| Sonsbeck                      | 2          | 70       | 05 170 040                  |

Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk           | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|-----------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                             | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Spenge, Stadt               | 8          | 290      | 05 758 032                  |
| Sprockhövel, Stadt          | 10         | 356      | 05 954 028                  |
| Stadtlohn, Stadt            | 6          | 200      | 05 554 056                  |
| Steinfurt, Kreis            | 6          | 227      | 05 566 000                  |
| Steinfurt, Stadt            | 7          | 248      | 05 566 084                  |
| Steinhagen                  | 8          | 278      | 05 754 040                  |
| Steinheim, Stadt            | 8          | 300      | 05 762 032                  |
| Stemwede                    | 9          | 331      | 05 770 044                  |
| Stolberg (Rhld.), Stadt     | 3          | 87       | 05 334 032                  |
| Straelen, Stadt             | 1          | 26       | 05 154 052                  |
| Südlohn                     | 6          | 201      | 05 554 060                  |
| Sundern (Sauerland), Stadt  | 10         | 370      | 05 958 044                  |
| Swisttal                    | 5          | 178      | 05 382 064                  |
| Tecklenburg, Stadt          | 7          | 249      | 05 566 088                  |
| Telgte, Stadt               | 7          | 263      | 05 570 044                  |
| Titz                        | 3          | 103      | 05 358 056                  |
| Tönisvorst, Stadt           | 2          | 57       | 05 166 028                  |
| Troisdorf, Stadt            | 5          | 179      | 05 382 068                  |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 4          | 135      | 05 370 028                  |
| Uedem                       | 1          | 27       | 05 154 056                  |
| Unna, Kreis                 | 11         | 423      | 05 978 000                  |
| Unna, Stadt                 | 11         | 432      | 05 978 036                  |
| Velbert, Stadt              | 1          | 39       | 05 158 032                  |
| Velen, Stadt                | 6          | 202      | 05 554 064                  |
| Verl, Stadt                 | 8          | 279      | 05 754 044                  |
| Versmold, Stadt             | 8          | 280      | 05 754 048                  |
| Vettweiß                    | 3          | 104      | 05 358 060                  |
| Viersen, Kreis              | 2          | 50       | 05 166 000                  |
| Viersen, Stadt              | 2          | 58       | 05 166 032                  |
| Vlotho, Stadt               | 8          | 291      | 05 758 036                  |
| Voerde (Niederrhein), Stadt | 2          | 71       | 05 170 044                  |
| Vreden, Stadt               | 6          | 203      | 05 554 068                  |
| Wachtberg                   | 5          | 180      | 05 382 072                  |
| Wachtendonk                 | 1          | 28       | 05 154 060                  |
| Wadersloh                   | 7          | 264      | 05 570 048                  |
| Waldbröl, Stadt             | 4          | 150      | 05 374 044                  |
| Waldfeucht                  | 4          | 136      | 05 370 032                  |
| Waltrop, Stadt              | 6          | 226      | 05 562 036                  |
| Warburg, Stadt              | 8          | 301      | 05 762 036                  |
| Warendorf, Kreis            | 7          | 252      | 05 570 000                  |
| Warendorf, Stadt            | 7          | 265      | 05 570 052                  |
| Warstein, Stadt             | 11         | 419      | 05 974 044                  |
| Wassenberg, Stadt           | 4          | 137      | 05 370 036                  |
| Weeze                       | 1          | 29       | 05 154 064                  |
| Wegberg, Stadt              | 4          | 138      | 05 370 040                  |

Noch: **Alphabetisches Fundstellenverzeichnis der Verwaltungsbezirke**

| Verwaltungsbezirk       | Fundstelle |          | Amtliche<br>Schlüsselnummer |
|-------------------------|------------|----------|-----------------------------|
|                         | Block      | lfd. Nr. |                             |
| Weilerswist             | 4          | 126      | 05 366 040                  |
| Welter                  | 11         | 420      | 05 974 048                  |
| Wenden                  | 11         | 395      | 05 966 028                  |
| Werdohl, Stadt          | 10         | 387      | 05 962 060                  |
| Werl, Stadt             | 11         | 421      | 05 974 052                  |
| Wermelskirchen, Stadt   | 5          | 161      | 05 378 032                  |
| Werne, Stadt            | 11         | 433      | 05 978 040                  |
| Werther (Westf.), Stadt | 8          | 281      | 05 754 052                  |
| Wesel, Kreis            | 2          | 60       | 05 170 000                  |
| Wesel, Stadt            | 2          | 72       | 05 170 048                  |
| Wesseling, Stadt        | 3          | 115      | 05 362 040                  |
| Westerkappeln           | 7          | 250      | 05 566 092                  |
| Wetter (Ruhr), Stadt    | 10         | 357      | 05 954 032                  |
| Wettringen              | 7          | 251      | 05 566 096                  |
| Wickede (Ruhr)          | 11         | 422      | 05 974 056                  |
| Wiehl, Stadt            | 4          | 151      | 05 374 048                  |
| Willebadessen, Stadt    | 8          | 302      | 05 762 040                  |
| Willich, Stadt          | 2          | 59       | 05 166 036                  |
| Wilnsdorf               | 11         | 407      | 05 970 044                  |
| Windeck                 | 5          | 181      | 05 382 076                  |
| Winterberg, Stadt       | 10         | 371      | 05 958 048                  |
| Wipperfürth, Stadt      | 4          | 152      | 05 374 052                  |
| Witten, Stadt           | 10         | 358      | 05 954 036                  |
| Wülfrath, Stadt         | 1          | 40       | 05 158 036                  |
| Würselen, Stadt         | 3          | 88       | 05 334 036                  |
| Wuppertal, krfr. Stadt  | 1          | 12       | 05 124 000                  |
| Xanten, Stadt           | 2          | 73       | 05 170 052                  |
| Zülpich, Stadt          | 4          | 127      | 05 366 044                  |

**1**

**Lfd. Nr. 1 – 40**

**1**

**Lfd. Nr. 1 – 40**



| Verwaltungsbezirk                | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |         |            |          |
|----------------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|---------|------------|----------|
|                                  |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |         |            | Gewässer |
|                                  |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr | Vegetation |          |
|                                  |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |         |            |          |
|                                  |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |         |            |          |
| 1                                | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8       |            |          |
| Nordrhein-Westfalen              | 1           | 34 112,31  | 16,6  | 7,1                | 3,0                                     | 2,5   | 7,0     | 74,6       | 1,8      |
| Düsseldorf, Regierungsbezirk     | 2           | 5 292,18   | 25,9  | 10,4               | 5,2                                     | 4,6   | 8,5     | 62,1       | 3,4      |
| Düsseldorf, krfr. Stadt          | 3           | 217,41   | 44,3  | 16,5               | 9,5                                     | 9,6   | 16,9    | 32,9       | 5,9      |
| Duisburg, krfr. Stadt            | 4           | 232,80   | 47,3  | 16,6               | 14,4                                    | 9,2   | 13,6    | 30,6       | 8,5      |
| Essen, krfr. Stadt               | 5           | 210,34   | 53,1  | 21,8               | 11,1                                    | 11,9  | 13,8    | 30,6       | 2,5      |
| Krefeld, krfr. Stadt             | 6           | 137,77   | 44,4  | 16,9               | 11,4                                    | 9,4   | 11,8    | 40,8       | 3,0      |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt     | 7           | 170,47   | 38,0  | 15,9               | 6,4                                     | 6,0   | 12,3    | 49,3       | 0,4      |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt | 8           | 91,28  | 42,2  | 19,8               | 8,2                                     | 8,0   | 13,4    | 42,2       | 2,1      |
| Oberhausen, krfr. Stadt          | 9           | 77,09  | 55,9  | 24,7               | 12,5                                    | 11,5  | 17,4    | 25,5       | 1,1      |
| Remscheid, krfr. Stadt           | 10          | 74,52  | 34,6  | 14,8               | 7,5                                     | 5,7   | 8,9     | 55,0       | 1,5      |
| Solingen, krfr. Stadt            | 11          | 89,54  | 39,0  | 21,0               | 6,4                                     | 5,6   | 9,4     | 50,4       | 1,2      |
| Wuppertal, krfr. Stadt           | 12          | 168,39   | 38,8  | 16,7               | 7,2                                     | 7,1   | 11,3    | 48,8       | 1,1      |
| Kleve, Kreis                     | 13          | 1 232,99   | 12,5  | 4,6                | 2,2                                     | 2,0   | 5,0     | 78,9       | 3,6      |
| Bedburg-Hau                      | 14          | 61,31  | 13,8  | 4,9                | 1,0                                     | 3,8   | 4,0     | 81,2       | 1,0      |
| Emmerich am Rhein, Stadt         | 15          | 80,40  | 16,3  | 6,9                | 3,7                                     | 2,4   | 7,0     | 70,5       | 6,2      |
| Geldern, Stadt                   | 16          | 96,97  | 16,2  | 5,8                | 3,5                                     | 2,9   | 5,5     | 76,1       | 2,2      |
| Goch, Stadt                      | 17          | 115,43   | 13,8  | 5,8                | 2,3                                     | 1,5   | 5,2     | 79,3       | 1,7      |
| Issum                            | 18          | 54,74  | 11,9  | 4,5                | 1,2                                     | 3,0   | 5,1     | 81,8       | 1,2      |
| Kalkar, Stadt                    | 19          | 88,20  | 10,3  | 3,1                | 1,7                                     | 2,5   | 3,9     | 78,2       | 7,6      |
| Kerken                           | 20          | 58,17  | 9,2   | 3,8                | 1,1                                     | 1,2   | 5,4     | 83,7       | 1,8      |
| Kevelaer, Stadt                  | 21          | 100,64   | 13,2  | 4,5                | 2,9                                     | 2,1   | 5,0     | 79,5       | 2,2      |
| Kleve, Stadt                     | 22          | 97,76  | 17,6  | 8,5                | 2,8                                     | 2,2   | 4,9     | 73,1       | 4,4      |
| Kranenburg                       | 23          | 76,89  | 7,2   | 3,6                | 0,7                                     | 0,7   | 3,3     | 88,5       | 1,1      |
| Rees, Stadt                      | 24          | 109,86   | 9,4   | 3,9                | 1,0                                     | 1,4   | 4,0     | 74,8       | 11,8     |
| Rheurdt                          | 25          | 30,03  | 10,0  | 4,2                | 0,7                                     | 2,5   | 5,5     | 82,1       | 2,4      |
| Straelen, Stadt                  | 26          | 74,00  | 15,3  | 3,5                | 5,7                                     | 1,7   | 5,8     | 77,3       | 1,6      |
| Uedem                            | 27          | 60,93  | 7,8   | 2,6                | 1,1                                     | 0,7   | 3,3     | 88,7       | 0,1      |
| Wachtendonk                      | 28          | 48,17  | 9,7   | 2,9                | 1,4                                     | 1,6   | 6,0     | 80,9       | 3,4      |
| Weeze                            | 29          | 79,49  | 12,7  | 2,7                | 2,3                                     | 1,9   | 6,6     | 77,4       | 3,3      |
| Mettmann, Kreis                  | 30          | 407,22   | 31,0  | 13,3               | 6,0                                     | 6,0   | 9,4     | 57,6       | 1,9      |
| Erkrath, Stadt                   | 31          | 26,88  | 31,5  | 15,6               | 5,1                                     | 6,2   | 11,7    | 55,8       | 1,0      |
| Haan, Stadt                      | 32          | 24,19  | 37,1  | 17,0               | 6,1                                     | 8,9   | 11,1    | 51,2       | 0,6      |
| Heiligenhaus, Stadt              | 33          | 27,52  | 28,4  | 12,5               | 4,5                                     | 6,4   | 7,3     | 63,5       | 0,8      |
| Hilden, Stadt                    | 34          | 25,95  | 45,0  | 19,8               | 10,8                                    | 6,2   | 12,7    | 40,4       | 1,8      |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt        | 35          | 41,15  | 37,8  | 17,6               | 8,3                                     | 6,2   | 13,7    | 44,7       | 3,8      |
| Mettmann, Stadt                  | 36          | 42,56  | 25,9  | 10,6               | 3,7                                     | 6,0   | 6,5     | 66,9       | 0,7      |
| Monheim am Rhein, Stadt          | 37          | 23,05  | 35,5  | 14,9               | 9,8                                     | 5,4   | 8,4     | 45,1       | 11,1     |
| Ratingen, Stadt                  | 38          | 88,74  | 27,2  | 12,0               | 4,2                                     | 7,0   | 9,6     | 61,9       | 1,3      |
| Velbert, Stadt                   | 39          | 74,90  | 28,7  | 12,1               | 6,2                                     | 5,0   | 8,3     | 62,4       | 0,6      |
| Wülfrath, Stadt                  | 40          | 32,27  | 28,1  | 7,8                | 6,6                                     | 3,3   | 6,5     | 62,9       | 2,5      |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |           |         |  | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |        |         |         |         |         |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|---------|--|---|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich  | je km²  | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über<br>dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |        |         |         |         |         |                |             |
|   |           |         |  | unter 6   | 6 – 18 | 18 – 25 | 25 – 30 | 30 – 50 | 50 – 65 | 65 und<br>mehr |             |
|   |           |         |  |   |        |         |         |         |         |                |             |
| 9   | 10        | 11      | 12   | 13  | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19             |             |
| 17 932 651                                | 9 134 020 | 525,7   | +2,2   | 5,7   | 11,0   | 8,0     | 6,4     | 24,9    | 23,0    | 21,0           | 1           |
| 5 202 321                                 | 2 663 595 | 983,0   | +2,5   | 5,7   | 10,8   | 7,5     | 6,3     | 25,1    | 23,0    | 21,6           | 2           |
| 619 294                                   | 319 979   | 2 848,5 | +5,0   | 6,0   | 10,0   | 7,1     | 7,9     | 29,3    | 20,4    | 19,3           | 3           |
| 498 590                                   | 252 002   | 2 141,7 | +2,3   | 6,0   | 11,1   | 8,3     | 7,0     | 25,3    | 21,9    | 20,4           | 4           |
| 583 109                                   | 300 104   | 2 772,2 | +3,0   | 5,8   | 10,3   | 7,8     | 7,3     | 25,5    | 21,6    | 21,6           | 5           |
| 227 020                                   | 116 275   | 1 647,8 | +2,3   | 5,6   | 10,9   | 7,7     | 6,4     | 24,5    | 23,1    | 21,9           | 6           |
| 261 454                                   | 132 799   | 1 533,7 | +2,6   | 5,7   | 10,9   | 8,0     | 6,8     | 24,7    | 23,1    | 20,9           | 7           |
| 170 880                                   | 88 493    | 1 872,0 | +2,4   | 5,6   | 10,4   | 7,0     | 6,0     | 23,9    | 23,2    | 23,9           | 8           |
| 210 829                                   | 107 217   | 2 734,8 | +0,3   | 5,5   | 10,4   | 7,4     | 6,4     | 24,9    | 23,5    | 21,8           | 9           |
| 110 994                                   | 56 330    | 1 489,5 | +0,8   | 5,7   | 11,1   | 7,5     | 5,9     | 24,1    | 23,6    | 22,2           | 10          |
| 159 360                                   | 81 889    | 1 779,8 | +2,8   | 5,6   | 11,3   | 7,6     | 5,9     | 24,5    | 23,7    | 21,3           | 11          |
| 354 382                                   | 180 695   | 2 104,5 | +3,4   | 5,9   | 11,2   | 8,3     | 6,8     | 24,9    | 22,0    | 20,8           | 12          |
| 310 974                                   | 156 346   | 252,2   | +3,3   | 5,4   | 11,2   | 8,0     | 6,1     | 24,3    | 24,4    | 20,7           | 13          |
| 12 933                                    | 6 277     | 210,9   | +2,6   | 5,1   | 11,7   | 6,7     | 5,3     | 26,2    | 24,8    | 20,2           | 14          |
| 30 748                                    | 15 295    | 382,4   | +2,7   | 5,5   | 11,2   | 7,8     | 6,5     | 24,5    | 23,1    | 21,5           | 15          |
| 33 836                                    | 16 961    | 348,9   | +2,9   | 5,4   | 11,0   | 7,4     | 5,6     | 24,6    | 24,7    | 21,4           | 16          |
| 33 825                                    | 16 934    | 293,0   | +3,3   | 5,7   | 11,7   | 7,5     | 6,1     | 24,9    | 24,2    | 19,9           | 17          |
| 11 937                                    | 6 150     | 218,1   | +0,8   | 5,3   | 10,8   | 6,5     | 4,8     | 22,5    | 26,3    | 23,7           | 18          |
| 13 902                                    | 6 987     | 157,6   | +1,4   | 6,0   | 12,1   | 7,8     | 5,1     | 23,8    | 24,9    | 20,3           | 19          |
| 12 524                                    | 6 366     | 215,3   | +0   | 5,4   | 11,5   | 6,8     | 4,7     | 22,8    | 26,7    | 22,2           | 20          |
| 28 021                                    | 14 269    | 278,4   | +1,7   | 5,5   | 12,2   | 7,4     | 6,0     | 24,4    | 24,1    | 20,4           | 21          |
| 51 845                                    | 26 191    | 530,3   | +8,9   | 5,5   | 10,5   | 10,5    | 7,8     | 23,8    | 21,8    | 20,1           | 22          |
| 10 632                                    | 5 230     | 138,3   | +4,6   | 4,9   | 10,8   | 7,9     | 5,9     | 25,3    | 25,4    | 19,8           | 23          |
| 20 972                                    | 10 698    | 190,9   | -2,0   | 5,1   | 11,2   | 7,6     | 5,4     | 22,2    | 26,3    | 22,1           | 24          |
| 6 589                                     | 3 343     | 219,4   | -1,4   | 4,5   | 10,8   | 6,2     | 4,9     | 22,9    | 28,5    | 22,2           | 25          |
| 16 114                                    | 8 062     | 217,8   | +5,0   | 5,1   | 10,6   | 8,2     | 6,2     | 25,7    | 25,2    | 18,9           | 26          |
| 8 281                                     | 4 172     | 135,9   | +1,8   | 5,8   | 11,3   | 7,5     | 6,2     | 23,8    | 25,2    | 20,3           | 27          |
| 8 118                                     | 4 079     | 168,5   | +3,3   | 5,5   | 11,4   | 6,7     | 5,3     | 25,0    | 25,2    | 20,8           | 28          |
| 10 697                                    | 5 332     | 134,6   | +5,5   | 5,8   | 11,4   | 8,6     | 6,2     | 25,9    | 24,3    | 17,8           | 29          |
| 485 684                                   | 250 979   | 1 192,7 | +1,6   | 5,6   | 11,1   | 6,8     | 5,0     | 23,7    | 24,0    | 23,8           | 30          |
| 44 384                                    | 22 983    | 1 651,2 | +1,3   | 5,6   | 11,0   | 6,6     | 4,9     | 22,1    | 23,6    | 26,2           | 31          |
| 30 484                                    | 15 874    | 1 260,2 | +2,3   | 5,4   | 11,1   | 6,4     | 4,5     | 23,6    | 24,3    | 24,7           | 32          |
| 26 335                                    | 13 444    | 956,9   | +3,4   | 5,7   | 11,2   | 6,9     | 4,9     | 24,5    | 23,5    | 23,3           | 33          |
| 55 764                                    | 28 952    | 2 148,9 | +2,3   | 5,3   | 9,8    | 6,3     | 5,5     | 23,5    | 24,7    | 25,0           | 34          |
| 58 927                                    | 30 288    | 1 432,0 | +3,4   | 5,5   | 10,8   | 6,8     | 5,2     | 24,2    | 25,5    | 22,0           | 35          |
| 38 829                                    | 20 180    | 912,3   | +2,5   | 5,7   | 11,8   | 6,8     | 5,0     | 24,6    | 23,4    | 22,7           | 36          |
| 40 645                                    | 21 105    | 1 763,3 | +1,0   | 6,2   | 11,8   | 7,0     | 5,2     | 23,5    | 23,1    | 23,2           | 37          |
| 87 297                                    | 45 460    | 983,7   | +0,5   | 5,4   | 10,9   | 6,5     | 4,7     | 23,8    | 23,4    | 25,3           | 38          |
| 81 984                                    | 41 888    | 1 094,6 | +1,0   | 5,7   | 11,6   | 7,6     | 5,3     | 23,9    | 23,8    | 22,1           | 39          |
| 21 035                                    | 10 805    | 651,8   | -0,5   | 5,3   | 10,7   | 6,7     | 4,7     | 23,4    | 25,7    | 23,6           | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| <b>173 150</b> | <b>84 197</b>        | <b>9,7</b>               | <b>211 140</b> | <b>108 443</b>       | <b>11,8</b>              | <b>-37 990</b>  | <b>-2,1</b>              |
| <b>50 241</b>  | <b>24 203</b>        | <b>9,7</b>               | <b>63 617</b>  | <b>32 638</b>        | <b>12,2</b>              | <b>-13 376</b>  | <b>-2,6</b>              |
| 6 764          | 3 259                | 10,9                     | 6 335          | 3 266                | 10,2                     | +429  | +0,7                     |
| 5 144          | 2 487                | 10,3                     | 6 310          | 3 260                | 12,7                     | -1 166  | -2,3                     |
| 5 978          | 2 907                | 10,3                     | 7 576          | 3 899                | 13,0                     | -1 598  | -2,7                     |
| 2 171          | 1 052                | 9,6                      | 2 987          | 1 524                | 13,2                     | -816  | -3,6                     |
| 2 577          | 1 240                | 9,9                      | 3 322          | 1 678                | 12,7                     | -745  | -2,8                     |
| 1 634          | 773                  | 9,6                      | 2 233          | 1 179                | 13,1                     | -599  | -3,5                     |
| 1 938          | 945                  | 9,2                      | 2 817          | 1 444                | 13,4                     | -879  | -4,2                     |
| 1 048          | 520                  | 9,4                      | 1 383          | 676                  | 12,5                     | -335  | -3,0                     |
| 1 512          | 720                  | 9,5                      | 2 079          | 1 058                | 13,0                     | -567  | -3,6                     |
| 3 613          | 1 761                | 10,2                     | 4 274          | 2 262                | 12,1                     | -661  | -1,9                     |
| <b>2 802</b>   | <b>1 343</b>         | <b>9,0</b>               | <b>3 680</b>   | <b>1 829</b>         | <b>11,8</b>              | <b>-878</b>   | <b>-2,8</b>              |
| 108            | 55                   | 8,4                      | 152            | 79                   | 11,8                     | -44   | -3,4                     |
| 323            | 169                  | 10,5                     | 342            | 153                  | 11,1                     | -19   | -0,6                     |
| 281            | 132                  | 8,3                      | 375            | 199                  | 11,1                     | -94   | -2,8                     |
| 320            | 151                  | 9,5                      | 363            | 166                  | 10,7                     | -43   | -1,3                     |
| 83             | 39                   | 7,0                      | 128            | 54                   | 10,7                     | -45   | -3,8                     |
| 117            | 52                   | 8,4                      | 199            | 105                  | 14,3                     | -82   | -5,9                     |
| 103            | 48                   | 8,2                      | 154            | 79                   | 12,3                     | -51   | -4,1                     |
| 248            | 111                  | 8,9                      | 370            | 198                  | 13,2                     | -122  | -4,4                     |
| 487            | 232                  | 9,4                      | 684            | 346                  | 13,2                     | -197  | -3,8                     |
| 85             | 46                   | 8,0                      | 104            | 47                   | 9,8                      | -19   | -1,8                     |
| 201            | 96                   | 9,6                      | 276            | 132                  | 13,2                     | -75   | -3,6                     |
| 37             | 16                   | 5,6                      | 67             | 29                   | 10,2                     | -30   | -4,6                     |
| 134            | 61                   | 8,3                      | 176            | 96                   | 10,9                     | -42   | -2,6                     |
| 75             | 35                   | 9,1                      | 89             | 49                   | 10,7                     | -14   | -1,7                     |
| 85             | 45                   | 10,5                     | 66             | 32                   | 8,1                      | +19   | +2,3                     |
| 115            | 55                   | 10,8                     | 135            | 65                   | 12,6                     | -20   | -1,9                     |
| <b>4 318</b>   | <b>2 091</b>         | <b>8,9</b>               | <b>6 211</b>   | <b>3 203</b>         | <b>12,8</b>              | <b>-1 893</b>   | <b>-3,9</b>              |
| 367            | 185                  | 8,3                      | 525            | 269                  | 11,8                     | -158  | -3,6                     |
| 253            | 113                  | 8,3                      | 365            | 196                  | 12,0                     | -112  | -3,7                     |
| 214            | 83                   | 8,1                      | 346            | 158                  | 13,1                     | -132  | -5,0                     |
| 499            | 259                  | 8,9                      | 718            | 380                  | 12,9                     | -219  | -3,9                     |
| 506            | 254                  | 8,6                      | 653            | 344                  | 11,1                     | -147  | -2,5                     |
| 360            | 159                  | 9,3                      | 507            | 276                  | 13,1                     | -147  | -3,8                     |
| 408            | 208                  | 10,0                     | 553            | 274                  | 13,6                     | -145  | -3,6                     |
| 766            | 375                  | 8,8                      | 1 055          | 553                  | 12,1                     | -289  | -3,3                     |
| 767            | 365                  | 9,4                      | 1 146          | 582                  | 14,0                     | -379  | -4,6                     |
| 178            | 90                   | 8,5                      | 343            | 171                  | 16,3                     | -165  | -7,8                     |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 1 037 864      | 441 242                          | 57,9                     | 985 393        | 351 043                          | 54,9                     | +52 471   | +2,9                     | 1           |
| 298 268        | 141 368                          | 57,3                     | 282 354        | 112 962                          | 54,3                     | +15 914   | +3,1                     | 2           |
| 42 078         | 21 662                           | 67,9                     | 40 864         | 17 295                           | 66,0                     | +1 214  | +2,0                     | 3           |
| 29 278         | 17 415                           | 58,7                     | 27 588         | 13 981                           | 55,3                     | +1 690  | +3,4                     | 4           |
| 31 124         | 17 446                           | 53,4                     | 30 208         | 13 546                           | 51,8                     | +916  | +1,6                     | 5           |
| 12 409         | 6 226                            | 54,7                     | 11 324         | 4 378                            | 49,9                     | +1 085  | +4,8                     | 6           |
| 17 849         | 11 260                           | 68,3                     | 17 568         | 9 364                            | 67,2                     | +281  | +1,1                     | 7           |
| 7 648          | 3 072                            | 44,8                     | 7 409          | 2 544                            | 43,4                     | +239  | +1,4                     | 8           |
| 9 670          | 4 281                            | 45,9                     | 9 358          | 3 494                            | 44,4                     | +312  | +1,5                     | 9           |
| 5 102          | 2 170                            | 46,0                     | 4 345          | 1 435                            | 39,1                     | +757  | +6,8                     | 10          |
| 7 069          | 2 992                            | 44,4                     | 5 994          | 1 945                            | 37,6                     | +1 075  | +6,7                     | 11          |
| 16 885         | 8 675                            | 47,6                     | 15 422         | 5 971                            | 43,5                     | +1 463  | +4,1                     | 12          |
| 23 942         | 11 955                           | 77,0                     | 23 324         | 11 056                           | 75,0                     | +618  | +2,0                     | 13          |
| 1 115          | 417                              | 86,2                     | 1 201          | 436                              | 92,9                     | -86   | -6,6                     | 14          |
| 2 205          | 1 596                            | 71,7                     | 2 278          | 1 417                            | 74,1                     | -73   | -2,4                     | 15          |
| 2 252          | 940                              | 66,6                     | 2 155          | 749                              | 63,7                     | +97   | +2,9                     | 16          |
| 2 315          | 1 116                            | 68,4                     | 2 073          | 869                              | 61,3                     | +242  | +7,2                     | 17          |
| 685            | 178                              | 57,4                     | 669            | 116                              | 56,0                     | +16   | +1,3                     | 18          |
| 977            | 293                              | 70,3                     | 860            | 240                              | 61,9                     | +117  | +8,4                     | 19          |
| 783            | 201                              | 62,5                     | 652            | 142                              | 52,1                     | +131  | +10,5                    | 20          |
| 1 688          | 741                              | 60,2                     | 1 693          | 642                              | 60,4                     | -5  | -0,2                     | 21          |
| 4 694          | 2 516                            | 90,5                     | 3 956          | 1 790                            | 76,3                     | +738  | +14,2                    | 22          |
| 881            | 526                              | 82,9                     | 807            | 475                              | 75,9                     | +74   | +7,0                     | 23          |
| 1 347          | 535                              | 64,2                     | 1 431          | 664                              | 68,2                     | -84   | -4,0                     | 24          |
| 400            | 81                               | 60,7                     | 408            | 89                               | 61,9                     | -8  | -1,2                     | 25          |
| 1 390          | 774                              | 86,3                     | 1 260          | 754                              | 78,2                     | +130  | +8,1                     | 26          |
| 563            | 153                              | 68,0                     | 451            | 108                              | 54,5                     | +112  | +13,5                    | 27          |
| 504            | 204                              | 62,1                     | 600            | 226                              | 73,9                     | -96   | -11,8                    | 28          |
| 2 143          | 1 684                            | 200,3                    | 2 830          | 2 339                            | 264,6                    | -687  | -64,2                    | 29          |
| 26 293         | 9 594                            | 54,1                     | 24 158         | 7 189                            | 49,7                     | +2 135  | +4,4                     | 30          |
| 2 451          | 780                              | 55,2                     | 2 325          | 650                              | 52,4                     | +126  | +2,8                     | 31          |
| 1 593          | 369                              | 52,3                     | 1 484          | 282                              | 48,7                     | +109  | +3,6                     | 32          |
| 1 641          | 618                              | 62,3                     | 1 313          | 374                              | 49,9                     | +328  | +12,5                    | 33          |
| 3 041          | 1 042                            | 54,5                     | 2 892          | 738                              | 51,9                     | +149  | +2,7                     | 34          |
| 3 039          | 903                              | 51,6                     | 2 658          | 695                              | 45,1                     | +381  | +6,5                     | 35          |
| 2 051          | 689                              | 52,8                     | 1 866          | 506                              | 48,1                     | +185  | +4,8                     | 36          |
| 2 193          | 831                              | 54,0                     | 2 000          | 559                              | 49,2                     | +193  | +4,7                     | 37          |
| 5 315          | 2 460                            | 60,9                     | 4 946          | 1 954                            | 56,7                     | +369  | +4,2                     | 38          |
| 3 922          | 1 595                            | 47,8                     | 3 629          | 1 153                            | 44,3                     | +293  | +3,6                     | 39          |
| 1 047          | 307                              | 49,8                     | 1 045          | 278                              | 49,7                     | +2  | +0,1                     | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |



| Wahlen                                     |                          |                          |                          |                         |                         |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                          |                          |                          |                         |                         | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                      | SPD                      | GRÜNE                    | FDP                     | DIE<br>LINKE            | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in %      |                          |                          |                         |                         | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                       | 38                       | 39                       | 40                      | 41                      | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| <b>50,0<sup>5)</sup></b>                   | <b>37,5<sup>5)</sup></b> | <b>31,4<sup>5)</sup></b> | <b>11,7<sup>5)</sup></b> | <b>4,7<sup>5)</sup></b> | <b>4,7<sup>5)</sup></b> | <b>65,2</b>                              | <b>31,2</b>         | <b>33,0</b> | <b>6,4</b> | <b>12,6</b> | <b>4,9</b>   | <b>7,4</b> |
| <b>47,3</b>                                | <b>36,7</b>              | <b>31,4</b>              | <b>11,1</b>              | <b>5,1</b>              | <b>4,9</b>              | <b>64,7</b>                              | <b>30,9</b>         | <b>31,7</b> | <b>5,9</b> | <b>13,7</b> | <b>5,0</b>   | <b>8,0</b> |
| 49,2                                       | 36,7                     | 29,3                     | 13,8                     | 7,0                     | 5,2                     | 67,7                                     | 26,6                | 30,9        | 8,1        | 17,4        | 6,2          | 6,3        |
| 40,5                                       | 24,8                     | 41,0                     | 7,4                      | 2,4                     | 6,6                     | 58,4                                     | 37,7                | 23,3        | 4,9        | 9,4         | 6,0          | 11,6       |
| 45,3                                       | 31,5                     | 34,0                     | 11,2                     | 3,3                     | 5,3                     | 63,8                                     | 33,4                | 27,7        | 6,2        | 11,9        | 5,6          | 9,8        |
| 45,2                                       | 33,7                     | 34,7                     | 11,2                     | 6,4                     | 4,6                     | 60,4                                     | 31,1                | 31,6        | 6,2        | 14,8        | 5,0          | 6,6        |
| 42,7                                       | 41,5                     | 29,4                     | 10,7                     | 4,5                     | 4,5                     | 59,4                                     | 27,6                | 35,8        | 5,4        | 13,6        | 5,1          | 7,6        |
| 50,3                                       | 27,2                     | 31,5                     | 11,0                     | 5,3                     | 4,1                     | 69,2                                     | 35,0                | 27,3        | 6,2        | 13,6        | 4,9          | 8,6        |
| 43,7                                       | 32,8                     | 39,0                     | 8,6                      | 2,8                     | 8,0                     | 62,4                                     | 38,6                | 26,4        | 4,2        | 8,6         | 5,6          | 11,0       |
| 43,0                                       | 37,2                     | 34,8                     | 8,3                      | 4,7                     | 6,0                     | 61,4                                     | 31,4                | 31,6        | 5,3        | 12,7        | 5,1          | 8,6        |
| 43,7                                       | 34,1                     | 29,6                     | 11,2                     | 4,9                     | 5,0                     | 62,5                                     | 29,8                | 31,0        | 6,3        | 13,9        | 5,7          | 8,0        |
| 45,0                                       | 29,1                     | 30,0                     | 14,9                     | 5,5                     | 8,0                     | 62,0                                     | 32,2                | 26,8        | 7,7        | 12,7        | 6,9          | 8,5        |
| <b>48,3</b>                                | <b>46,2</b>              | <b>26,7</b>              | <b>10,5</b>              | <b>6,0</b>              | <b>2,8</b>              | <b>64,9</b>                              | <b>27,6</b>         | <b>42,0</b> | <b>5,0</b> | <b>13,0</b> | <b>3,3</b>   | <b>5,7</b> |
| 56,9                                       | 45,3                     | 28,0                     | 14,9                     | 11,7                    | x                       | 67,1                                     | 27,9                | 44,2        | 4,5        | 13,1        | 2,4          | 5,0        |
| 42,8                                       | 38,9                     | 29,0                     | 6,1                      | 3,5                     | 1,7                     | 62,3                                     | 34,5                | 36,4        | 4,8        | 11,5        | 3,3          | 6,3        |
| 47,7                                       | 44,1                     | 34,4                     | 8,3                      | 6,7                     | 3,5                     | 65,2                                     | 26,0                | 43,8        | 4,6        | 12,9        | 3,7          | 5,4        |
| 45,4                                       | 40,0                     | 20,6                     | 6,8                      | 5,3                     | x                       | 61,4                                     | 27,4                | 41,7        | 4,6        | 13,0        | 3,1          | 6,3        |
| 54,6                                       | 46,8                     | 39,3                     | x                        | 13,8                    | x                       | 72,7                                     | 30,6                | 39,5        | 4,0        | 12,7        | 2,9          | 6,6        |
| 53,2                                       | 31,6                     | 16,5                     | 7,7                      | 3,7                     | x                       | 64,2                                     | 27,8                | 44,2        | 4,5        | 11,0        | 3,0          | 5,9        |
| 55,4                                       | 50,3                     | 28,1                     | x                        | 5,7                     | x                       | 71,2                                     | 27,0                | 41,8        | 5,0        | 13,9        | 2,9          | 6,1        |
| 49,4                                       | 45,2                     | 20,9                     | 12,0                     | 5,9                     | x                       | 66,8                                     | 24,7                | 44,2        | 4,8        | 14,9        | 3,0          | 4,8        |
| 42,3                                       | 39,5                     | 29,0                     | 13,1                     | 7,4                     | x                       | 59,1                                     | 28,8                | 38,2        | 5,8        | 13,5        | 4,5          | 5,6        |
| 47,6                                       | 48,3                     | 31,4                     | 11,4                     | 9,0                     | x                       | 68,1                                     | 26,0                | 46,6        | 5,3        | 12,1        | 2,6          | 4,5        |
| 49,8                                       | 49,7                     | 29,4                     | 15,2                     | 5,7                     | x                       | 66,1                                     | 32,6                | 38,8        | 5,7        | 11,0        | 3,3          | 5,8        |
| 59,9                                       | 42,5                     | 28,7                     | 17,1                     | 11,6                    | x                       | 74,6                                     | 29,2                | 37,3        | 5,6        | 14,0        | 3,6          | 6,3        |
| 54,5                                       | 52,2                     | 18,0                     | x                        | 7,8                     | x                       | 68,8                                     | 19,2                | 52,8        | 4,7        | 12,7        | 2,4          | 4,2        |
| 54,1                                       | 53,3                     | 22,9                     | 11,1                     | 12,7                    | x                       | 68,3                                     | 24,3                | 45,5        | 4,2        | 13,7        | 2,8          | 6,4        |
| 55,5                                       | 42,3                     | 12,8                     | 13,0                     | 3,3                     | x                       | 71,4                                     | 21,5                | 43,4        | 6,2        | 17,0        | 2,7          | 5,9        |
| 40,0                                       | 58,7                     | 25,1                     | 10,4                     | 5,8                     | x                       | 59,1                                     | 27,6                | 43,3        | 4,1        | 11,1        | 3,6          | 6,1        |
| <b>51,7</b>                                | <b>42,5</b>              | <b>27,7</b>              | <b>11,8</b>              | <b>4,9</b>              | <b>3,8</b>              | <b>68,3</b>                              | <b>28,4</b>         | <b>34,2</b> | <b>5,7</b> | <b>15,5</b> | <b>4,1</b>   | <b>7,7</b> |
| 49,9                                       | 36,4                     | 25,5                     | 14,0                     | 4,3                     | 2,1                     | 68,0                                     | 28,1                | 32,8        | 7,0        | 15,4        | 4,5          | 8,3        |
| 53,8                                       | 34,7                     | 29,4                     | x                        | 7,2                     | x                       | 72,4                                     | 27,2                | 34,2        | 6,7        | 17,5        | 3,9          | 6,8        |
| 52,9                                       | 45,9                     | 27,3                     | 6,1                      | 9,0                     | x                       | 68,0                                     | 29,1                | 35,2        | 4,7        | 14,7        | 4,0          | 7,7        |
| 51,3                                       | 33,3                     | 36,1                     | 9,4                      | 6,4                     | x                       | 68,1                                     | 29,3                | 33,3        | 5,5        | 15,0        | 4,3          | 7,7        |
| 55,2                                       | 50,9                     | 19,1                     | 12,0                     | 3,8                     | x                       | 70,0                                     | 24,6                | 38,5        | 5,9        | 15,9        | 3,6          | 7,1        |
| 50,7                                       | 36,2                     | 26,9                     | 12,4                     | 8,5                     | 1,3                     | 68,7                                     | 26,2                | 35,3        | 5,5        | 18,0        | 3,5          | 7,8        |
| 56,3                                       | 17,8                     | 8,9                      | 4,3                      | 1,7                     | 1,6                     | 65,0                                     | 30,5                | 32,4        | 5,1        | 14,4        | 4,3          | 8,2        |
| 51,6                                       | 34,6                     | 20,9                     | 9,6                      | 4,6                     | x                       | 70,2                                     | 26,4                | 36,1        | 5,9        | 17,3        | 3,9          | 6,7        |
| 47,0                                       | 34,6                     | 27,1                     | 10,8                     | 4,1                     | 5,4                     | 65,4                                     | 32,6                | 30,2        | 5,3        | 12,5        | 4,9          | 9,1        |
| 54,7                                       | 37,7                     | 26,7                     | 9,4                      | 4,3                     | 6,0                     | 67,4                                     | 32,1                | 32,9        | 5,2        | 13,9        | 3,8          | 8,1        |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Wahlen                                      |                     |      |       |              |      |      |                           |                     |      |       |      |              |     | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|------|-------|--------------|------|------|---------------------------|---------------------|------|-------|------|--------------|-----|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(4)</sup> am 24.09.2017 |                     |      |       |              |      |      | Europawahl am 26.05.2019  |                     |      |       |      |              |     |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD  | GRÜNE | DIE<br>LINKE | FDF  | AfD  | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD  | GRÜNE | AfD  | DIE<br>LINKE | FDP |             |
| %   | Stimmenanteile in % |      |       |              |      |      | %                         | Stimmenanteile in % |      |       |      |              |     |             |
| 49  | 50                  | 51   | 52    | 53           | 54   | 55   | 56                        | 57                  | 58   | 59    | 60   | 61           | 62  |             |
| 75,4  | 32,6                | 26,0 | 7,6   | 7,5          | 13,1 | 9,4  | 61,4                      | 27,9                | 19,2 | 23,2  | 8,5  | 4,2          | 6,7 | 1           |
| 74,5  | 31,7                | 25,8 | 7,1   | 7,6          | 14,0 | 9,7  | 59,7                      | 27,0                | 18,8 | 23,2  | 8,9  | 4,4          | 7,2 | 2           |
| 76,5  | 30,4                | 21,2 | 10,0  | 9,2          | 17,6 | 7,9  | 63,5                      | 24,7                | 15,2 | 29,2  | 6,9  | 4,8          | 8,5 | 3           |
| 68,7  | 24,2                | 32,8 | 5,6   | 8,5          | 9,4  | 13,3 | 50,1                      | 19,9                | 24,5 | 19,5  | 12,0 | 5,8          | 5,2 | 4           |
| 73,9  | 27,3                | 28,3 | 7,6   | 8,2          | 12,6 | 11,4 | 59,2                      | 23,4                | 20,9 | 22,8  | 10,8 | 4,6          | 6,4 | 5           |
| 71,5  | 31,9                | 24,9 | 7,8   | 8,1          | 14,6 | 8,3  | 57,9                      | 26,8                | 18,3 | 24,5  | 7,8  | 4,7          | 7,6 | 6           |
| 69,3  | 35,8                | 23,3 | 6,2   | 7,4          | 13,7 | 9,5  | 54,8                      | 29,9                | 16,1 | 22,7  | 8,7  | 4,4          | 7,0 | 7           |
| 77,5  | 28,4                | 28,3 | 7,4   | 7,7          | 13,9 | 10,6 | 62,6                      | 23,9                | 21,2 | 23,0  | 9,7  | 4,2          | 7,6 | 8           |
| 72,0  | 26,0                | 33,4 | 5,2   | 8,3          | 9,5  | 13,1 | 55,0                      | 22,0                | 24,9 | 18,7  | 12,2 | 5,0          | 5,3 | 9           |
| 71,9  | 31,8                | 25,9 | 6,3   | 7,3          | 13,4 | 10,6 | 56,4                      | 27,3                | 19,3 | 21,4  | 9,9  | 4,4          | 6,8 | 10          |
| 72,8  | 31,4                | 24,8 | 7,5   | 8,1          | 14,4 | 9,7  | 57,4                      | 25,7                | 17,6 | 24,7  | 9,1  | 4,8          | 7,2 | 11          |
| 73,2  | 27,3                | 25,8 | 8,5   | 10,4         | 12,8 | 10,8 | 58,8                      | 22,3                | 18,6 | 25,4  | 9,8  | 6,1          | 6,3 | 12          |
| 74,8  | 41,6                | 23,5 | 6,0   | 5,6          | 13,5 | 6,9  | 60,3                      | 35,9                | 17,0 | 21,7  | 6,4  | 3,2          | 7,1 | 13          |
| 75,7  | 44,3                | 23,6 | 5,4   | 4,8          | 13,0 | 6,2  | 63,3                      | 37,0                | 16,7 | 21,9  | 5,8  | 3,0          | 7,4 | 14          |
| 72,6  | 37,8                | 29,3 | 5,3   | 5,6          | 11,9 | 7,3  | 56,6                      | 33,8                | 22,2 | 20,0  | 6,7  | 3,5          | 6,1 | 15          |
| 75,0  | 42,9                | 21,6 | 5,9   | 5,6          | 13,7 | 7,2  | 59,9                      | 36,6                | 16,4 | 22,0  | 6,3  | 3,2          | 6,8 | 16          |
| 72,4  | 41,4                | 23,2 | 5,6   | 5,6          | 13,7 | 7,6  | 57,0                      | 36,6                | 15,9 | 21,3  | 6,9  | 3,3          | 7,6 | 17          |
| 81,3  | 39,0                | 25,5 | 5,6   | 5,1          | 13,8 | 7,4  | 66,2                      | 33,3                | 19,2 | 20,6  | 7,1  | 2,5          | 8,0 | 18          |
| 75,2  | 42,9                | 23,1 | 5,6   | 5,1          | 12,8 | 7,5  | 60,1                      | 37,4                | 15,6 | 21,0  | 6,5  | 3,7          | 6,6 | 19          |
| 80,0  | 41,1                | 22,5 | 6,5   | 5,7          | 13,9 | 7,2  | 67,1                      | 34,4                | 16,2 | 23,8  | 6,4  | 2,7          | 7,2 | 20          |
| 76,8  | 43,6                | 21,6 | 5,8   | 5,2          | 15,3 | 5,7  | 63,1                      | 37,0                | 15,7 | 22,3  | 5,7  | 3,0          | 7,6 | 21          |
| 69,2  | 38,2                | 24,5 | 7,0   | 7,0          | 13,0 | 7,3  | 55,2                      | 32,6                | 17,4 | 23,8  | 6,5  | 4,3          | 6,7 | 22          |
| 77,6  | 46,5                | 22,8 | 6,5   | 4,5          | 12,6 | 4,6  | 64,5                      | 40,9                | 16,4 | 20,2  | 4,7  | 2,7          | 7,2 | 23          |
| 75,4  | 39,6                | 27,3 | 6,5   | 5,5          | 12,1 | 6,7  | 60,7                      | 35,1                | 20,3 | 21,0  | 6,5  | 3,1          | 6,6 | 24          |
| 82,6  | 36,1                | 24,3 | 7,4   | 6,3          | 14,5 | 7,9  | 70,7                      | 31,7                | 17,5 | 22,6  | 8,3  | 3,7          | 7,1 | 25          |
| 78,1  | 50,2                | 17,0 | 5,3   | 4,2          | 14,5 | 5,6  | 62,5                      | 43,1                | 13,4 | 20,6  | 4,5  | 2,4          | 7,4 | 26          |
| 77,1  | 44,4                | 21,0 | 4,8   | 5,3          | 15,2 | 7,0  | 63,6                      | 39,7                | 14,7 | 19,5  | 6,6  | 2,7          | 8,1 | 27          |
| 80,9  | 41,8                | 18,6 | 7,6   | 4,8          | 16,5 | 7,7  | 65,9                      | 35,9                | 13,5 | 22,9  | 7,7  | 2,6          | 8,6 | 28          |
| 69,5  | 43,3                | 23,1 | 4,9   | 6,4          | 12,0 | 7,0  | 54,8                      | 36,6                | 17,6 | 19,5  | 7,6  | 3,0          | 6,3 | 29          |
| 77,6  | 33,4                | 23,7 | 7,2   | 6,6          | 16,0 | 9,5  | 63,8                      | 28,9                | 17,3 | 23,3  | 8,9  | 3,5          | 8,0 | 30          |
| 77,6  | 32,3                | 23,9 | 7,5   | 7,1          | 15,6 | 10,4 | 64,0                      | 28,1                | 17,6 | 23,3  | 9,7  | 3,7          | 7,8 | 31          |
| 80,0  | 34,3                | 21,8 | 8,4   | 6,8          | 17,6 | 8,2  | 68,3                      | 28,4                | 15,9 | 26,8  | 7,6  | 3,4          | 8,5 | 32          |
| 75,9  | 32,5                | 25,7 | 6,4   | 6,4          | 15,2 | 10,0 | 61,1                      | 28,8                | 18,8 | 20,1  | 9,9  | 3,6          | 8,1 | 33          |
| 77,9  | 32,8                | 24,3 | 7,3   | 6,7          | 15,5 | 9,5  | 63,9                      | 27,6                | 17,7 | 24,2  | 8,5  | 3,5          | 7,5 | 34          |
| 79,2  | 37,1                | 21,1 | 7,5   | 5,6          | 16,6 | 8,6  | 66,3                      | 31,8                | 15,3 | 24,0  | 7,5  | 3,0          | 8,3 | 35          |
| 78,4  | 34,6                | 21,1 | 7,3   | 5,8          | 18,2 | 9,6  | 65,4                      | 29,9                | 15,9 | 23,6  | 8,8  | 3,0          | 8,8 | 36          |
| 75,5  | 32,0                | 25,9 | 6,5   | 6,8          | 14,0 | 10,6 | 59,9                      | 28,1                | 18,7 | 21,8  | 9,6  | 3,6          | 6,8 | 37          |
| 78,8  | 34,9                | 21,5 | 7,4   | 6,3          | 18,4 | 8,4  | 65,6                      | 31,1                | 16,3 | 24,0  | 7,7  | 3,2          | 8,7 | 38          |
| 74,9  | 29,9                | 27,3 | 6,6   | 7,7          | 13,3 | 10,8 | 60,3                      | 25,4                | 19,6 | 21,3  | 10,9 | 4,5          | 7,1 | 39          |
| 77,1  | 32,9                | 26,2 | 6,6   | 6,2          | 14,5 | 9,8  | 63,1                      | 27,3                | 19,5 | 22,5  | 9,5  | 3,7          | 7,4 | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 2 781        | 636 863        | 90 442           | 46 200                   | 243          | 62 827         | 20 492           | 10 197           | 6 471                    |
| 773          | 182 975        | 30 407           | 12 991                   | 51           | 14 319         | 4 856            | 2 241            | 1 402                    |
| 88           | 21 619         | 3 982            | 1 580                    | 8            | 2 640          | 986              | 498              | 241                      |
| 76           | 18 203         | 4 227            | 1 262                    | 4            | 811            | 406              | 144              | 91                       |
| 84           | 19 825         | 4 135            | 1 353                    | 4            | 1 435          | 671              | 231              | 128                      |
| 29           | 7 961          | 1 386            | 551                      | 2            | 425            | 161              | —                | 55                       |
| 36           | 9 340          | 1 730            | 689                      | 7            | 2 280          | 689              | 387              | 205                      |
| 22           | 6 045          | 1 187            | 442                      | 1            | 420            | 151              | 66               | 49                       |
| 31           | 7 089          | 1 098            | 478                      | —            | —              | —                | —                | —                        |
| 17           | 3 845          | 600              | 283                      | 1            | 523            | 198              | 109              | 56                       |
| 22           | 5 505          | 762              | 444                      | 1            | 171            | 119              | 21               | 18                       |
| 56           | 12 869         | 2 885            | 879                      | 5            | 1 828          | 695              | 294              | 151                      |
| 51           | 10 818         | 1 612            | 802                      | 6            | 911            | 98               | 107              | 98                       |
| 2            | 485            | 45               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 040          | 255              | 80                       | 1            | 40             | 5                | .                | 5                        |
| 7            | 1 175          | 155              | 95                       | 1            | 65             | 10               | .                | 10                       |
| 5            | 1 175          | 150              | 80                       | 1            | 355            | 55               | 50               | 40                       |
| 2            | 395            | 35               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 560            | 75               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 440            | 20               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 090          | 120              | 75                       | 1            | 60             | 10               | .                | 5                        |
| 7            | 1 700          | 325              | 130                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 375            | 125              | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 685            | 60               | 50                       | 1            | 340            | 20               | 55               | 35                       |
| 1            | 205            | 20               | 10                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 530            | 55               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 275            | 20               | 20                       | 1            | 50             | .                | .                | 5                        |
| 2            | 280            | 15               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 395            | 135              | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 80           | 17 558         | 2 108            | 1 345                    | 3            | 1 136          | 335              | 187              | 109                      |
| 7            | 1 550          | 225              | 115                      | 1            | 400            | 110              | 65               | 40                       |
| 5            | 1 040          | 100              | 90                       | 1            | 200            | 40               | 35               | 30                       |
| 5            | 1 010          | 130              | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 8            | 2 010          | 230              | 150                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 10           | 2 105          | 165              | 160                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 355          | 150              | 100                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 595          | 210              | 125                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 15           | 3 185          | 365              | 260                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 15           | 2 870          | 445              | 215                      | 1            | 535            | 185              | 85               | 40                       |
| 4            | 835            | 85               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

Schulen<sup>7)8)</sup> am 15.10.2018

| Realschulen |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|-------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Anzahl      | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|             | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
|             |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               |             |
| 72          | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 429         | 210 609        | 34 854                            | 14 109                        | 340           | 319 587        | 45 197                            | 27 168                        | 625       | 511 957        | 60 159                            | 40 742                        | 1           |
| 105         | 55 363         | 9 252                             | 3 580                         | 106           | 105 643        | 14 810                            | 8 806                         | 170       | 144 415        | 17 307                            | 11 195                        | 2           |
| 13          | 7 271          | 1 222                             | 450                           | 8             | 6 565          | 960                               | 600                           | 23        | 19 128         | 2 358                             | 1 482                         | 3           |
| 7           | 3 213          | 471                               | 194                           | 13            | 14 401         | 1 928                             | 1 190                         | 12        | 10 827         | 1 260                             | 841                           | 4           |
| 13          | 7 498          | 1 312                             | 464                           | 7             | 8 216          | 1 151                             | 704                           | 21        | 17 671         | 2 136                             | 1 360                         | 5           |
| 4           | 2 350          | 427                               | 175                           | 6             | 5 984          | 951                               | 487                           | 8         | 6 494          | 762                               | 512                           | 6           |
| 4           | 2 607          | 427                               | 177                           | 6             | 5 801          | 726                               | 488                           | 9         | 6 819          | 777                               | 508                           | 7           |
| 3           | 2 201          | 371                               | 156                           | 3             | 3 676          | 467                               | 318                           | 5         | 4 723          | 582                               | 358                           | 8           |
| 3           | 2 466          | 437                               | 135                           | 4             | 5 037          | 634                               | 412                           | 5         | 4 845          | 629                               | 350                           | 9           |
| 2           | 1 406          | 245                               | 90                            | 2             | 2 443          | 331                               | 212                           | 4         | 3 051          | 351                               | 232                           | 10          |
| 3           | 1 962          | 344                               | 136                           | 4             | 4 680          | 627                               | 386                           | 4         | 3 428          | 429                               | 266                           | 11          |
| 9           | 4 982          | 874                               | 295                           | 6             | 7 405          | 1 003                             | 617                           | 9         | 8 535          | 980                               | 693                           | 12          |
| 9           | 3 918          | 643                               | 270                           | 7             | 4 899          | 780                               | 388                           | 11        | 7 705          | 968                               | 580                           | 13          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 14          |
| 1           | 125            | .                                 | 15                            | 1             | 785            | 150                               | 55                            | 1         | 765            | 100                               | 55                            | 15          |
| 2           | 1 240          | 205                               | 85                            | 1             | 135            | .                                 | 10                            | 2         | 1 440          | 185                               | 110                           | 16          |
| 1           | 485            | 75                                | 30                            | 1             | 1 125          | 135                               | 85                            | 2         | 1 450          | 175                               | 105                           | 17          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 95             | 30                                | 5                             | —         | .              | .                                 | .                             | 18          |
| 1           | 465            | 90                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 570            | 60                                | 45                            | 19          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 20          |
| 1           | 110            | .                                 | 5                             | 1             | 990            | 190                               | 80                            | 1         | 700            | 80                                | 50                            | 21          |
| 1           | 660            | 105                               | 45                            | 2             | 1 765          | 270                               | 150                           | 2         | 1 460          | 190                               | 110                           | 22          |
| 1           | 80             | 20                                | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 23          |
| 1           | 755            | 140                               | 50                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 635            | 80                                | 50                            | 24          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 25          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 680            | 100                               | 50                            | 26          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 27          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 28          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 29          |
| 13          | 6 155          | 1 052                             | 382                           | 10            | 8 166          | 1 107                             | 704                           | 17        | 13 907         | 1 649                             | 1 111                         | 30          |
| 2           | 725            | 115                               | 45                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 535          | 195                               | 140                           | 31          |
| 1           | 370            | 90                                | 25                            | 1             | 275            | .                                 | 20                            | 1         | 820            | 90                                | 60                            | 32          |
| 1           | 515            | 95                                | 35                            | 1             | 915            | 115                               | 80                            | 1         | 875            | 115                               | 70                            | 33          |
| 2           | 765            | 110                               | 45                            | 1             | 615            | 135                               | 45                            | 2         | 1 730          | 175                               | 145                           | 34          |
| 1           | 685            | 115                               | 45                            | 2             | 2 010          | 275                               | 175                           | 1         | 1 070          | 120                               | 85                            | 35          |
| 1           | 590            | 90                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 470          | 200                               | 120                           | 36          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 335          | 165                               | 115                           | 1         | 1 420          | 145                               | 100                           | 37          |
| 3           | 1 740          | 325                               | 100                           | 1             | 1 155          | 170                               | 90                            | 3         | 2 315          | 300                               | 180                           | 38          |
| 2           | 765            | 110                               | 50                            | 2             | 1 630          | 225                               | 150                           | 3         | 2 010          | 240                               | 150                           | 39          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 230            | 30                                | 20                            | 1         | 660            | 70                                | 55                            | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |



**Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>**

| insgesamt      | weiblich       | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |               |                |
|----------------|----------------|------------------|-------------------------|---------------|----------------|
|                |                |                  | unter 20                | unter 25      | 55 und mehr    |
| 84             | 85             | 86               | 87                      | 88            | 89             |
| <b>633 492</b> | <b>284 237</b> | <b>205 237</b>   | <b>9 418</b>            | <b>53 175</b> | <b>128 987</b> |
| <b>205 759</b> | <b>92 783</b>  | <b>71 157</b>    | <b>2 934</b>            | <b>16 493</b> | <b>40 068</b>  |
| 22 476         | 10 001         | 9 060            | 236                     | 1 404         | 4 495          |
| 27 921         | 12 868         | 11 589           | 423                     | 2 364         | 4 909          |
| 30 464         | 13 703         | 11 234           | 474                     | 2 522         | 4 501          |
| 12 266         | 5 502          | 3 990            | 154                     | 943           | 2 420          |
| 12 799         | 5 667          | 3 744            | 212                     | 1 225         | 2 528          |
| 5 961          | 2 769          | 2 315            | 20                      | 188           | 1 526          |
| 10 849         | 4 809          | 3 628            | 151                     | 914           | 1 899          |
| 4 130          | 1 863          | 1 455            | 71                      | 378           | 790            |
| 6 107          | 2 776          | 2 238            | 127                     | 637           | 1 034          |
| 14 680         | 6 272          | 6 146            | 320                     | 1 571         | 2 370          |
| <b>8 434</b>   | <b>4 083</b>   | <b>2 191</b>     | <b>148</b>              | <b>783</b>    | <b>1 947</b>   |
| 212            | 102            | 54               | 5                       | 22            | 44             |
| 1 048          | 530            | 357              | 7                       | 53            | 264            |
| 987            | 472            | 261              | 19                      | 83            | 221            |
| 870            | 446            | 178              | 29                      | 119           | 182            |
| 180            | 87             | 45               | .                       | 17            | 53             |
| 340            | 165            | 69               | 8                       | 38            | 97             |
| 172            | 70             | 18               | 3                       | 14            | 50             |
| 815            | 426            | 227              | 16                      | 71            | 221            |
| 2 099          | 972            | 578              | 33                      | 208           | 371            |
| 199            | 85             | 87               | 7                       | 21            | 54             |
| 637            | 306            | 111              | 9                       | 64            | 150            |
| 109            | 49             | 29               | .                       | 5             | 31             |
| 230            | 117            | 57               | .                       | 20            | 70             |
| 171            | 86             | 38               | .                       | 18            | 50             |
| 168            | 82             | 33               | 4                       | 12            | 49             |
| 197            | 88             | 49               | .                       | 18            | 40             |
| <b>14 647</b>  | <b>6 572</b>   | <b>4 631</b>     | <b>150</b>              | <b>898</b>    | <b>3 759</b>   |
| 1 483          | 679            | 477              | 26                      | 117           | 368            |
| 833            | 372            | 221              | 8                       | 49            | 220            |
| 827            | 352            | 288              | 7                       | 42            | 190            |
| 1 729          | 785            | 518              | 18                      | 90            | 491            |
| 1 426          | 639            | 373              | 7                       | 88            | 447            |
| 1 033          | 480            | 336              | 10                      | 72            | 218            |
| 1 441          | 656            | 464              | 16                      | 86            | 313            |
| 2 681          | 1 237          | 841              | 20                      | 136           | 762            |
| 2 699          | 1 163          | 953              | 35                      | 188           | 628            |
| 495            | 209            | 160              | 3                       | 30            | 122            |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| <b>17 914 344</b>                     | <b>9 186 951</b>                  | <b>4 831 072</b>   | <b>4 452 807</b>                        | <b>4 734 144</b>   | <b>18 011 272</b>                  | <b>1</b>    |
| <b>5 200 028</b>                      | <b>2 587 826</b>                  | <b>1 228 135</b>   | <b>1 308 871</b>                        | <b>1 076 567</b>   | <b>5 351 596</b>                   | <b>2</b>    |
| 618 128                               | 328 820                           | 312 969  | 222 997                                 | 105 823  | 825 274                            | 3           |
| 498 207                               | 224 525                           | 104 484  | 122 631                                 | 101 894  | 500 797                            | 4           |
| 583 381                               | 277 971                           | 153 125  | 173 970                                 | 104 001  | 632 505                            | 5           |
| 226 772                               | 110 842                           | 59 827   | 61 965                                  | 48 877   | 237 722                            | 6           |
| 262 070                               | 129 405                           | 54 674   | 78 580                                  | 50 825   | 265 919                            | 7           |
| 171 028                               | 81 590                            | 41 851   | 37 613                                  | 43 977   | 168 902                            | 8           |
| 211 262                               | 98 666                            | 47 086   | 44 298                                  | 54 368   | 203 980                            | 9           |
| 110 558                               | 55 151                            | 25 708   | 33 561                                  | 21 590   | 114 676                            | 10          |
| 159 002                               | 84 438                            | 24 032   | 50 746                                  | 33 692   | 149 342                            | 11          |
| 353 523                               | 170 084                           | 62 152   | 108 454                                 | 61 630   | 354 045                            | 12          |
| <b>311 410</b>                        | <b>162 527</b>                    | <b>29 128</b>  | <b>69 801</b>                           | <b>43 795</b>  | <b>296 743</b>                     | <b>13</b>   |
| 12 996                                | 7 032                             | 4 899  | 2 003                                   | 5 029  | 12 866                             | 14          |
| 30 775                                | 13 839                            | 6 544  | 8 104                                   | 5 735  | 31 584                             | 15          |
| 33 862                                | 18 703                            | 11 508   | 9 032                                   | 9 671  | 35 699                             | 16          |
| 33 804                                | 17 678                            | 6 018  | 7 569                                   | 10 109   | 29 713                             | 17          |
| 11 929                                | 6 330                             | 2 017  | 1 671                                   | 4 659  | 9 287                              | 18          |
| 13 943                                | 7 475                             | 3 530  | 2 506                                   | 4 969  | 12 504                             | 19          |
| 12 512                                | 6 975                             | 1 524  | 1 786                                   | 5 189  | 8 847                              | 20          |
| 28 018                                | 15 241                            | 5 009  | 6 707                                   | 8 534  | 24 493                             | 21          |
| 51 426                                | 25 018                            | 16 993   | 14 002                                  | 11 016   | 57 403                             | 22          |
| 10 599                                | 4 381                             | 1 539  | 1 610                                   | 2 771  | 9 367                              | 23          |
| 21 052                                | 11 674                            | 3 353  | 4 252                                   | 7 422  | 16 983                             | 24          |
| 6 595                                 | 3 542                             | 621  | 610                                     | 2 932  | 4 284                              | 25          |
| 16 230                                | 10 036                            | 5 388  | 5 168                                   | 4 868  | 16 750                             | 26          |
| 8 286                                 | 4 420                             | 3 076  | 1 498                                   | 2 922  | 8 440                              | 27          |
| 8 175                                 | 4 683                             | 1 639  | 1 333                                   | 3 350  | 6 464                              | 28          |
| 11 208                                | 5 500                             | 4 401  | 1 950                                   | 3 550  | 12 059                             | 29          |
| <b>485 543</b>                        | <b>247 353</b>                    | <b>118 912</b>   | <b>87 983</b>                           | <b>119 125</b>   | <b>485 330</b>                     | <b>30</b>   |
| 44 338                                | 21 141                            | 11 092   | 5 489                                   | 15 652   | 39 778                             | 31          |
| 30 488                                | 15 389                            | 9 551  | 4 320                                   | 11 069   | 28 970                             | 32          |
| 26 267                                | 12 994                            | 6 918  | 4 057                                   | 8 937  | 24 248                             | 33          |
| 55 786                                | 29 123                            | 21 473   | 9 723                                   | 19 400   | 57 859                             | 34          |
| 58 813                                | 31 194                            | 25 376   | 11 049                                  | 20 145   | 64 044                             | 35          |
| 38 752                                | 19 395                            | 10 974   | 6 878                                   | 12 517   | 37 209                             | 36          |
| 40 559                                | 20 517                            | 12 761   | 5 991                                   | 14 526   | 38 794                             | 37          |
| 87 404                                | 44 353                            | 35 934   | 16 758                                  | 27 595   | 95 743                             | 38          |
| 82 042                                | 42 302                            | 20 060   | 20 614                                  | 21 688   | 80 414                             | 39          |
| 21 094                                | 10 945                            | 5 018  | 3 104                                   | 7 841  | 18 271                             | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt   | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|------------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                  | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                  |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leist-<br>ungen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96               | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| <b>6 969 074</b> | <b>45,3</b>   | <b>11,4</b>               | <b>0,4</b>  | <b>26,8</b>                           | <b>22,6</b>                                   | <b>50,2</b>                            | <b>10,6</b>                           | <b>42,9</b> | <b>46,5</b>    |
| <b>2 075 221</b> | <b>45,3</b>   | <b>13,1</b>               | <b>0,4</b>  | <b>23,5</b>                           | <b>24,4</b>                                   | <b>51,7</b>                            | <b>9,8</b>                            | <b>43,4</b> | <b>46,8</b>    |
| 424 295          | 47,2          | 15,0                      | 0,1   | 12,2                                  | 23,7  | 64,0                                   | 8,6                                   | 48,0        | 43,4           |
| 176 874          | 40,8          | 13,9                      | –   | 26,2                                  | 24,0  | 49,8                                   | 9,9                                   | 42,7        | 47,4           |
| 249 926          | 47,7          | 10,9                      | 0,1   | 16,9                                  | 21,3  | 61,7                                   | 9,9                                   | 44,7        | 45,4           |
| 94 393           | 42,0          | 14,5                      | 0,3   | 31,1                                  | 23,7  | 44,9                                   | 10,6                                  | 41,6        | 47,8           |
| 100 413          | 47,0          | 12,5                      | 0,1   | 22,2                                  | 26,1  | 51,6                                   | 11,2                                  | 42,2        | 46,6           |
| 60 065           | 42,9          | 11,2                      | 0,2   | 29,1                                  | 22,4  | 48,3                                   | 9,6                                   | 43,5        | 46,9           |
| 66 555           | 47,2          | 13,5                      | –   | 25,1                                  | 24,4  | 50,4                                   | 10,5                                  | 42,2        | 47,3           |
| 46 235           | 41,9          | 15,2                      | 0,1   | 44,2                                  | 16,2  | 39,6                                   | 9,6                                   | 41,0        | 49,4           |
| 53 794           | 46,5          | 16,3                      | 0,1   | 35,2                                  | 20,8  | 43,9                                   | 10,4                                  | 41,4        | 48,2           |
| 127 065          | 46,7          | 13,2                      | –   | 25,7                                  | 20,9  | 53,4                                   | 9,8                                   | 42,0        | 48,2           |
| <b>101 465</b>   | <b>47,1</b>   | <b>12,8</b>               | <b>3,7</b>  | <b>25,0</b>                           | <b>25,2</b>                                   | <b>46,1</b>                            | <b>12,2</b>                           | <b>41,7</b> | <b>46,1</b>    |
| 5 884            | 56,8          | 7,7                       | 1,7   | 10,5                                  | 7,9   | 80,0                                   | 10,1                                  | 38,5        | 51,4           |
| 10 658           | 43,7          | 12,1                      | 0,8   | 39,4                                  | 28,6  | 31,2                                   | 10,3                                  | 42,5        | 47,2           |
| 13 834           | 54,0          | 14,2                      | 6,3   | 20,8                                  | 18,8  | 54,1                                   | 11,3                                  | 40,0        | 48,7           |
| 9 213            | 48,2          | 9,0                       | 3,0   | 26,9                                  | 28,9  | 41,2                                   | 12,0                                  | 40,8        | 47,1           |
| 2 393            | 38,8          | 10,5                      | 6,4   | 36,1                                  | 24,5  | 33,1                                   | 10,2                                  | 40,1        | 49,7           |
| 3 440            | 46,1          | 9,3                       | 5,8   | 26,3                                  | 24,4  | 43,5                                   | 13,6                                  | 40,4        | 46,0           |
| 1 792            | 48,2          | 10,9                      | 6,3   | 17,9                                  | 41,1  | 34,7                                   | 12,1                                  | 40,8        | 47,1           |
| 7 741            | 46,9          | 13,2                      | 5,9   | 25,4                                  | 33,7  | 35,0                                   | 13,6                                  | 44,1        | 42,3           |
| 21 527           | 50,6          | 11,4                      | 0,8   | 21,1                                  | 20,1  | 58,1                                   | 13,5                                  | 42,2        | 44,4           |
| 1 907            | 45,1          | 17,8                      | 9,4   | 23,5                                  | 29,5  | 37,5                                   | 13,1                                  | 42,6        | 44,3           |
| 5 145            | 47,0          | 5,7                       | 2,0   | 20,5                                  | 26,7  | 50,7                                   | 14,4                                  | 40,2        | 45,4           |
| 504              | 40,5          | 7,3                       | 12,5  | 21,6                                  | 25,4  | 40,5                                   | 12,3                                  | 39,9        | 47,8           |
| 7 547            | 39,9          | 21,2                      | 8,5   | 24,7                                  | 27,1  | 39,7                                   | 10,8                                  | 40,8        | 48,5           |
| 3 218            | 35,4          | 7,6                       | 2,1   | 52,6                                  | 22,7  | 22,6                                   | 11,4                                  | 39,9        | 48,8           |
| 1 815            | 43,5          | 11,0                      | 8,0   | 30,2                                  | 24,4  | 37,3                                   | 11,8                                  | 40,7        | 47,5           |
| 4 847            | 33,3          | 30,5                      | 3,2   | 17,3                                  | 49,9  | 29,6                                   | 13,7                                  | 50,4        | 35,9           |
| <b>191 983</b>   | <b>41,4</b>   | <b>13,0</b>               | <b>0,2</b>  | <b>30,2</b>                           | <b>27,7</b>                                   | <b>41,8</b>                            | <b>8,1</b>                            | <b>41,5</b> | <b>50,4</b>    |
| 12 661           | 42,6          | 12,7                      | 0,2   | 22,2                                  | 31,8  | 45,8                                   | 8,0                                   | 43,7        | 48,3           |
| 10 484           | 43,2          | 11,3                      | 0,4   | 34,9                                  | 25,1  | 39,7                                   | 8,9                                   | 39,8        | 51,3           |
| 7 985            | 33,8          | 16,0                      | 0,4   | 62,8                                  | 14,5  | 22,3                                   | 8,2                                   | 37,7        | 54,1           |
| 23 600           | 42,0          | 14,4                      | 0,1   | 29,5                                  | 32,6  | 37,8                                   | 8,3                                   | 43,0        | 48,6           |
| 28 984           | 41,6          | 13,4                      | 0,2   | 25,9                                  | 32,2  | 41,7                                   | 8,5                                   | 41,9        | 49,6           |
| 13 025           | 50,1          | 12,0                      | 0,3   | 20,7                                  | 20,0  | 59,0                                   | 8,3                                   | 40,6        | 51,1           |
| 14 949           | 44,6          | 12,1                      | 0,1   | 21,1                                  | 23,9  | 54,9                                   | 7,2                                   | 41,9        | 50,9           |
| 43 144           | 38,3          | 11,7                      | 0,2   | 18,2                                  | 36,5  | 45,0                                   | 7,3                                   | 44,1        | 48,6           |
| 31 056           | 40,6          | 14,4                      | 0,2   | 50,8                                  | 16,8  | 32,3                                   | 8,5                                   | 38,4        | 53,0           |
| 6 095            | 41,9          | 12,6                      | 0,2   | 42,9                                  | 21,3  | 35,6                                   | 8,4                                   | 36,4        | 55,1           |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |         |         |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|---------|---------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |         |         |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20 | 20 – 50 | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108     | 109     | 110            | 111               | 112  |             |
| 33 688   | 4 488  | 5 959   | 9 093   | 10 491         | 1 440 539         | 46,3   | 1           |
| 4 938  | 548  | 653     | 1 257   | 1 609          | 213 760           | 29,0   | 2           |
| 103  | 12   | 14      | 17      | 20             | 3 056             | 15,6   | 3           |
| 63   | 6  | 7       | 16      | 26             | 3 058             | 46,0   | 4           |
| 78   | 11   | 13      | 22      | 21             | 2 980             | 34,7   | 5           |
| 79   | 11   | 8       | 13      | 27             | 3 886             | 21,5   | 6           |
| 133  | 10   | 13      | 48      | 48             | 5 707             | 26,2   | 7           |
| 44   | 6  | 9       | 12      | 11             | 1 567             | 37,2   | 8           |
| 17   | 4  | 2       | 4       | 3              | 492               | 46,7   | 9           |
| 39   | 8  | 11      | 10      | 8              | 1 343             | 57,9   | 10          |
| 43   | 7  | 13      | 9       | 9              | 1 322             | 50,0   | 11          |
| 80   | 18   | 19      | 21      | 17             | 2 545             | 59,3   | 12          |
| 1 757  | 181  | 198     | 369     | 576            | 72 133            | 22,4   | 13          |
| 84   | 11   | 10      | 19      | 31             | 3 554             | 26,2   | 14          |
| 72   | 9  | 5       | 15      | 38             | 4 336             | 18,4   | 15          |
| 209  | 33   | 25      | 35      | 40             | 5 232             | 21,5   | 16          |
| 147  | 12   | 18      | 37      | 48             | 5 907             | 19,7   | 17          |
| 73   | 7  | 17      | 16      | 27             | 3 353             | 30,9   | 18          |
| 93   | 7  | 8       | 19      | 44             | 5 556             | 30,5   | 19          |
| 91   | 6  | 7       | 24      | 34             | 3 858             | 19,1   | 20          |
| 179  | 20   | 31      | 47      | 44             | 6 075             | 17,8   | 21          |
| 79   | 7  | 6       | 16      | 38             | 4 931             | 18,1   | 22          |
| 64   | 6  | 7       | 14      | 33             | 3 871             | 25,0   | 23          |
| 123  | 7  | 10      | 23      | 66             | 7 429             | 28,2   | 24          |
| 36   | 3  | 4       | 9       | 15             | 1 829             | 29,7   | 25          |
| 232  | 27   | 20      | 30      | 26             | 4 116             | 15,5   | 26          |
| 108  | 12   | 9       | 34      | 35             | 4 718             | 27,0   | 27          |
| 86   | 9  | 11      | 12      | 25             | 2 596             | 24,4   | 28          |
| 81   | 5  | 10      | 19      | 32             | 4 773             | 29,6   | 29          |
| 263  | 36   | 42      | 71      | 88             | 12 003            | 39,8   | 30          |
| 14   | 3  | 2       | 3       | 6              | 633               | 35,7   | 31          |
| 10   | 1  | 1       | 4       | 4              | 588               | 36,4   | 32          |
| 17   | 3  | 2       | 5       | 6              | 767               | 31,6   | 33          |
| 7  | —  | 1       | —       | 4              | 370               | 16,7   | 34          |
| 31   | 2  | 4       | 6       | 9              | 1 046             | 26,7   | 35          |
| 44   | 6  | 8       | 11      | 14             | 2 112             | 43,9   | 36          |
| 7  | —  | 1       | 3       | 3              | 450               | 57,1   | 37          |
| 59   | 12   | 11      | 14      | 20             | 2 900             | 35,6   | 38          |
| 60   | 9  | 11      | 19      | 16             | 2 134             | 50,0   | 39          |
| 14   | —  | 1       | 6       | 6              | 1 004             | 47,1   | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe      | Beschäftigte     | darunter im                                 |                |  |               |   |               |
|---------------|------------------|---|----------------|--|---------------|---|---------------|
|               |                  | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |                | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |               | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |               |
|               |                  | Betriebe                                    | Beschäftigte   | Betriebe                                       | Beschäftigte  | Betriebe                                | Beschäftigte  |
| 113           | 114              | 115   | 116            | 117  | 118           | 119                                     | 120           |
| <b>10 289</b> | <b>1 258 506</b> | <b>1 013</b>                                | <b>103 460</b> | <b>209</b>                                     | <b>28 635</b> | <b>466</b>                              | <b>97 079</b> |
| <b>2 381</b>  | <b>305 433</b>   | <b>234</b>                                  | <b>24 163</b>  | <b>47</b>                                      | <b>5 019</b>  | <b>158</b>                              | <b>41 312</b> |
| 141           | 31 604           | 20  | 1 885          | 3  | .             | 16                                      | 8 978         |
| 141           | 33 005           | 20  | 1 089          | 1  | .             | 13                                      | 2 060         |
| 166           | 15 491           | 14  | 794            | 5  | 384           | 14                                      | 1 626         |
| 114           | 20 973           | 14  | 2 973          | 3  | .             | 13                                      | 5 494         |
| 113           | 14 226           | 11  | 1 308          | 5  | .             | 3                                       | .             |
| 73            | 11 692           | 9   | 413            | —  | —             | 2                                       | .             |
| 64            | 7 396            | 8   | 463            | 1  | .             | 9                                       | .             |
| 128           | 14 354           | 5   | .              | 1  | .             | 2                                       | .             |
| 138           | 12 259           | 3   | .              | 3  | .             | 4                                       | 274           |
| 190           | 25 810           | 11  | 586            | 6  | 830           | 11                                      | 5 869         |
| <b>170</b>    | <b>13 662</b>    | <b>32</b>                                   | <b>3 286</b>   | <b>4</b>                                       | <b>279</b>    | <b>10</b>                               | <b>1 294</b>  |
| 1             | .                | —   | —              | —  | —             | —                                       | —             |
| 23            | 3 226            | 5   | 810            | 3  | .             | 5                                       | 800           |
| 17            | 1 499            | 2   | .              | —  | —             | —                                       | —             |
| 17            | 1 203            | 3   | 333            | —  | —             | —                                       | —             |
| 6             | 523              | 2   | .              | —  | —             | —                                       | —             |
| 9             | 454              | 1   | .              | —  | —             | 2                                       | .             |
| 3             | .                | —   | —              | —  | —             | 1                                       | .             |
| 13            | .                | 3   | 222            | —  | —             | —                                       | —             |
| 24            | 2 035            | 5   | 296            | 1  | .             | —                                       | —             |
| 5             | 209              | 1   | .              | —  | —             | —                                       | —             |
| 13            | 484              | 3   | 96             | —  | —             | —                                       | —             |
| —             | —                | —   | —              | —  | —             | —                                       | —             |
| 14            | 1 189            | 4   | 602            | —  | —             | 1                                       | .             |
| 9             | .                | 1   | .              | —  | —             | —                                       | —             |
| 6             | 284              | 2   | .              | —  | —             | —                                       | —             |
| 10            | 456              | —   | —              | —  | —             | 1                                       | .             |
| <b>374</b>    | <b>41 885</b>    | <b>13</b>                                   | <b>1 480</b>   | <b>6</b>                                       | <b>571</b>    | <b>17</b>                               | <b>5 039</b>  |
| 22            | 1 267            | 1   | .              | —  | —             | 1                                       | .             |
| 31            | 2 666            | —   | —              | —  | —             | 1                                       | .             |
| 37            | 4 237            | —   | —              | —  | —             | —                                       | —             |
| 37            | 5 421            | 4   | 231            | 1  | .             | 4                                       | 1 864         |
| 48            | 4 395            | 3   | 107            | —  | —             | 3                                       | 455           |
| 17            | 1 798            | —   | —              | —  | —             | 1                                       | .             |
| 19            | 3 494            | 2   | .              | 1  | .             | 3                                       | .             |
| 31            | 4 008            | 2   | .              | 2  | .             | —                                       | —             |
| 108           | 12 309           | 1   | .              | 2  | .             | 1                                       | .             |
| 24            | 2 290            | —   | —              | —  | —             | 3                                       | 472           |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 2 008  | 178 998      | 482   | 91 955       | 1 505        | 206 649      | 13 564  | 148 788      | 1           |
| 479  | 42 776       | 100   | 15 172       | 324          | 47 269       | 3 576   | 38 270       | 2           |
| 11   | 706          | 4   | 1 360        | 13           | 3 501        | 258   | 3 964        | 3           |
| 15   | 911          | 2   | .            | 10           | 2 873        | 252   | 2 887        | 4           |
| 20   | 1 839        | 7   | 853          | 23           | 2 060        | 300   | 3 588        | 5           |
| 9  | 1 034        | 4   | 432          | 18           | 2 211        | 131   | 1 447        | 6           |
| 10   | 1 033        | 7   | 1 315        | 18           | 3 771        | 196   | 1 610        | 7           |
| 10   | 656          | 6   | 339          | 10           | 5 585        | 97  | 1 515        | 8           |
| 7  | 526          | 3   | 175          | 3            | .            | 161   | 2 545        | 9           |
| 55   | 5 471        | 4   | .            | 23           | 3 100        | 82  | 816          | 10          |
| 73   | 5 168        | 5   | 241          | 11           | 438          | 129   | 801          | 11          |
| 46   | 5 475        | 10  | 3 265        | 28           | 3 061        | 259   | 1 632        | 12          |
| 27   | 1 385        | 3   | .            | 16           | .            | 352   | 3 766        | 13          |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 20  | 154          | 14          |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 33  | 315          | 15          |
| 2  | .            | —   | —            | 1            | .            | 41  | 487          | 16          |
| 4  | 211          | —   | —            | 2            | .            | 38  | 411          | 17          |
| —  | —            | —   | —            | 2            | .            | 11  | 55           | 18          |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 22  | 293          | 19          |
| —  | —            | 1   | .            | —            | —            | 11  | 125          | 20          |
| 2  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 46  | 479          | 21          |
| 5  | .            | —   | —            | 4            | 847          | 35  | 480          | 22          |
| —  | —            | —   | —            | 2            | .            | 12  | 84           | 23          |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 28  | 138          | 24          |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 9   | 44           | 25          |
| 4  | .            | —   | —            | —            | —            | 14  | 263          | 26          |
| 1  | .            | 1   | .            | —            | —            | 12  | 128          | 27          |
| 2  | .            | —   | —            | —            | —            | 10  | 77           | 28          |
| 2  | .            | —   | —            | 1            | .            | 10  | 233          | 29          |
| 122  | 14 221       | 20  | 2 443        | 58           | 5 203        | 344   | 3 689        | 30          |
| 1  | .            | 1   | .            | 6            | 440          | 21  | 352          | 31          |
| 8  | 662          | 1   | .            | 7            | 1 300        | 24  | 142          | 32          |
| 18   | 2 619        | 4   | 458          | 2            | .            | 19  | 215          | 33          |
| 5  | 319          | 1   | .            | 9            | 705          | 31  | 201          | 34          |
| 14   | 933          | 4   | 282          | 7            | 844          | 58  | 700          | 35          |
| 7  | 454          | 2   | .            | 4            | 202          | 20  | 158          | 36          |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 29  | 205          | 37          |
| 1  | .            | 3   | .            | 9            | 875          | 56  | 1 189        | 38          |
| 61   | 8 525        | 3   | 385          | 8            | 539          | 73  | 447          | 39          |
| 5  | 404          | 1   | .            | 4            | 161          | 13  | 80           | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |  |  | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |          |
|---------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------|
| ins-<br>gesamt <sup>(23)</sup>        | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>(24)</sup> |  | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |          |
|                                       | zusammen                                       | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>(25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |          |
|                                       |  |  |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt |
| 129                                   | 130  | 131  | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137      |
| 11 896 789                            | 10 083 891                                     | 562  | 78 472   | 15 738                      | 62 734              | 47 905                | 490            | 79 605   |
| 3 293 147                             | 2 837 711                                      | 545  | 22 078   | 4 484                       | 17 594              | 14 504                | 115            | 22 151   |
| 356 351                               | 310 614  | 502  | 3 108  | 585                         | 2 523               | 2 424                 | 8              | 3 072    |
| 263 632                               | 229 610  | 461  | 2 092  | 425                         | 1 667               | 1 430                 | 10             | 2 054    |
| 330 129                               | 287 883  | 494  | 2 087  | 286                         | 1 801               | 1 690                 | 6              | 2 321    |
| 134 982                               | 118 372  | 521  | 923  | 211                         | 712                 | 668                   | 4              | 849      |
| 158 305                               | 137 330  | 525  | 1 211  | 293                         | 918                 | 796                   | 7              | 1 148    |
| 106 302                               | 93 005   | 544  | 574  | 74                          | 500                 | 447                   | –              | 616      |
| 125 721                               | 110 253  | 523  | 842  | 134                         | 708                 | 634                   | 3              | 885      |
| 71 398                                | 61 345   | 553  | 366  | 77                          | 289                 | 256                   | 4              | 372      |
| 107 105                               | 92 587   | 581  | 589  | 84                          | 505                 | 483                   | 2              | 639      |
| 199 730                               | 171 706  | 485  | 1 170  | 173                         | 997                 | 897                   | 3              | 1 283    |
| 227 077                               | 190 470  | 612  | 1 561  | 391                         | 1 170               | 648                   | 16             | 1 536    |
| 10 157                                | 8 420  | 651  | 67   | 19                          | 48                  | 21                    | –              | 68       |
| 20 410                                | 17 634   | 574  | 158  | 48                          | 110                 | 76                    | –              | 142      |
| 24 910                                | 20 892   | 617  | 147  | 36                          | 111                 | 63                    | –              | 143      |
| 24 294                                | 20 652   | 611  | 164  | 43                          | 121                 | 76                    | 3              | 154      |
| 9 571                                 | 7 968  | 668  | 54   | 16                          | 38                  | 7                     | –              | 55       |
| 10 644                                | 8 764  | 630  | 72   | 20                          | 52                  | 24                    | 1              | 61       |
| 9 683                                 | 8 018  | 640  | 50   | 5                           | 45                  | 14                    | 3              | 65       |
| 20 132                                | 16 735   | 597  | 153  | 32                          | 121                 | 58                    | 1              | 157      |
| 33 244                                | 29 107   | 561  | 284  | 54                          | 230                 | 188                   | 2              | 297      |
| 7 770                                 | 6 579  | 619  | 39   | 13                          | 26                  | 16                    | –              | 31       |
| 15 882                                | 13 365   | 637  | 88   | 25                          | 63                  | 36                    | –              | 85       |
| 5 535                                 | 4 567  | 693  | 22   | 5                           | 17                  | 6                     | –              | 20       |
| 13 460                                | 10 763   | 668  | 99   | 28                          | 71                  | 23                    | 1              | 95       |
| 6 782                                 | 5 340  | 645  | 51   | 15                          | 36                  | 21                    | 2              | 42       |
| 6 688                                 | 5 223  | 643  | 42   | 16                          | 26                  | 7                     | 1              | 37       |
| 7 915                                 | 6 443  | 602  | 71   | 16                          | 55                  | 12                    | 2              | 84       |
| 341 836                               | 293 925  | 605  | 2 369  | 772                         | 1 597               | 1 223                 | 8              | 2 047    |
| 29 303                                | 25 876   | 583  | 154  | 39                          | 115                 | 83                    | –              | 179      |
| 22 230                                | 19 103   | 627  | 142  | 55                          | 87                  | 74                    | –              | 117      |
| 18 347                                | 15 636   | 594  | 108  | 50                          | 58                  | 50                    | –              | 73       |
| 38 143                                | 32 658   | 586  | 310  | 74                          | 236                 | 199                   | –              | 288      |
| 44 671                                | 37 786   | 641  | 333  | 91                          | 242                 | 194                   | 3              | 310      |
| 27 253                                | 22 643   | 583  | 193  | 74                          | 119                 | 87                    | 1              | 159      |
| 26 343                                | 23 120   | 569  | 121  | 30                          | 91                  | 83                    | –              | 102      |
| 64 811                                | 56 341   | 645  | 566  | 211                         | 355                 | 227                   | 3              | 446      |
| 55 746                                | 47 860   | 584  | 356  | 123                         | 233                 | 183                   | 1              | 296      |
| 14 989                                | 12 902   | 613  | 86   | 25                          | 61                  | 43                    | –              | 77       |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------|-----------------|------|--------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |           | Wohngebäude                 |                            | darunter      |      |                 |      |                          |      |             |
| Gebäude                                     | Wohnungen | Wohnfläche je Wohnung in m² | Wohnfläche je Person in m² | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr Wohnungen |      |             |
|   |           |                             |                            | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                  |      |             |
| Anzahl                                      |           |                             |                            | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                   | %    |             |
| 138   | 139       | 140                         | 141                        | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                      | 147  |             |
| 3 883 551                                   | 8 713 428 | 90,6                        | 44,0                       | 2 418 870     | 62,3 | 649 627         | 16,7 | 810 524                  | 20,9 | 1           |
| 1 011 351                                   | 2 602 047 | 85,6                        | 42,8                       | 603 571       | 59,7 | 136 692         | 13,5 | 269 998                  | 26,7 | 2           |
| 71 227                                      | 333 605   | 76,3                        | 41,1                       | 28 551        | 40,1 | 7 275           | 10,2 | 35 196                   | 49,4 | 3           |
| 79 763                                      | 249 980   | 75,8                        | 38,0                       | 38 426        | 48,2 | 9 873           | 12,4 | 31 369                   | 39,3 | 4           |
| 88 101                                      | 305 654   | 77,3                        | 40,5                       | 37 613        | 42,7 | 11 033          | 12,5 | 39 320                   | 44,6 | 5           |
| 45 606                                      | 115 959   | 84,8                        | 43,3                       | 28 131        | 61,7 | 4 973           | 10,9 | 12 449                   | 27,3 | 6           |
| 56 345                                      | 132 376   | 85,9                        | 43,5                       | 34 885        | 61,9 | 7 131           | 12,7 | 14 284                   | 25,4 | 7           |
| 31 150                                      | 88 912    | 84,7                        | 44,0                       | 15 431        | 49,5 | 4 902           | 15,7 | 10 785                   | 34,6 | 8           |
| 37 805                                      | 107 524   | 79,5                        | 40,5                       | 17 261        | 45,7 | 6 479           | 17,1 | 14 030                   | 37,1 | 9           |
| 20 433                                      | 57 591    | 83,1                        | 43,1                       | 10 367        | 50,7 | 3 662           | 17,9 | 6 379                    | 31,2 | 10          |
| 32 036                                      | 79 657    | 84,7                        | 42,3                       | 16 995        | 53,0 | 5 344           | 16,7 | 9 653                    | 30,1 | 11          |
| 53 618                                      | 187 174   | 79,9                        | 42,2                       | 24 284        | 45,3 | 7 353           | 13,7 | 21 901                   | 40,8 | 12          |
| 92 961                                      | 139 868   | 105,6                       | 47,5                       | 72 369        | 77,8 | 12 102          | 13,0 | 8 413                    | 9,1  | 13          |
| 4 185                                       | 5 411     | 114,9                       | 48,1                       | 3 448         | 82,4 | 560             | 13,4 | 174                      | 4,2  | 14          |
| 8 916                                       | 14 666    | 100,8                       | 48,1                       | 6 933         | 77,8 | 906             | 10,2 | 1 068                    | 12,0 | 15          |
| 9 923                                       | 14 866    | 106,2                       | 46,7                       | 7 816         | 78,8 | 1 219           | 12,3 | 885                      | 8,9  | 16          |
| 10 688                                      | 15 700    | 106,0                       | 49,2                       | 8 434         | 78,9 | 1 267           | 11,9 | 982                      | 9,2  | 17          |
| 3 740                                       | 5 207     | 111,8                       | 48,8                       | 2 884         | 77,1 | 592             | 15,8 | 263                      | 7,0  | 18          |
| 4 409                                       | 5 916     | 111,1                       | 47,3                       | 3 548         | 80,5 | 609             | 13,8 | 249                      | 5,6  | 19          |
| 4 123                                       | 5 896     | 107,1                       | 50,4                       | 3 295         | 79,9 | 570             | 13,8 | 254                      | 6,2  | 20          |
| 8 547                                       | 12 486    | 105,9                       | 47,2                       | 6 744         | 78,9 | 1 017           | 11,9 | 780                      | 9,1  | 21          |
| 13 819                                      | 25 139    | 95,7                        | 46,4                       | 9 873         | 71,4 | 1 858           | 13,4 | 2 062                    | 14,9 | 22          |
| 3 597                                       | 4 688     | 118,5                       | 52,3                       | 2 969         | 82,5 | 470             | 13,1 | 154                      | 4,3  | 23          |
| 6 280                                       | 9 174     | 107,3                       | 46,9                       | 4 826         | 76,8 | 955             | 15,2 | 494                      | 7,9  | 24          |
| 2 084                                       | 2 920     | 108,2                       | 48,0                       | 1 576         | 75,6 | 366             | 17,6 | 140                      | 6,7  | 25          |
| 4 624                                       | 6 453     | 113,2                       | 45,3                       | 3 775         | 81,6 | 536             | 11,6 | 312                      | 6,7  | 26          |
| 2 500                                       | 3 393     | 112,2                       | 46,0                       | 1 952         | 78,1 | 400             | 16,0 | 146                      | 5,8  | 27          |
| 2 342                                       | 3 364     | 110,6                       | 45,8                       | 1 802         | 76,9 | 357             | 15,2 | 183                      | 7,8  | 28          |
| 3 184                                       | 4 589     | 106,8                       | 45,8                       | 2 494         | 78,3 | 420             | 13,2 | 267                      | 8,4  | 29          |
| 97 161                                      | 239 614   | 90,4                        | 44,6                       | 61 753        | 63,6 | 13 717          | 14,1 | 21 638                   | 22,3 | 30          |
| 7 821                                       | 22 326    | 93,0                        | 46,8                       | 5 265         | 67,3 | 848             | 10,8 | 1 707                    | 21,8 | 31          |
| 6 906                                       | 15 138    | 95,4                        | 47,4                       | 4 577         | 66,3 | 1 018           | 14,7 | 1 303                    | 18,9 | 32          |
| 5 281                                       | 13 093    | 88,6                        | 44,1                       | 3 220         | 61,0 | 913             | 17,3 | 1 143                    | 21,6 | 33          |
| 9 279                                       | 28 562    | 84,1                        | 43,1                       | 5 198         | 56,0 | 1 233           | 13,3 | 2 845                    | 30,7 | 34          |
| 13 858                                      | 27 547    | 93,6                        | 43,8                       | 9 696         | 70,0 | 1 789           | 12,9 | 2 367                    | 17,1 | 35          |
| 8 397                                       | 18 837    | 94,1                        | 45,6                       | 5 654         | 67,3 | 1 130           | 13,5 | 1 606                    | 19,1 | 36          |
| 7 395                                       | 19 636    | 87,4                        | 42,2                       | 5 003         | 67,7 | 836             | 11,3 | 1 548                    | 20,9 | 37          |
| 18 594                                      | 44 439    | 94,1                        | 47,9                       | 12 315        | 66,2 | 2 337           | 12,6 | 3 933                    | 21,2 | 38          |
| 15 282                                      | 39 819    | 85,2                        | 41,4                       | 8 210         | 53,7 | 2 775           | 18,2 | 4 294                    | 28,1 | 39          |
| 4 348                                       | 10 217    | 90,6                        | 44,0                       | 2 615         | 60,1 | 838             | 19,3 | 892                      | 20,5 | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |                                    |               |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |               |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen     | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |               | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150           | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| <b>16 536</b>              | <b>4 205,3</b>                     | <b>41 762</b> | <b>13 943</b>               | <b>2 251,1</b>                     | <b>2 784</b>     | <b>31 125</b>                      |
| <b>3 656</b>               | <b>1 011,5</b>                     | <b>10 083</b> | <b>3 069</b>                | <b>485,6</b>                       | <b>585</b>       | <b>7 572</b>                       |
| 278                        | 166,8                              | 2 028         | 185                         | 35,2                               | 39               | 910                                |
| 244                        | 68,7                               | 712           | 206                         | 29,1                               | 41               | 1 126                              |
| 281                        | 95,6                               | 930           | 238                         | 38,5                               | 36               | 600                                |
| 113                        | 26,0                               | 235           | 103                         | 15,5                               | 8                | 158                                |
| 126                        | 27,0                               | 234           | 109                         | 17,4                               | 21               | 121                                |
| 125                        | 34,9                               | 375           | 103                         | 15,1                               | 17               | 318                                |
| 122                        | 30,0                               | 297           | 108                         | 17,5                               | 21               | 172                                |
| 103                        | 24,1                               | 252           | 94                          | 13,1                               | 12               | 80                                 |
| 110                        | 28,7                               | 258           | 97                          | 15,7                               | 21               | 128                                |
| 126                        | 32,4                               | 280           | 102                         | 16,4                               | 20               | 144                                |
| <b>430</b>                 | <b>102,7</b>                       | <b>1 096</b>  | <b>347</b>                  | <b>52,8</b>                        | <b>108</b>       | <b>1 093</b>                       |
| 11                         | 2,7                                | 27            | 8                           | 1,4                                | 3                | 16                                 |
| 31                         | 7,4                                | 79            | 25                          | 3,7                                | 6                | 26                                 |
| 38                         | 8,2                                | 77            | 33                          | 5,4                                | 16               | 155                                |
| 53                         | 10,8                               | 111           | 43                          | 6,2                                | 8                | 29                                 |
| 3                          | 0,8                                | 9             | 1                           | 0,1                                | —                | —                                  |
| 32                         | 5,3                                | 51            | 30                          | 4,6                                | 3                | 71                                 |
| 31                         | 6,4                                | 61            | 26                          | 4,0                                | 9                | 60                                 |
| 40                         | 11,1                               | 119           | 28                          | 4,5                                | 23               | 152                                |
| 36                         | 20,0                               | 257           | 16                          | 2,5                                | 14               | 114                                |
| 38                         | 7,1                                | 73            | 33                          | 4,7                                | 2                | 9                                  |
| 15                         | 4,1                                | 49            | 10                          | 1,5                                | —                | —                                  |
| —                          | —                                  | —             | —                           | —                                  | —                | —                                  |
| 57                         | 11,0                               | 110           | 52                          | 7,9                                | 18               | 436                                |
| 4                          | 1,1                                | 16            | 2                           | 0,3                                | —                | —                                  |
| 9                          | 1,5                                | 11            | 9                           | 1,5                                | 2                | 15                                 |
| 32                         | 5,2                                | 46            | 31                          | 4,7                                | 4                | 11                                 |
| <b>299</b>                 | <b>77,3</b>                        | <b>663</b>    | <b>253</b>                  | <b>40,1</b>                        | <b>44</b>        | <b>424</b>                         |
| 10                         | 2,1                                | 20            | 7                           | 1,0                                | 2                | 30                                 |
| 51                         | 9,0                                | 60            | 49                          | 8,0                                | 5                | 72                                 |
| 32                         | 5,1                                | 37            | 30                          | 4,3                                | 1                | 5                                  |
| 24                         | 9,6                                | 97            | 16                          | 2,5                                | 10               | 144                                |
| 42                         | 12,8                               | 120           | 31                          | 5,3                                | 8                | 75                                 |
| 18                         | 8,5                                | 81            | 14                          | 2,4                                | 2                | 12                                 |
| 14                         | 4,7                                | 44            | 12                          | 1,6                                | —                | —                                  |
| 33                         | 9,8                                | 73            | 24                          | 4,6                                | 2                | 1                                  |
| 62                         | 11,5                               | 91            | 59                          | 8,8                                | 10               | 74                                 |
| 13                         | 4,2                                | 40            | 11                          | 1,6                                | 4                | 11                                 |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |           |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |           |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157       | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 18 399                     | 4 934,3                     | 48 807    | 15 261                              | 145,3                               | 79,2                                     | 1           |
| 4 099                      | 1 264,8                     | 12 915    | 3 332                               | 145,6                               | 80,8                                     | 2           |
| 348                        | 221,2                       | 2 488     | 198                                 | 155,2                               | 83,5                                     | 3           |
| 196                        | 56,3                        | 572       | 172                                 | 143,6                               | 79,4                                     | 4           |
| 247                        | 149,0                       | 1 938     | 172                                 | 151,5                               | 69,3                                     | 5           |
| 96                         | 20,3                        | 188       | 82                                  | 136,5                               | 83,5                                     | 6           |
| 209                        | 47,1                        | 419       | 177                                 | 146,7                               | 83,9                                     | 7           |
| 109                        | 42,6                        | 396       | 73                                  | 147,6                               | 96,4                                     | 8           |
| 92                         | 27,6                        | 302       | 75                                  | 145,4                               | 72,1                                     | 9           |
| 63                         | 19,2                        | 167       | 50                                  | 143,9                               | 100,8                                    | 10          |
| 159                        | 57,5                        | 536       | 127                                 | 152,6                               | 100,0                                    | 11          |
| 132                        | 51,0                        | 520       | 79                                  | 142,0                               | 92,0                                     | 12          |
| 421                        | 102,6                       | 1 199     | 337                                 | 129,2                               | 68,5                                     | 13          |
| 22                         | 3,4                         | 36        | 20                                  | 113,4                               | 67,1                                     | 14          |
| 38                         | 10,6                        | 136       | 27                                  | 123,3                               | 65,2                                     | 15          |
| 37                         | 10,7                        | 108       | 28                                  | 133,2                               | 85,5                                     | 16          |
| 100                        | 23,3                        | 244       | 78                                  | 132,9                               | 74,4                                     | 17          |
| 14                         | 2,1                         | 17        | 14                                  | 124,6                               | —  | 18          |
| 20                         | 4,2                         | 42        | 18                                  | 128,3                               | 67,8                                     | 19          |
| 21                         | 6,1                         | 70        | 15                                  | 137,4                               | 71,5                                     | 20          |
| 33                         | 7,9                         | 73        | 24                                  | 133,9                               | 92,9                                     | 21          |
| 28                         | 13,7                        | 276       | 19                                  | 131,2                               | 46,3                                     | 22          |
| 31                         | 4,8                         | 37        | 30                                  | 138,2                               | 84,0                                     | 23          |
| 15                         | 4,1                         | 49        | 10                                  | 147,8                               | 66,7                                     | 24          |
| —                          | —                           | —         | —                                   | —                                   | —  | 25          |
| 36                         | 6,6                         | 64        | 33                                  | 113,0                               | 73,2                                     | 26          |
| 1                          | 0,1                         | 1         | 1                                   | 146,0                               | —  | 27          |
| 6                          | 1,5                         | 19        | 2                                   | 109,5                               | 73,9                                     | 28          |
| 19                         | 3,5                         | 27        | 18                                  | 139,3                               | 102,4                                    | 29          |
| 390                        | 106,5                       | 964       | 326                                 | 147,2                               | 90,4                                     | 30          |
| 14                         | 2,6                         | 25        | 11                                  | 124,3                               | 86,5                                     | 31          |
| 25                         | 7,5                         | 62        | 18                                  | 159,7                               | 103,0                                    | 32          |
| 12                         | 6,0                         | 64        | 6                                   | 182,1                               | 83,5                                     | 33          |
| 23                         | 5,3                         | 43        | 19                                  | 145,1                               | 101,4                                    | 34          |
| 78                         | 27,1                        | 254       | 59                                  | 144,9                               | 93,3                                     | 35          |
| 11                         | 5,9                         | 53        | 8                                   | 156,9                               | 101,0                                    | 36          |
| 82                         | 21,2                        | 202       | 72                                  | 140,1                               | 85,6                                     | 37          |
| 46                         | 12,5                        | 107       | 38                                  | 160,5                               | 91,9                                     | 38          |
| 63                         | 10,7                        | 80        | 62                                  | 143,4                               | 102,3                                    | 39          |
| 36                         | 7,7                         | 74        | 33                                  | 150,8                               | 65,5                                     | 40          |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165            | 166   | 167  | 168   |
| 4 899  | 313 673                             | 23 700 657   | 5 266 355   | 51 927 031     | 10 785 846  | 2,2  | 44,1  |
| 1 048  | 82 829                              | 7 231 132  | 1 967 323   | 13 214 763     | 3 563 759   | 1,8  | 43,1  |
| 227  | 28 309                              | 3 068 803  | 1 144 026   | 4 988 092      | 2 016 220   | 1,6  | 49,0  |
| 49   | 3 661                               | 286 066  | 56 998  | 565 313        | 101 679   | 2,0  | 41,8  |
| 94   | 10 327                              | 814 428  | 164 355   | 1 602 022      | 312 572   | 2,0  | 43,5  |
| 24   | 1 841                               | 150 590  | 36 095  | 251 113        | 60 551  | 1,7  | 37,5  |
| 30   | 2 283                               | 193 339  | 39 306  | 335 230        | 74 340  | 1,7  | 42,3  |
| 31   | 1 729                               | 103 254  | 15 161  | 189 536        | 34 283  | 1,8  | 30,2  |
| 29   | 2 616                               | 234 032  | 42 836  | 476 177        | 78 370  | 2,0  | 50,0  |
| 17   | 888                                 | 68 415   | 13 999  | 115 184        | 23 957  | 1,7  | 35,6  |
| 18   | 849                                 | 53 171   | 6 710   | 99 161         | 15 531  | 1,9  | 28,1  |
| 44   | 3 830                               | 241 456  | 36 022  | 599 393        | 68 652  | 2,5  | 44,7  |
| 128  | 5 595                               | 438 111  | 97 023  | 921 757        | 182 384   | 2,1  | 36,1  |
| 3  | 85                                  | 6 083  | 1 520   | 13 549         | 5 746   | 2,2  | 38,2  |
| 10   | 253                                 | 17 072   | 4 109   | 38 838         | 11 168  | 2,3  | 30,9  |
| 11   | 554                                 | 34 615   | 2 925   | 115 232        | 7 043   | 3,3  | 52,4  |
| 11   | 472                                 | 43 564   | 8 430   | 96 528         | 17 872  | 2,2  | 36,3  |
| 3  | 32                                  | 3 361  | 764   | 7 770          | 1 686   | 2,3  | 20,1  |
| 8  | 1 159                               | 87 587   | 27 622  | 177 251        | 50 980  | 2,0  | 29,5  |
| 4  | 86                                  | 8 342  | 1 135   | 16 093         | 2 176   | 1,9  | 25,5  |
| 20   | 687                                 | 47 742   | 8 678   | 95 073         | 20 362  | 2,0  | 29,0  |
| 14   | 728                                 | 55 623   | 10 707  | 103 725        | 20 340  | 1,9  | 36,9  |
| 6  | 295                                 | 19 703   | 3 480   | 47 392         | 7 735   | 2,4  | 41,2  |
| 10   | 273                                 | 27 105   | 4 019   | 51 489         | 7 360   | 1,9  | 43,3  |
| 5  | 129                                 | 5 789  | 215   | 14 517         | 916   | 2,5  | 31,0  |
| 7  | 207                                 | 18 134   | 2 049   | 32 477         | 4 675   | 1,8  | 37,1  |
| 4  | 175                                 | 14 247   | 107   | 37 759         | 107   | 2,7  | 58,5  |
| 5  | 67                                  | 9 008  | 993   | 19 493         | 1 482   | 2,2  | 23,6  |
| 7  | 393                                 | 40 136   | 20 270  | 54 571         | 22 736  | 1,4  | 37,7  |
| 100  | 7 427                               | 546 079  | 124 730   | 949 383        | 225 450   | 1,7  | 36,7  |
| 4  | 244                                 | 16 601   | 2 834   | 30 520         | 5 699   | 1,8  | 34,4  |
| 5  | 456                                 | 28 319   | 4 905   | 52 943         | 10 488  | 1,9  | 33,1  |
| 4  | 212                                 | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 13   | 1 105                               | 59 889   | 10 768  | 137 403        | 26 437  | 2,3  | 36,1  |
| 11   | 445                                 | 28 526   | 3 435   | 51 511         | 6 975   | 1,8  | 34,2  |
| 10   | 1 048                               | 84 272   | 23 329  | 143 555        | 42 760  | 1,7  | 39,5  |
| 8  | 772                                 | 52 800   | 19 606  | 81 775         | 28 325  | 1,5  | 36,6  |
| 29   | 2 531                               | 223 740  | 52 739  | 357 063        | 85 725  | 1,6  | 38,9  |
| 14   | 565                                 | 39 691   | 4 773   | 70 444         | 10 234  | 1,8  | 34,2  |
| 2  | 49                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |

| Verwaltungsbezirk                   | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>          | <b>1</b>    |
| <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b> | <b>2</b>    |
| Düsseldorf, krfr. Stadt             | 3           |
| Duisburg, krfr. Stadt               | 4           |
| Essen, krfr. Stadt                  | 5           |
| Krefeld, krfr. Stadt                | 6           |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt        | 7           |
| Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt    | 8           |
| Oberhausen, krfr. Stadt             | 9           |
| Remscheid, krfr. Stadt              | 10          |
| Solingen, krfr. Stadt               | 11          |
| Wuppertal, krfr. Stadt              | 12          |
| <b>Kleve, Kreis</b>                 | <b>13</b>   |
| Bedburg-Hau                         | 14          |
| Emmerich am Rhein, Stadt            | 15          |
| Geldern, Stadt                      | 16          |
| Goch, Stadt                         | 17          |
| Issum                               | 18          |
| Kalkar, Stadt                       | 19          |
| Kerken                              | 20          |
| Kevelaer, Stadt                     | 21          |
| Kleve, Stadt                        | 22          |
| Kranenburg                          | 23          |
| Rees, Stadt                         | 24          |
| Rheurdt                             | 25          |
| Straelen, Stadt                     | 26          |
| Uedem                               | 27          |
| Wachtendonk                         | 28          |
| Weeze                               | 29          |
| <b>Mettmann, Kreis</b>              | <b>30</b>   |
| Erkrath, Stadt                      | 31          |
| Haan, Stadt                         | 32          |
| Heiligenhaus, Stadt                 | 33          |
| Hilden, Stadt                       | 34          |
| Langenfeld (Rhld.), Stadt           | 35          |
| Mettmann, Stadt                     | 36          |
| Monheim am Rhein, Stadt             | 37          |
| Ratingen, Stadt                     | 38          |
| Velbert, Stadt                      | 39          |
| Wülfrath, Stadt                     | 40          |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 581,73                                    | 1 470,16             | 710,37             | 481,87                   | 99,29             | 918,95   | 1 386,59  | 1 176,07  | 80  | 1           |
| 1 695,76                                    | 1 564,80             | 791,86             | 491,76                   | 107,65            | 1 047,71   | 1 514,28  | 1 030,22  | 91  | 2           |
| 2 650,35                                    | 2 379,50             | 1 551,52           | 596,87                   | 194,39            | 1 889,26   | 2 425,16  | 110,54  | 119   | 3           |
| 1 340,61                                    | 1 277,65             | 495,00             | 379,73                   | 93,09             | 604,37   | 1 008,51  | 971,56  | 90  | 4           |
| 1 639,15                                    | 1 519,22             | 724,65             | 463,71                   | 116,18            | 876,59   | 1 346,79  | 1 971,47  | 117   | 5           |
| 1 636,59                                    | 1 546,13             | 723,36             | 469,87                   | 103,36            | 906,16   | 1 371,74  | 744,52  | 115   | 6           |
| 1 551,97                                    | 1 449,37             | 727,48             | 421,75                   | 98,73             | 875,90   | 1 289,02  | 1 120,88  | 94  | 7           |
| 1 471,04                                    | 1 399,82             | 466,01             | 522,49                   | 105,26            | 596,75   | 1 163,89  | 2 782,06  | 128   | 8           |
| 1 363,18                                    | 1 276,63             | 528,70             | 418,37                   | 91,56             | 595,07   | 1 039,43  | 1 337,62  | 81  | 9           |
| 1 536,77                                    | 1 455,12             | 618,42             | 463,79                   | 114,39            | 779,73   | 1 266,98  | 584,88  | 98  | 10          |
| 1 474,31                                    | 1 394,46             | 576,32             | 485,35                   | 91,86             | 751,04   | 1 241,21  | 1 071,13  | 99  | 11          |
| 1 434,15                                    | 1 352,64             | 590,67             | 444,62                   | 94,70             | 744,34   | 1 196,88  | 972,02  | 90  | 12          |
| 1 190,18                                    | 1 110,67             | 490,55             | 412,09                   | 70,31             | 737,06   | 1 133,21  | 345,16  | 54  | 13          |
| 924,31                                      | 882,18               | 201,90             | 464,61                   | 83,85             | 381,18   | 895,53  | 583,95  | 46  | 14          |
| 1 337,28                                    | 1 236,80             | 682,76             | 338,17                   | 83,38             | 944,50   | 1 249,97  | 686,31  | 48  | 15          |
| 1 220,46                                    | 1 139,19             | 458,82             | 448,17                   | 81,37             | 714,22   | 1 164,72  | 124,47  | 88  | 16          |
| 1 245,93                                    | 1 155,02             | 558,58             | 395,41                   | 60,55             | 796,18   | 1 156,51  | 78,61   | 38  | 17          |
| 1 229,48                                    | 1 168,91             | 468,99             | 501,57                   | 43,48             | 695,06   | 1 161,15  | 54,33   | 53  | 18          |
| 1 049,74                                    | 991,59               | 328,60             | 417,00                   | 55,35             | 547,86   | 965,20  | 386,35  | 53  | 19          |
| 1 109,29                                    | 1 035,58             | 335,09             | 538,17                   | 32,07             | 554,74   | 1 067,32  | 363,45  | 45  | 20          |
| 1 277,30                                    | 1 176,70             | 582,59             | 415,00                   | 61,02             | 837,47   | 1 212,48  | 540,13  | 64  | 21          |
| 1 024,48                                    | 976,36               | 368,06             | 362,76                   | 81,83             | 583,46   | 960,97  | 315,86  | 54  | 22          |
| 733,90                                      | 687,68               | 247,34             | 284,35                   | 38,22             | 439,18   | 719,35  | 1,89  | 48  | 23          |
| 968,69                                      | 911,86               | 290,42             | 435,82                   | 52,96             | 490,82   | 930,10  | 781,37  | 43  | 24          |
| 977,40                                      | 939,37               | 185,51             | 575,49                   | 20,04             | 372,65   | 937,63  | 72,07   | 29  | 25          |
| 2 045,79                                    | 1 848,35             | 1 190,00           | 451,18                   | 135,78            | 1 734,76   | 2 087,92  | 81,10   | 70  | 26          |
| 1 191,75                                    | 1 125,81             | 485,62             | 440,43                   | 75,84             | 712,59   | 1 144,89  | 567,58  | 47  | 27          |
| 1 330,31                                    | 1 238,04             | 554,96             | 511,44                   | 57,78             | 789,73   | 1 263,58  | 10,06   | 35  | 28          |
| 1 230,90                                    | 1 132,58             | 647,36             | 302,62                   | 77,74             | 901,77   | 1 169,34  | 615,46  | 51  | 29          |
| 2 373,58                                    | 2 071,78             | 1 397,90           | 577,00                   | 115,01            | 2 286,12   | 2 651,72  | 833,05  | 87  | 30          |
| 1 673,28                                    | 1 561,36             | 726,10             | 573,40                   | 77,54             | 1 020,99   | 1 547,44  | 534,21  | 96  | 31          |
| 1 924,20                                    | 1 802,38             | 906,03             | 630,14                   | 107,39            | 1 240,05   | 1 822,57  | 957,53  | 74  | 32          |
| 1 306,25                                    | 1 262,51             | 322,32             | 522,16                   | 87,88             | 563,08   | 1 124,94  | 1 244,12  | 79  | 33          |
| 1 769,62                                    | 1 637,44             | 746,38             | 587,27                   | 109,45            | 1 110,94   | 1 673,26  | 474,82  | 94  | 34          |
| 1 983,58                                    | 1 788,94             | 979,36             | 627,75                   | 117,22            | 1 493,32   | 2 041,92  | 10,77   | 88  | 35          |
| 1 344,49                                    | 1 280,62             | 406,93             | 588,17                   | 66,14             | 672,04   | 1 259,75  | 2 032,55  | 93  | 36          |
| 9 150,50                                    | 6 935,83             | 8 260,24           | 509,87                   | 225,98            | 15 076,45  | 13 412,65   | 287,83  | 106   | 37          |
| 2 272,91                                    | 2 072,43             | 1 198,30           | 647,37                   | 141,90            | 1 642,99   | 2 215,65  | 601,91  | 101   | 38          |
| 1 446,34                                    | 1 369,73             | 557,10             | 493,35                   | 96,57             | 802,10   | 1 301,02  | 1 479,24  | 61  | 39          |
| 1 392,21                                    | 1 307,89             | 473,22             | 549,77                   | 83,85             | 730,28   | 1 286,97  | 1 298,49  | 74  | 40          |

**2**

**Lfd. Nr. 41 – 77**

**2**

**Lfd. Nr. 41 – 77**



| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |      |         |            |          |
|-----------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|------|---------|------------|----------|
|                             |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |      | Verkehr | Vegetation | Gewässer |
|                             |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   |      |         |            |          |
|                             |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |      |         |            |          |
|                             |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |      |         |            |          |
| 1                           | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8    |         |            |          |
| Rhein-Kreis Neuss           | 41          | 576,28   | 28,4  | 10,0               | 5,5                                     | 3,9   | 8,5  | 60,2    | 2,9        |          |
| Dormagen, Stadt             | 42          | 85,49  | 25,0  | 9,3                | 7,3                                     | 3,2   | 7,6  | 61,6    | 5,8        |          |
| Grevenbroich, Stadt         | 43          | 102,41   | 24,0  | 8,7                | 7,9                                     | 2,7   | 8,5  | 65,8    | 1,6        |          |
| Jüchen                      | 44          | 71,87  | 48,6  | 5,4                | 2,4                                     | 2,6   | 5,0  | 46,1    | 0,3        |          |
| Kaarst, Stadt               | 45          | 37,26  | 29,2  | 14,7               | 3,3                                     | 3,5   | 10,7 | 57,1    | 3,0        |          |
| Korschenbroich, Stadt       | 46          | 55,26  | 21,6  | 10,3               | 2,6                                     | 4,3   | 7,5  | 69,5    | 1,4        |          |
| Meerbusch, Stadt            | 47          | 64,39  | 24,4  | 13,8               | 3,0                                     | 3,7   | 8,6  | 62,3    | 4,8        |          |
| Neuss, Stadt                | 48          | 99,52  | 39,2  | 14,6               | 10,5                                    | 8,2   | 13,0 | 43,3    | 4,5        |          |
| Rommerskirchen              | 49          | 60,08  | 9,0   | 4,1                | 0,8                                     | 1,7   | 5,5  | 85,0    | 0,5        |          |
| Viersen, Kreis              | 50          | 563,28   | 18,6  | 8,5                | 3,1                                     | 2,2   | 7,7  | 71,8    | 1,9        |          |
| Brüggen                     | 51          | 61,20  | 11,9  | 5,5                | 2,4                                     | 1,0   | 5,5  | 80,8    | 1,8        |          |
| Grefrath                    | 52          | 30,98  | 17,7  | 8,5                | 2,6                                     | 1,7   | 7,1  | 73,5    | 1,7        |          |
| Kempen, Stadt               | 53          | 68,80  | 18,1  | 7,8                | 3,3                                     | 2,0   | 6,7  | 72,3    | 2,9        |          |
| Nettetal, Stadt             | 54          | 83,87  | 19,4  | 8,7                | 3,4                                     | 2,5   | 7,3  | 70,0    | 3,3        |          |
| Niederkrüchten              | 55          | 67,07  | 13,1  | 5,7                | 1,0                                     | 2,3   | 10,1 | 75,5    | 1,3        |          |
| Schwalmtal                  | 56          | 48,11  | 14,4  | 7,6                | 2,0                                     | 1,2   | 6,9  | 78,0    | 0,7        |          |
| Tönisvorst, Stadt           | 57          | 44,34  | 19,2  | 9,6                | 2,2                                     | 1,7   | 6,2  | 72,8    | 1,8        |          |
| Viersen, Stadt              | 58          | 91,10  | 24,6  | 11,3               | 4,9                                     | 2,7   | 8,8  | 65,6    | 1,0        |          |
| Willich, Stadt              | 59          | 67,80  | 24,4  | 10,9               | 4,1                                     | 4,1   | 8,8  | 64,6    | 2,2        |          |
| Wesel, Kreis                | 60          | 1 042,80   | 16,5  | 6,4                | 2,7                                     | 3,2   | 6,3  | 72,5    | 4,7        |          |
| Alpen                       | 61          | 59,60  | 11,3  | 5,0                | 1,3                                     | 1,7   | 4,8  | 81,9    | 2,1        |          |
| Dinslaken, Stadt            | 62          | 47,66  | 37,3  | 16,8               | 6,4                                     | 6,0   | 10,8 | 50,9    | 1,0        |          |
| Hamminkeln, Stadt           | 63          | 164,53   | 8,9   | 2,9                | 1,0                                     | 1,9   | 5,1  | 84,5    | 1,5        |          |
| Hünxe                       | 64          | 106,86   | 10,0  | 2,5                | 2,3                                     | 2,3   | 4,9  | 82,8    | 2,3        |          |
| Kamp-Lintfort, Stadt        | 65          | 63,14  | 22,9  | 7,7                | 4,1                                     | 5,5   | 7,4  | 66,5    | 3,1        |          |
| Moers, Stadt                | 66          | 67,68  | 40,2  | 18,6               | 6,8                                     | 6,7   | 13,4 | 44,2    | 2,3        |          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt     | 67          | 43,50  | 22,5  | 9,2                | 2,9                                     | 3,9   | 7,8  | 68,1    | 1,7        |          |
| Rheinberg, Stadt            | 68          | 75,24  | 17,6  | 6,5                | 3,7                                     | 2,9   | 5,6  | 66,6    | 10,2       |          |
| Schermbeck                  | 69          | 110,71   | 7,3   | 2,1                | 1,0                                     | 1,9   | 3,9  | 87,7    | 1,1        |          |
| Sonsbeck                    | 70          | 55,41  | 9,0   | 2,6                | 1,1                                     | 2,2   | 5,3  | 85,2    | 0,5        |          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt | 71          | 53,49  | 23,3  | 11,1               | 4,6                                     | 4,2   | 7,5  | 60,9    | 8,3        |          |
| Wesel, Stadt                | 72          | 122,56   | 17,4  | 7,0                | 3,2                                     | 3,4   | 6,3  | 62,4    | 13,9       |          |
| Xanten, Stadt               | 73          | 72,43  | 14,8  | 5,7                | 1,4                                     | 4,0   | 4,8  | 69,3    | 11,1       |          |
| Köln, Regierungsbezirk      | 74          | 7 364,06   | 18,1  | 8,0                | 2,8                                     | 2,9   | 7,7  | 72,4    | 1,8        |          |
| Bonn, krfr. Stadt           | 75          | 141,06   | 38,9  | 20,4               | 4,7                                     | 4,8   | 12,1 | 45,0    | 4,0        |          |
| Köln, krfr. Stadt           | 76          | 405,01   | 44,8  | 15,3               | 10,1                                    | 11,0  | 16,3 | 34,1    | 4,8        |          |
| Leverkusen, krfr. Stadt     | 77          | 78,87  | 46,3  | 22,2               | 9,6                                     | 8,7   | 12,4 | 36,9    | 4,3        |          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbach                    | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |           |         |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |        |         |         |         |         |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|---------|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich  | je km²  | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |        |         |         |         |         |                |             |
|   |           |         |   | unter 6   | 6 – 18 | 18 – 25 | 25 – 30 | 30 – 50 | 50 – 65 | 65 und<br>mehr |             |
|   |           |         |   |   |        |         |         |         |         |                |             |
| 9   | 10        | 11      | 12  | 13  | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19             |             |
| 451 007                                   | 231 793   | 782,6   | +3,0  | 5,8   | 11,4   | 6,9     | 5,2     | 25,0    | 23,8    | 21,9           | 41          |
| 64 335                                    | 32 393    | 752,5   | +3,2  | 5,4   | 10,9   | 7,3     | 5,6     | 24,7    | 24,4    | 21,7           | 42          |
| 63 620                                    | 32 741    | 621,2   | +3,7  | 5,8   | 11,4   | 7,5     | 5,8     | 24,5    | 23,9    | 21,1           | 43          |
| 23 337                                    | 11 828    | 324,7   | +5,2  | 5,9   | 10,9   | 6,6     | 4,8     | 25,3    | 25,0    | 21,6           | 44          |
| 43 433                                    | 22 542    | 1 165,7 | +3,6  | 5,5   | 11,2   | 6,2     | 4,1     | 24,0    | 23,2    | 25,7           | 45          |
| 33 066                                    | 16 980    | 598,4   | +3,2  | 5,7   | 10,6   | 5,9     | 4,4     | 24,2    | 26,2    | 23,0           | 46          |
| 56 189                                    | 29 375    | 872,6   | +3,3  | 5,7   | 11,6   | 5,9     | 4,5     | 24,8    | 24,1    | 23,3           | 47          |
| 153 796                                   | 79 262    | 1 545,4 | +1,8  | 6,1   | 11,9   | 7,2     | 5,5     | 25,6    | 22,8    | 20,8           | 48          |
| 13 231                                    | 6 672     | 220,2   | +6,2  | 6,2   | 11,2   | 6,9     | 4,6     | 26,4    | 25,0    | 19,7           | 49          |
| 298 935                                   | 153 022   | 530,7   | +1,0  | 5,2   | 11,0   | 7,2     | 5,3     | 23,6    | 25,6    | 22,1           | 50          |
| 15 708                                    | 8 068     | 256,7   | +1,4  | 5,2   | 10,7   | 7,2     | 4,7     | 22,6    | 26,1    | 23,6           | 51          |
| 14 802                                    | 7 566     | 477,8   | −0,8  | 5,2   | 10,1   | 6,5     | 5,2     | 22,6    | 26,8    | 23,6           | 52          |
| 34 597                                    | 17 803    | 502,9   | −1,0  | 4,9   | 10,9   | 7,0     | 5,0     | 22,3    | 26,3    | 23,5           | 53          |
| 42 493                                    | 21 512    | 506,7   | +2,6  | 5,2   | 10,6   | 7,6     | 6,0     | 24,7    | 24,4    | 21,4           | 54          |
| 15 550                                    | 7 893     | 231,8   | +3,3  | 5,4   | 11,7   | 7,1     | 4,3     | 23,6    | 26,8    | 21,1           | 55          |
| 18 982                                    | 9 667     | 394,6   | +0,1  | 5,4   | 11,3   | 7,4     | 5,2     | 23,2    | 27,2    | 20,3           | 56          |
| 29 306                                    | 14 953    | 660,9   | −0,8  | 4,8   | 10,7   | 6,6     | 5,1     | 23,2    | 26,3    | 23,4           | 57          |
| 76 905                                    | 39 664    | 844,2   | +2,6  | 5,5   | 11,1   | 7,5     | 5,7     | 23,8    | 24,1    | 22,3           | 58          |
| 50 592                                    | 25 896    | 746,2   | −0,2  | 5,2   | 11,3   | 7,2     | 4,8     | 24,3    | 26,4    | 20,9           | 59          |
| 459 809                                   | 235 672   | 440,9   | +0  | 5,2   | 10,6   | 6,8     | 5,5     | 23,5    | 25,2    | 23,3           | 60          |
| 12 463                                    | 6 329     | 209,1   | −2,4  | 4,2   | 10,6   | 6,5     | 5,3     | 22,2    | 28,1    | 23,0           | 61          |
| 67 525                                    | 34 896    | 1 416,8 | −0,3  | 5,1   | 9,9    | 6,7     | 5,9     | 23,8    | 25,0    | 23,5           | 62          |
| 26 739                                    | 13 389    | 162,5   | +1,4  | 5,5   | 11,5   | 6,9     | 5,4     | 23,4    | 25,0    | 22,4           | 63          |
| 13 567                                    | 6 936     | 127,0   | +0,4  | 5,0   | 9,3    | 6,0     | 4,3     | 22,0    | 26,7    | 26,6           | 64          |
| 37 391                                    | 19 059    | 592,2   | +0,6  | 5,7   | 11,0   | 7,5     | 5,8     | 23,9    | 24,4    | 21,7           | 65          |
| 103 725                                   | 53 357    | 1 532,6 | −0,1  | 5,3   | 10,5   | 6,6     | 5,7     | 23,9    | 24,5    | 23,4           | 66          |
| 26 982                                    | 13 937    | 620,3   | −0,6  | 5,3   | 10,3   | 6,6     | 4,9     | 23,5    | 25,1    | 24,4           | 67          |
| 31 097                                    | 15 906    | 413,3   | +0,8  | 5,1   | 10,9   | 6,9     | 5,0     | 23,7    | 26,7    | 21,7           | 68          |
| 13 599                                    | 6 877     | 122,8   | +1,7  | 4,6   | 10,4   | 6,8     | 4,2     | 22,7    | 26,6    | 24,7           | 69          |
| 8 675                                     | 4 429     | 156,6   | +0,2  | 4,8   | 11,0   | 7,0     | 4,9     | 24,1    | 26,8    | 21,4           | 70          |
| 35 999                                    | 18 409    | 673,0   | −2,4  | 5,0   | 10,3   | 6,9     | 5,5     | 23,2    | 25,1    | 23,9           | 71          |
| 60 357                                    | 31 071    | 492,5   | +0,2  | 5,3   | 11,1   | 7,1     | 5,6     | 23,4    | 24,4    | 23,1           | 72          |
| 21 690                                    | 11 077    | 299,5   | +2,2  | 5,0   | 10,0   | 6,8     | 5,1     | 21,6    | 27,7    | 23,8           | 73          |
| 4 468 904                                 | 2 275 729 | 606,9   | +4,0  | 5,7   | 11,0   | 8,4     | 6,8     | 25,6    | 22,5    | 20,1           | 74          |
| 327 258                                   | 170 930   | 2 320,0 | +6,4  | 6,1   | 11,3   | 10,0    | 8,1     | 26,7    | 19,9    | 18,0           | 75          |
| 1 085 664                                 | 556 296   | 2 680,6 | +7,1  | 6,0   | 10,2   | 8,5     | 8,7     | 29,6    | 19,7    | 17,4           | 76          |
| 163 838                                   | 84 051    | 2 077,3 | +2,8  | 5,9   | 11,3   | 7,2     | 6,1     | 25,0    | 22,8    | 21,7           | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| <b>4 250</b>   | <b>2 037</b>         | <b>9,4</b>               | <b>5 188</b>   | <b>2 618</b>         | <b>11,5</b>              | <b>-938</b>   | <b>-2,1</b>              |
| 550            | 275                  | 8,5                      | 700            | 342                  | 10,9                     | -150  | -2,3                     |
| 643            | 316                  | 10,1                     | 769            | 384                  | 12,1                     | -126  | -2,0                     |
| 235            | 112                  | 10,1                     | 313            | 148                  | 13,4                     | -78   | -3,3                     |
| 358            | 176                  | 8,2                      | 502            | 265                  | 11,6                     | -144  | -3,3                     |
| 285            | 138                  | 8,6                      | 370            | 178                  | 11,2                     | -85   | -2,6                     |
| 501            | 244                  | 8,9                      | 642            | 330                  | 11,4                     | -141  | -2,5                     |
| 1 552          | 726                  | 10,1                     | 1 713          | 880                  | 11,1                     | -161  | -1,0                     |
| 126            | 50                   | 9,5                      | 179            | 91                   | 13,5                     | -53   | -4,0                     |
| <b>2 575</b>   | <b>1 230</b>         | <b>8,6</b>               | <b>3 415</b>   | <b>1 774</b>         | <b>11,4</b>              | <b>-840</b>   | <b>-2,8</b>              |
| 125            | 62                   | 8,0                      | 170            | 75                   | 10,8                     | -45   | -2,9                     |
| 145            | 72                   | 9,8                      | 185            | 87                   | 12,5                     | -40   | -2,7                     |
| 262            | 131                  | 7,6                      | 360            | 193                  | 10,4                     | -98   | -2,8                     |
| 391            | 191                  | 9,2                      | 475            | 240                  | 11,2                     | -84   | -2,0                     |
| 152            | 69                   | 9,8                      | 140            | 70                   | 9,0                      | +12   | +0,8                     |
| 162            | 75                   | 8,5                      | 189            | 87                   | 10,0                     | -27   | -1,4                     |
| 221            | 93                   | 7,5                      | 320            | 170                  | 10,9                     | -99   | -3,4                     |
| 705            | 335                  | 9,2                      | 1 060          | 582                  | 13,8                     | -355  | -4,6                     |
| 412            | 202                  | 8,1                      | 516            | 270                  | 10,2                     | -104  | -2,1                     |
| <b>3 917</b>   | <b>1 838</b>         | <b>8,5</b>               | <b>5 807</b>   | <b>2 968</b>         | <b>12,6</b>              | <b>-1 890</b>   | <b>-4,1</b>              |
| 80             | 32                   | 6,4                      | 160            | 73                   | 12,8                     | -80   | -6,4                     |
| 589            | 282                  | 8,7                      | 850            | 436                  | 12,6                     | -261  | -3,9                     |
| 234            | 106                  | 8,8                      | 285            | 138                  | 10,7                     | -51   | -1,9                     |
| 114            | 56                   | 8,4                      | 169            | 76                   | 12,5                     | -55   | -4,1                     |
| 356            | 176                  | 9,5                      | 530            | 270                  | 14,2                     | -174  | -4,7                     |
| 954            | 443                  | 9,2                      | 1 266          | 637                  | 12,2                     | -312  | -3,0                     |
| 209            | 96                   | 7,7                      | 402            | 231                  | 14,9                     | -193  | -7,2                     |
| 256            | 122                  | 8,2                      | 361            | 195                  | 11,6                     | -105  | -3,4                     |
| 95             | 45                   | 7,0                      | 195            | 110                  | 14,3                     | -100  | -7,4                     |
| 73             | 37                   | 8,4                      | 117            | 61                   | 13,5                     | -44   | -5,1                     |
| 297            | 136                  | 8,3                      | 458            | 241                  | 12,7                     | -161  | -4,5                     |
| 472            | 220                  | 7,8                      | 717            | 356                  | 11,9                     | -245  | -4,1                     |
| 188            | 87                   | 8,7                      | 297            | 144                  | 13,7                     | -109  | -5,0                     |
| <b>44 109</b>  | <b>21 561</b>        | <b>9,9</b>               | <b>48 620</b>  | <b>24 807</b>        | <b>10,9</b>              | <b>-4 511</b>   | <b>-1,0</b>              |
| 3 466          | 1 674                | 10,6                     | 2 995          | 1 561                | 9,2                      | +471  | +1,4                     |
| 11 851         | 5 765                | 10,9                     | 10 319         | 5 319                | 9,5                      | +1 532  | +1,4                     |
| 1 631          | 829                  | 10,0                     | 1 846          | 936                  | 11,3                     | -215  | -1,3                     |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbbeck                   | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 26 076         | 10 329                           | 57,8                     | 24 050         | 8 499                            | 53,3                     | +2 026  | +4,5                     | 41          |
| 2 971          | 1 105                            | 46,2                     | 2 683          | 891                              | 41,7                     | +288  | +4,5                     | 42          |
| 4 186          | 2 107                            | 65,8                     | 3 722          | 1 615                            | 58,5                     | +464  | +7,3                     | 43          |
| 1 347          | 403                              | 57,7                     | 1 243          | 361                              | 53,3                     | +104  | +4,5                     | 44          |
| 2 369          | 651                              | 54,5                     | 2 039          | 462                              | 46,9                     | +330  | +7,6                     | 45          |
| 1 781          | 365                              | 53,9                     | 1 717          | 357                              | 51,9                     | +64   | +1,9                     | 46          |
| 4 020          | 1 504                            | 71,5                     | 3 272          | 1 186                            | 58,2                     | +748  | +13,3                    | 47          |
| 8 471          | 3 901                            | 55,1                     | 8 589          | 3 376                            | 55,8                     | -118  | -0,8                     | 48          |
| 931            | 293                              | 70,4                     | 785            | 251                              | 59,3                     | +146  | +11,0                    | 49          |
| 19 499         | 8 038                            | 65,2                     | 18 433         | 7 006                            | 61,7                     | +1 066  | +3,6                     | 50          |
| 1 088          | 363                              | 69,3                     | 1 014          | 285                              | 64,6                     | +74   | +4,7                     | 51          |
| 812            | 190                              | 54,9                     | 767            | 182                              | 51,8                     | +45   | +3,0                     | 52          |
| 1 688          | 397                              | 48,8                     | 1 705          | 352                              | 49,3                     | -17   | -0,5                     | 53          |
| 2 472          | 1 090                            | 58,2                     | 2 151          | 744                              | 50,6                     | +321  | +7,6                     | 54          |
| 2 344          | 1 701                            | 150,7                    | 2 022          | 1 342                            | 130,0                    | +322  | +20,7                    | 55          |
| 1 068          | 263                              | 56,3                     | 1 060          | 236                              | 55,8                     | +8  | +0,4                     | 56          |
| 1 645          | 458                              | 56,1                     | 1 517          | 378                              | 51,8                     | +128  | +4,4                     | 57          |
| 5 042          | 2 043                            | 65,6                     | 4 364          | 1 631                            | 56,7                     | +678  | +8,8                     | 58          |
| 3 340          | 1 533                            | 66,0                     | 3 833          | 1 856                            | 75,8                     | -493  | -9,7                     | 59          |
| 23 346         | 6 253                            | 50,8                     | 22 309         | 5 259                            | 48,5                     | +1 037  | +2,3                     | 60          |
| 623            | 65                               | 50,0                     | 691            | 94                               | 55,4                     | -68   | -5,5                     | 61          |
| 2 949          | 581                              | 43,7                     | 2 650          | 431                              | 39,2                     | +299  | +4,4                     | 62          |
| 1 355          | 347                              | 50,7                     | 1 269          | 287                              | 47,5                     | +86   | +3,2                     | 63          |
| 674            | 129                              | 49,7                     | 642            | 110                              | 47,3                     | +32   | +2,4                     | 64          |
| 1 960          | 701                              | 52,4                     | 1 740          | 479                              | 46,5                     | +220  | +5,9                     | 65          |
| 4 945          | 1 473                            | 47,7                     | 4 860          | 1 129                            | 46,9                     | +85   | +0,8                     | 66          |
| 1 585          | 342                              | 58,7                     | 1 410          | 300                              | 52,3                     | +175  | +6,5                     | 67          |
| 2 306          | 1 038                            | 74,2                     | 2 298          | 1 068                            | 73,9                     | +8  | +0,3                     | 68          |
| 704            | 111                              | 51,8                     | 676            | 106                              | 49,7                     | +28   | +2,1                     | 69          |
| 585            | 119                              | 67,4                     | 609            | 144                              | 70,2                     | -24   | -2,8                     | 70          |
| 1 519          | 284                              | 42,2                     | 1 620          | 298                              | 45,0                     | -101  | -2,8                     | 71          |
| 2 943          | 793                              | 48,8                     | 2 831          | 613                              | 46,9                     | +112  | +1,9                     | 72          |
| 1 198          | 270                              | 55,2                     | 1 013          | 200                              | 46,7                     | +185  | +8,5                     | 73          |
| 290 425        | 113 222                          | 65,0                     | 273 045        | 90 044                           | 61,1                     | +17 380   | +3,9                     | 74          |
| 26 805         | 13 145                           | 81,9                     | 25 459         | 10 637                           | 77,8                     | +1 346  | +4,1                     | 75          |
| 64 938         | 28 367                           | 59,8                     | 60 726         | 22 110                           | 55,9                     | +4 212  | +3,9                     | 76          |
| 7 947          | 3 524                            | 48,5                     | 7 440          | 2 384                            | 45,4                     | +507  | +3,1                     | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |



| Wahlen                                     |                          |                          |                          |                         |                         |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                          |                          |                          |                         |                         | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                      | SPD                      | GRÜNE                    | FDP                     | DIE<br>LINKE            | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in %      |                          |                          |                         |                         | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                       | 38                       | 39                       | 40                      | 41                      | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| <b>49,8</b>                                | <b>42,2</b>              | <b>25,7</b>              | <b>10,4</b>              | <b>7,2</b>              | <b>3,2</b>              | <b>67,6</b>                              | <b>26,4</b>         | <b>37,0</b> | <b>5,2</b> | <b>16,6</b> | <b>3,4</b>   | <b>6,9</b> |
| 49,7                                       | 36,8                     | 36,3                     | 6,6                      | 4,4                     | 1,2                     | 65,8                                     | 29,7                | 35,1        | 4,5        | 13,7        | 3,3          | 8,0        |
| 46,3                                       | 35,6                     | 28,3                     | 6,3                      | 7,1                     | 2,6                     | 65,1                                     | 29,4                | 36,4        | 4,3        | 14,9        | 3,2          | 7,3        |
| 47,7                                       | 46,3                     | 26,0                     | 7,5                      | 8,1                     | 3,4                     | 67,3                                     | 25,2                | 39,2        | 4,1        | 17,3        | 3,2          | 7,2        |
| 56,8                                       | 44,3                     | 17,0                     | 14,0                     | 7,9                     | 2,5                     | 73,6                                     | 23,2                | 38,7        | 6,2        | 19,2        | 3,0          | 6,0        |
| 55,9                                       | 46,9                     | 21,8                     | 10,2                     | 5,4                     | x                       | 74,9                                     | 24,4                | 40,6        | 5,2        | 17,4        | 3,2          | 5,4        |
| 56,0                                       | 45,3                     | 19,4                     | 11,9                     | 11,3                    | 2,8                     | 73,8                                     | 21,3                | 37,9        | 6,2        | 23,2        | 2,8          | 5,3        |
| 45,5                                       | 39,8                     | 27,3                     | 10,8                     | 8,2                     | 3,9                     | 63,4                                     | 27,5                | 35,7        | 5,5        | 14,8        | 4,1          | 7,4        |
| 62,9                                       | 37,8                     | 48,0                     | 6,3                      | 2,1                     | x                       | 71,4                                     | 29,3                | 37,6        | 3,8        | 13,8        | 2,7          | 7,7        |
| <b>50,7</b>                                | <b>45,9</b>              | <b>25,0</b>              | <b>11,3</b>              | <b>7,3</b>              | <b>3,5</b>              | <b>66,1</b>                              | <b>27,4</b>         | <b>38,1</b> | <b>5,3</b> | <b>15,6</b> | <b>3,7</b>   | <b>5,9</b> |
| 56,3                                       | 45,5                     | 16,8                     | 13,9                     | 8,7                     | x                       | 67,2                                     | 23,2                | 41,5        | 5,0        | 17,6        | 3,2          | 6,0        |
| 51,9                                       | 46,1                     | 33,6                     | 13,3                     | 7,0                     | x                       | 68,8                                     | 30,9                | 37,0        | 4,8        | 14,6        | 3,4          | 5,5        |
| 56,5                                       | 46,0                     | 24,6                     | 13,3                     | 6,5                     | 3,5                     | 69,7                                     | 28,0                | 37,2        | 5,5        | 17,3        | 3,3          | 5,2        |
| 48,8                                       | 46,1                     | 21,1                     | 9,4                      | 7,1                     | x                       | 65,2                                     | 26,4                | 40,5        | 4,8        | 15,0        | 3,3          | 6,1        |
| 48,7                                       | 41,8                     | 28,0                     | 13,2                     | 6,3                     | 5,0                     | 65,8                                     | 26,9                | 37,9        | 5,3        | 14,8        | 4,2          | 6,8        |
| 52,5                                       | 56,1                     | 20,9                     | 17,8                     | 5,3                     | x                       | 67,5                                     | 24,9                | 41,9        | 5,8        | 14,3        | 3,5          | 5,5        |
| 54,1                                       | 44,5                     | 30,3                     | 9,3                      | 4,6                     | x                       | 69,6                                     | 29,5                | 36,0        | 5,5        | 15,7        | 3,6          | 5,8        |
| 43,4                                       | 43,8                     | 25,9                     | 11,5                     | 4,9                     | 5,5                     | 60,1                                     | 28,8                | 37,0        | 5,2        | 13,8        | 4,5          | 6,1        |
| 55,2                                       | 47,9                     | 26,3                     | 13,3                     | 12,5                    | x                       | 69,7                                     | 26,0                | 37,4        | 5,7        | 17,4        | 3,4          | 6,1        |
| <b>51,4</b>                                | <b>37,1</b>              | <b>37,4</b>              | <b>10,0</b>              | <b>3,7</b>              | <b>4,8</b>              | <b>67,5</b>                              | <b>35,5</b>         | <b>31,0</b> | <b>4,9</b> | <b>11,6</b> | <b>4,7</b>   | <b>7,9</b> |
| 60,6                                       | 56,5                     | 23,9                     | 13,2                     | 6,3                     | x                       | 74,5                                     | 26,8                | 42,8        | 4,9        | 12,8        | 3,2          | 6,0        |
| 49,9                                       | 29,6                     | 43,6                     | 8,7                      | 2,3                     | 6,2                     | 67,1                                     | 38,9                | 25,5        | 4,9        | 11,1        | 5,6          | 9,2        |
| 58,0                                       | 44,9                     | 27,8                     | 9,4                      | 7,8                     | x                       | 72,8                                     | 28,3                | 42,9        | 4,2        | 13,0        | 2,8          | 5,5        |
| 60,5                                       | 35,8                     | 29,9                     | 8,7                      | 4,9                     | x                       | 74,7                                     | 35,5                | 31,4        | 4,8        | 13,4        | 4,0          | 6,8        |
| 44,0                                       | 24,7                     | 53,9                     | 7,7                      | 2,1                     | 5,5                     | 59,4                                     | 44,6                | 23,9        | 4,1        | 8,4         | 4,9          | 8,9        |
| 47,8                                       | 34,6                     | 37,6                     | 9,0                      | 5,0                     | 6,3                     | 66,4                                     | 37,1                | 28,0        | 4,7        | 11,2        | 5,0          | 8,8        |
| 51,5                                       | 36,1                     | 39,9                     | 10,3                     | 3,6                     | x                       | 69,1                                     | 36,2                | 31,0        | 4,9        | 11,2        | 4,5          | 7,2        |
| 50,7                                       | 42,5                     | 31,5                     | 16,3                     | 5,0                     | 4,7                     | 68,5                                     | 33,0                | 33,0        | 5,5        | 11,5        | 4,3          | 8,2        |
| 62,9                                       | 49,9                     | 22,0                     | 11,0                     | 4,6                     | x                       | 74,9                                     | 29,1                | 39,5        | 5,3        | 13,0        | 3,0          | 6,3        |
| 59,3                                       | 55,4                     | 17,1                     | 9,0                      | 9,6                     | x                       | 70,2                                     | 25,0                | 44,2        | 4,3        | 14,3        | 3,5          | 4,4        |
| 52,7                                       | 32,0                     | 39,5                     | 8,1                      | 2,8                     | 5,6                     | 67,4                                     | 39,6                | 25,4        | 4,7        | 10,8        | 5,6          | 9,3        |
| 50,0                                       | 40,2                     | 37,5                     | 7,9                      | 4,3                     | 4,6                     | 64,2                                     | 34,3                | 31,7        | 5,3        | 12,1        | 4,9          | 7,1        |
| 59,2                                       | 43,1                     | 22,9                     | 7,9                      | 3,1                     | 3,5                     | 69,8                                     | 28,5                | 39,2        | 5,5        | 13,0        | 4,2          | 6,0        |
| <b>52,1<sup>6)</sup></b>                   | <b>37,6<sup>6)</sup></b> | <b>28,1<sup>6)</sup></b> | <b>13,9<sup>6)</sup></b> | <b>5,5<sup>6)</sup></b> | <b>4,8<sup>6)</sup></b> | <b>66,7</b>                              | <b>28,5</b>         | <b>33,2</b> | <b>7,8</b> | <b>13,9</b> | <b>5,3</b>   | <b>6,7</b> |
| 56,8                                       | 30,5                     | 23,4                     | 18,6                     | 8,2                     | 6,2                     | 68,4                                     | 25,4                | 31,0        | 11,0       | 16,1        | 6,6          | 5,6        |
| 49,7                                       | 27,2                     | 29,4                     | 19,5                     | 5,1                     | 7,0                     | 64,9                                     | 28,1                | 26,5        | 11,8       | 13,8        | 8,4          | 6,0        |
| 46,2                                       | 32,5                     | 28,2                     | 9,3                      | 3,8                     | 3,8                     | 63,7                                     | 31,0                | 31,5        | 6,1        | 12,8        | 4,7          | 8,3        |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbach                    | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Wahlen                                      |                     |      |       |              |      |      |                           |                     |      |       |      |              |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|------|-------|--------------|------|------|---------------------------|---------------------|------|-------|------|--------------|------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(4)</sup> am 24.09.2017 |                     |      |       |              |      |      | Europawahl am 26.05.2019  |                     |      |       |      |              |      |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD  | GRÜNE | DIE<br>LINKE | FDF  | AfD  | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD  | GRÜNE | AfD  | DIE<br>LINKE | FDP  |             |
| %   | Stimmenanteile in % |      |       |              |      |      | %                         | Stimmenanteile in % |      |       |      |              |      |             |
| 49  | 50                  | 51   | 52    | 53           | 54   | 55   | 56                        | 57                  | 58   | 59    | 60   | 61           | 62   |             |
| 77,2  | 37,0                | 21,9 | 6,4   | 5,8          | 16,8 | 8,6  | 63,1                      | 32,4                | 16,3 | 21,7  | 8,0  | 3,2          | 8,7  | 41          |
| 75,7  | 36,1                | 24,9 | 5,7   | 5,9          | 13,9 | 9,7  | 60,9                      | 30,9                | 19,0 | 19,5  | 9,4  | 3,4          | 7,5  | 42          |
| 74,7  | 36,2                | 25,2 | 4,7   | 5,5          | 15,5 | 9,1  | 59,5                      | 31,8                | 19,0 | 17,1  | 9,3  | 3,2          | 9,4  | 43          |
| 77,7  | 38,9                | 21,9 | 4,9   | 4,9          | 17,2 | 9,2  | 61,9                      | 34,6                | 15,4 | 18,6  | 9,0  | 2,6          | 10,3 | 44          |
| 82,1  | 38,6                | 19,4 | 6,9   | 5,4          | 19,3 | 7,6  | 69,2                      | 34,3                | 14,3 | 23,7  | 7,2  | 2,9          | 9,3  | 45          |
| 83,4  | 40,6                | 19,4 | 7,3   | 5,1          | 18,2 | 6,6  | 70,5                      | 34,6                | 14,7 | 23,8  | 6,1  | 2,7          | 8,7  | 46          |
| 82,5  | 37,6                | 17,6 | 7,5   | 5,1          | 23,0 | 6,5  | 70,2                      | 34,1                | 13,1 | 25,3  | 5,8  | 2,7          | 10,5 | 47          |
| 73,4  | 35,4                | 22,2 | 6,9   | 6,9          | 15,0 | 9,4  | 59,1                      | 30,9                | 16,3 | 22,7  | 8,3  | 3,8          | 7,6  | 48          |
| 80,2  | 38,8                | 24,5 | 4,6   | 4,8          | 14,5 | 9,0  | 66,3                      | 32,4                | 19,4 | 16,9  | 9,6  | 2,5          | 8,5  | 49          |
| 76,2  | 38,1                | 22,3 | 6,7   | 6,0          | 16,0 | 7,5  | 62,1                      | 32,8                | 16,0 | 23,6  | 7,0  | 3,4          | 7,9  | 50          |
| 76,5  | 41,6                | 19,8 | 6,1   | 4,6          | 18,0 | 6,7  | 62,7                      | 35,7                | 14,2 | 21,8  | 6,7  | 3,2          | 8,9  | 51          |
| 78,6  | 38,7                | 24,7 | 6,0   | 5,1          | 15,6 | 6,7  | 65,1                      | 33,3                | 18,0 | 21,8  | 6,9  | 2,9          | 7,8  | 52          |
| 79,3  | 37,0                | 22,6 | 7,6   | 5,4          | 17,5 | 7,0  | 66,9                      | 32,0                | 16,9 | 25,1  | 6,4  | 2,9          | 8,2  | 53          |
| 74,7  | 40,2                | 21,7 | 5,7   | 5,5          | 16,0 | 7,6  | 60,7                      | 35,4                | 15,6 | 21,3  | 7,3  | 3,3          | 8,0  | 54          |
| 76,7  | 37,4                | 22,9 | 6,0   | 6,5          | 15,0 | 8,5  | 62,0                      | 31,5                | 15,0 | 22,3  | 9,1  | 3,7          | 8,0  | 55          |
| 78,1  | 41,1                | 21,5 | 6,9   | 5,8          | 14,8 | 7,0  | 63,3                      | 36,6                | 14,0 | 23,7  | 6,1  | 3,5          | 7,1  | 56          |
| 79,5  | 36,7                | 23,2 | 7,2   | 6,1          | 16,2 | 7,4  | 64,5                      | 31,2                | 16,7 | 24,9  | 7,1  | 3,2          | 7,7  | 57          |
| 71,0  | 37,3                | 23,6 | 6,6   | 7,2          | 13,7 | 7,9  | 56,8                      | 31,4                | 17,4 | 23,1  | 7,3  | 4,2          | 6,8  | 58          |
| 79,1  | 36,9                | 20,5 | 7,4   | 5,9          | 18,2 | 7,5  | 64,5                      | 31,9                | 14,2 | 25,7  | 6,8  | 3,1          | 8,9  | 59          |
| 77,1  | 31,4                | 30,0 | 6,1   | 7,2          | 12,0 | 9,6  | 61,3                      | 27,3                | 22,5 | 20,7  | 9,1  | 4,3          | 6,6  | 60          |
| 82,9  | 41,5                | 23,6 | 5,9   | 5,1          | 13,1 | 7,9  | 70,1                      | 35,7                | 17,8 | 20,9  | 7,1  | 2,8          | 7,7  | 61          |
| 77,4  | 27,1                | 32,1 | 6,3   | 8,4          | 11,3 | 10,7 | 59,6                      | 23,5                | 23,8 | 21,8  | 10,1 | 5,1          | 6,0  | 62          |
| 81,5  | 42,8                | 24,0 | 5,6   | 4,9          | 13,5 | 6,4  | 67,1                      | 37,3                | 18,9 | 19,4  | 6,1  | 2,8          | 7,6  | 63          |
| 82,9  | 32,4                | 29,0 | 6,6   | 6,1          | 14,1 | 9,3  | 67,8                      | 28,8                | 23,0 | 20,3  | 8,7  | 3,6          | 7,1  | 64          |
| 71,3  | 25,1                | 37,9 | 4,8   | 7,7          | 8,8  | 11,0 | 52,8                      | 21,7                | 28,8 | 17,3  | 10,9 | 5,2          | 5,0  | 65          |
| 75,7  | 28,0                | 31,8 | 6,0   | 7,7          | 11,5 | 10,8 | 59,8                      | 23,9                | 24,2 | 20,6  | 10,1 | 4,8          | 6,3  | 66          |
| 78,1  | 31,8                | 31,0 | 6,4   | 6,5          | 11,5 | 8,9  | 64,1                      | 26,3                | 23,0 | 22,1  | 8,6  | 3,8          | 6,4  | 67          |
| 78,7  | 33,2                | 27,1 | 6,8   | 6,9          | 12,2 | 10,1 | 63,5                      | 28,0                | 20,3 | 21,1  | 9,2  | 3,8          | 7,4  | 68          |
| 82,0  | 40,0                | 22,9 | 6,8   | 5,3          | 14,1 | 7,9  | 69,7                      | 34,7                | 16,7 | 21,5  | 7,7  | 2,9          | 7,8  | 69          |
| 77,6  | 43,3                | 20,3 | 5,7   | 5,6          | 15,9 | 5,4  | 63,9                      | 37,5                | 15,6 | 20,5  | 5,9  | 3,3          | 8,2  | 70          |
| 77,3  | 26,2                | 34,0 | 5,8   | 8,2          | 11,1 | 11,1 | 60,2                      | 23,8                | 25,4 | 18,9  | 10,6 | 5,0          | 6,3  | 71          |
| 74,0  | 32,6                | 29,2 | 6,5   | 7,0          | 12,5 | 8,8  | 58,7                      | 28,1                | 21,8 | 21,5  | 8,3  | 4,2          | 6,5  | 72          |
| 79,5  | 38,1                | 23,9 | 6,9   | 6,6          | 13,9 | 7,6  | 64,6                      | 33,4                | 17,3 | 22,2  | 7,3  | 4,2          | 6,9  | 73          |
| 77,0  | 32,1                | 24,3 | 9,2   | 7,9          | 14,1 | 8,5  | 63,7                      | 27,2                | 17,6 | 25,4  | 7,7  | 4,4          | 7,0  | 74          |
| 79,3  | 29,8                | 20,2 | 14,1  | 9,6          | 15,7 | 7,3  | 69,5                      | 23,0                | 15,4 | 31,9  | 6,0  | 4,9          | 7,0  | 75          |
| 75,8  | 26,4                | 23,0 | 13,6  | 11,5         | 13,8 | 7,2  | 64,6                      | 19,8                | 17,0 | 32,9  | 6,2  | 6,1          | 6,2  | 76          |
| 75,2  | 30,8                | 27,3 | 6,9   | 7,4          | 13,0 | 10,3 | 60,0                      | 26,1                | 19,9 | 22,7  | 9,4  | 4,3          | 6,7  | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbach                    | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 72           | 16 923         | 1 835            | 1 158                    | 2            | 289            | 36               | 32               | 40                       |
| 11           | 2 285          | 265              | 185                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 10           | 2 420          | 325              | 165                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 870            | 55               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 610          | 140              | 90                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 245          | 85               | 85                       | 1            | 195            | 30               | 30               | 25                       |
| 8            | 2 130          | 230              | 140                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 25           | 5 900          | 715              | 400                      | 1            | 95             | 10               | .                | 15                       |
| 3            | 460            | 25               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 43           | 9 909          | 1 008            | 676                      | 4            | 856            | 179              | 118              | 82                       |
| 3            | 555            | 60               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 450            | 25               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 210          | 110              | 80                       | 1            | 30             | 5                | .                | 5                        |
| 7            | 1 435          | 195              | 100                      | 1            | 135            | 35               | .                | 15                       |
| 2            | 470            | 15               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 675            | 75               | 45                       | 1            | 325            | 55               | 55               | 25                       |
| 4            | 960            | 70               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 10           | 2 420          | 325              | 160                      | 1            | 360            | 85               | 60               | 35                       |
| 9            | 1 735          | 135              | 130                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 66           | 15 466         | 1 852            | 1 049                    | 3            | 594            | 132              | 47               | 79                       |
| 2            | 390            | 15               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 10           | 2 260          | 265              | 165                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 965            | 55               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 440            | 15               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 1 325          | 185              | 95                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 13           | 3 530          | 530              | 220                      | 1            | 275            | 80               | 45               | 35                       |
| 4            | 845            | 75               | 60                       | 1            | 80             | 15               | .                | 10                       |
| 7            | 1 095          | 95               | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 390            | 25               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 285            | 20               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 125          | 85               | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 9            | 2 160          | 440              | 145                      | 1            | 240            | 35               | .                | 35                       |
| 2            | 660            | 50               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 707          | 159 518        | 19 560           | 11 801                   | 69           | 18 262         | 6 427            | 3 120            | 1 744                    |
| 51           | 12 134         | 1 899            | 932                      | 4            | 1 478          | 582              | 264              | 131                      |
| 146          | 37 799         | 5 638            | 2 888                    | 17           | 4 909          | 2 227            | 912              | 429                      |
| 24           | 6 205          | 935              | 478                      | 3            | 857            | 370              | 136              | 84                       |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

Schulen<sup>7)8)</sup> am 15.10.2018

| Realschulen |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|-------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Anzahl      | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|             | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
|             |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               |             |
| 72          | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 9           | 3 532          | 539                               | 257                           | 11            | 9 827          | 1 424                             | 766                           | 17        | 16 325         | 2 004                             | 1 243                         | 41          |
| 2           | 805            | 105                               | 65                            | 1             | 1 365          | 175                               | 110                           | 3         | 3 015          | 370                               | 235                           | 42          |
| 1           | 590            | 110                               | 45                            | 2             | 1 970          | 280                               | 155                           | 2         | 2 070          | 235                               | 170                           | 43          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 695            | 110                               | 55                            | 1         | 780            | 95                                | 60                            | 44          |
| 1           | 495            | 90                                | 30                            | 1             | 780            | 115                               | 55                            | 2         | 1 720          | 205                               | 125                           | 45          |
| 1           | 550            | 90                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 845            | 115                               | 60                            | 46          |
| 1           | 500            | 95                                | 30                            | 1             | 905            | 115                               | 80                            | 2         | 1 970          | 260                               | 150                           | 47          |
| 3           | 595            | 60                                | 45                            | 5             | 4 105          | 625                               | 310                           | 6         | 5 925          | 725                               | 445                           | 48          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 49          |
| 5           | 2 763          | 459                               | 187                           | 7             | 6 561          | 904                               | 542                           | 11        | 9 324          | 1 047                             | 751                           | 50          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 845            | 105                               | 70                            | —         | .              | .                                 | .                             | 51          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 1 015          | 100                               | 80                            | 52          |
| 1           | 135            | .                                 | 15                            | 1             | 875            | 175                               | 75                            | 2         | 1 320          | 160                               | 120                           | 53          |
| 1           | 575            | 125                               | 40                            | 1             | 965            | 110                               | 80                            | 1         | 740            | 95                                | 55                            | 54          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 55          |
| 1           | 1 030          | 165                               | 70                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 730            | 90                                | 60                            | 56          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 685            | 90                                | 60                            | 1         | 1 065          | 110                               | 80                            | 57          |
| 2           | 1 020          | 165                               | 65                            | 1             | 1 300          | 165                               | 100                           | 3         | 2 635          | 265                               | 215                           | 58          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 2             | 1 890          | 255                               | 160                           | 2         | 1 820          | 220                               | 140                           | 59          |
| 8           | 3 039          | 429                               | 212                           | 12            | 11 982         | 1 817                             | 992                           | 14        | 11 633         | 1 375                             | 908                           | 60          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 61          |
| 1           | 700            | 115                               | 40                            | 1             | 1 235          | 165                               | 120                           | 3         | 2 065          | 225                               | 150                           | 62          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 980            | 140                               | 70                            | —         | .              | .                                 | .                             | 63          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 995            | 120                               | 80                            | —         | .              | .                                 | .                             | 64          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 230          | 165                               | 105                           | 1         | 775            | 90                                | 65                            | 65          |
| 1           | 625            | 105                               | 55                            | 3             | 2 940          | 410                               | 250                           | 4         | 3 455          | 410                               | 260                           | 66          |
| 1           | 170            | .                                 | 15                            | 1             | 535            | 140                               | 40                            | 1         | 835            | 100                               | 70                            | 67          |
| 1           | 70             | 10                                | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 970            | 125                               | 75                            | 68          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 180          | 140                               | 90                            | —         | .              | .                                 | .                             | 69          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 70          |
| 1           | 205            | .                                 | 15                            | 1             | 590            | 150                               | 50                            | 1         | 805            | 95                                | 70                            | 71          |
| 2           | 745            | 115                               | 55                            | 1             | 1 360          | 225                               | 115                           | 2         | 1 830          | 245                               | 150                           | 72          |
| 1           | 525            | 85                                | 30                            | 1             | 935            | 165                               | 70                            | 1         | 895            | 90                                | 65                            | 73          |
| 107         | 50 092         | 8 479                             | 3 351                         | 82            | 73 131         | 10 397                            | 6 379                         | 166       | 140 446        | 16 562                            | 11 401                        | 74          |
| 8           | 3 626          | 607                               | 257                           | 5             | 5 538          | 726                               | 530                           | 19        | 14 983         | 1 783                             | 1 178                         | 75          |
| 24          | 12 102         | 2 172                             | 841                           | 16            | 14 549         | 1 923                             | 1 355                         | 37        | 31 261         | 3 860                             | 2 560                         | 76          |
| 3           | 2 444          | 380                               | 145                           | 2             | 2 954          | 406                               | 270                           | 5         | 5 615          | 599                               | 482                           | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbbeck                   | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt      | weiblich      | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |               |               |
|----------------|---------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|
|                |               |                  | unter 20                | unter 25      | 55 und mehr   |
| 84             | 85            | 86               | 87                      | 88            | 89            |
| <b>12 080</b>  | <b>5 507</b>  | <b>3 696</b>     | <b>132</b>              | <b>808</b>    | <b>2 619</b>  |
| 1 476          | 655           | 435              | 9                       | 91            | 343           |
| 1 770          | 823           | 537              | 21                      | 129           | 340           |
| 454            | 182           | 79               | 7                       | 33            | 112           |
| 886            | 396           | 246              | 6                       | 44            | 235           |
| 565            | 240           | 128              | 4                       | 38            | 159           |
| 1 229          | 598           | 362              | 18                      | 78            | 320           |
| 5 505          | 2 530         | 1 869            | 67                      | 387           | 1 039         |
| 195            | 83            | 40               | –                       | 8             | 71            |
| <b>8 521</b>   | <b>3 918</b>  | <b>1 890</b>     | <b>108</b>              | <b>625</b>    | <b>2 178</b>  |
| 371            | 165           | 84               | .                       | 24            | 114           |
| 303            | 136           | 51               | .                       | 19            | 87            |
| 787            | 360           | 147              | 11                      | 57            | 219           |
| 1 424          | 656           | 382              | 18                      | 103           | 402           |
| 330            | 155           | 48               | 5                       | 21            | 104           |
| 527            | 239           | 110              | 6                       | 40            | 142           |
| 692            | 329           | 160              | 12                      | 56            | 169           |
| 2 973          | 1 352         | 686              | 44                      | 232           | 619           |
| 1 114          | 526           | 222              | 9                       | 73            | 322           |
| <b>14 424</b>  | <b>6 473</b>  | <b>3 350</b>     | <b>208</b>              | <b>1 233</b>  | <b>3 093</b>  |
| 174            | 80            | 19               | .                       | 17            | 62            |
| 2 449          | 1 141         | 605              | 49                      | 227           | 438           |
| 469            | 230           | 80               | 6                       | 39            | 115           |
| 188            | 73            | 30               | 4                       | 18            | 66            |
| 1 408          | 580           | 348              | 18                      | 134           | 265           |
| 4 089          | 1 890         | 1 194            | 64                      | 366           | 802           |
| 754            | 333           | 148              | 5                       | 44            | 198           |
| 671            | 263           | 90               | 12                      | 51            | 168           |
| 221            | 100           | 37               | 3                       | 21            | 66            |
| 131            | 56            | 18               | .                       | 12            | 31            |
| 1 178          | 516           | 214              | 16                      | 80            | 265           |
| 2 324          | 1 050         | 514              | 27                      | 194           | 504           |
| 368            | 161           | 53               | .                       | 30            | 113           |
| <b>151 935</b> | <b>68 155</b> | <b>48 396</b>    | <b>2 145</b>            | <b>12 156</b> | <b>32 317</b> |
| 10 870         | 4 789         | 3 771            | 129                     | 782           | 2 133         |
| 47 053         | 21 473        | 17 874           | 552                     | 2 998         | 9 578         |
| 6 249          | 2 753         | 2 120            | 83                      | 493           | 1 255         |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| <b>450 175</b>                        | <b>232 565</b>                    | <b>80 803</b>  | <b>81 466</b>                           | <b>114 853</b>   | <b>416 125</b>                     | <b>41</b>   |
| 64 187                                | 33 454                            | 12 474   | 13 143                                  | 20 311   | 56 350                             | 42          |
| 63 590                                | 34 367                            | 16 438   | 13 967                                  | 20 400   | 59 628                             | 43          |
| 23 257                                | 12 220                            | 2 933  | 2 439                                   | 9 781  | 16 409                             | 44          |
| 43 337                                | 21 367                            | 8 238  | 5 017                                   | 16 350   | 35 225                             | 45          |
| 33 082                                | 17 616                            | 6 204  | 3 926                                   | 13 690   | 25 596                             | 46          |
| 55 825                                | 27 146                            | 12 837   | 6 786                                   | 20 360   | 48 302                             | 47          |
| 153 683                               | 79 174                            | 56 186   | 34 901                                  | 44 273   | 165 596                            | 48          |
| 13 214                                | 7 221                             | 1 739  | 1 287                                   | 5 934  | 9 019                              | 49          |
| <b>298 737</b>                        | <b>151 933</b>                    | <b>45 495</b>  | <b>54 369</b>                           | <b>69 550</b>  | <b>274 682</b>                     | <b>50</b>   |
| 15 731                                | 8 276                             | 4 183  | 2 687                                   | 5 589  | 14 325                             | 51          |
| 14 823                                | 7 777                             | 2 622  | 1 961                                   | 5 816  | 11 629                             | 52          |
| 34 615                                | 17 925                            | 11 820   | 6 936                                   | 10 989   | 35 446                             | 53          |
| 42 445                                | 21 115                            | 7 042  | 9 118                                   | 11 997   | 37 490                             | 54          |
| 15 801                                | 7 651                             | 2 166  | 2 060                                   | 5 591  | 12 376                             | 55          |
| 18 944                                | 9 792                             | 4 021  | 2 544                                   | 7 248  | 15 717                             | 56          |
| 29 269                                | 15 268                            | 6 886  | 4 033                                   | 11 235   | 24 920                             | 57          |
| 76 595                                | 37 507                            | 20 098   | 16 198                                  | 21 309   | 75 384                             | 58          |
| 50 514                                | 26 622                            | 14 671   | 8 832                                   | 17 790   | 47 395                             | 59          |
| <b>460 232</b>                        | <b>231 956</b>                    | <b>67 889</b>  | <b>80 437</b>                           | <b>102 567</b>   | <b>425 554</b>                     | <b>60</b>   |
| 12 560                                | 6 832                             | 3 864  | 1 805                                   | 5 027  | 11 397                             | 61          |
| 67 462                                | 34 141                            | 16 929   | 12 267                                  | 21 874   | 62 517                             | 62          |
| 26 687                                | 14 243                            | 5 190  | 4 577                                   | 9 666  | 22 211                             | 63          |
| 13 582                                | 6 845                             | 3 439  | 1 421                                   | 5 424  | 11 597                             | 64          |
| 37 374                                | 18 556                            | 8 374  | 6 072                                   | 12 484   | 33 264                             | 65          |
| 103 893                               | 49 688                            | 28 367   | 19 219                                  | 30 469   | 101 791                            | 66          |
| 26 986                                | 13 421                            | 6 408  | 3 598                                   | 9 823  | 23 571                             | 67          |
| 31 138                                | 16 596                            | 7 610  | 4 418                                   | 12 178   | 26 570                             | 68          |
| 13 622                                | 7 125                             | 4 018  | 2 151                                   | 4 974  | 12 666                             | 69          |
| 8 709                                 | 4 582                             | 2 925  | 1 256                                   | 3 326  | 8 308                              | 70          |
| 36 124                                | 18 445                            | 6 867  | 4 969                                   | 13 476   | 29 515                             | 71          |
| 60 470                                | 30 392                            | 19 445   | 14 801                                  | 15 591   | 64 324                             | 72          |
| 21 625                                | 11 090                            | 3 405  | 3 883                                   | 7 207  | 17 823                             | 73          |
| <b>4 458 473</b>                      | <b>2 333 490</b>                  | <b>921 584</b>   | <b>1 099 236</b>                        | <b>869 265</b>   | <b>4 510 792</b>                   | <b>74</b>   |
| 324 901                               | 168 088                           | 139 731  | 108 954                                 | 59 134   | 405 498                            | 75          |
| 1 081 984                             | 578 007                           | 344 948  | 416 907                                 | 161 100  | 1 265 832                          | 76          |
| 163 635                               | 80 327                            | 43 192   | 38 400                                  | 41 927   | 164 900                            | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbbeck                   | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt   | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|------------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                  | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                  |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leist-<br>ungen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96               | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| <b>150 142</b>   | <b>42,8</b>   | <b>12,8</b>               | <b>0,6</b>  | <b>27,7</b>                           | <b>30,7</b>                                   | <b>41,0</b>                            | <b>9,4</b>                            | <b>41,4</b> | <b>49,3</b>    |
| 19 130           | 36,9          | 11,9                      | 0,3   | 40,7                                  | 25,9  | 33,1                                   | 10,1                                  | 40,9        | 49,0           |
| 22 981           | 36,6          | 13,3                      | 0,7   | 42,8                                  | 20,7  | 35,8                                   | 9,8                                   | 37,0        | 53,2           |
| 3 303            | 49,8          | 9,3                       | 1,3   | 14,2                                  | 46,3  | 38,2                                   | 10,4                                  | 43,2        | 46,4           |
| 9 035            | 49,7          | 10,4                      | 1,0   | 15,4                                  | 39,2  | 44,5                                   | 10,8                                  | 42,4        | 46,8           |
| 6 776            | 45,5          | 9,6                       | 0,9   | 27,2                                  | 34,4  | 37,5                                   | 9,0                                   | 39,5        | 51,5           |
| 13 869           | 49,6          | 10,7                      | 0,5   | 13,8                                  | 41,8  | 43,9                                   | 8,5                                   | 42,3        | 49,2           |
| 72 946           | 43,5          | 14,0                      | 0,4   | 24,8                                  | 30,7  | 44,1                                   | 9,0                                   | 42,6        | 48,4           |
| 2 102            | 42,2          | 15,5                      | 4,5   | 15,4                                  | 35,9  | 44,2                                   | 9,3                                   | 43,0        | 47,7           |
| <b>93 330</b>    | <b>46,4</b>   | <b>11,7</b>               | <b>1,5</b>  | <b>28,9</b>                           | <b>27,4</b>                                   | <b>42,2</b>                            | <b>10,8</b>                           | <b>40,6</b> | <b>48,6</b>    |
| 4 824            | 55,2          | 8,6                       | 1,8   | 46,7                                  | 18,8  | 32,7                                   | 9,3                                   | 40,0        | 50,6           |
| 3 183            | 48,5          | 8,7                       | 1,2   | 27,8                                  | 24,5  | 46,4                                   | 10,8                                  | 35,1        | 54,0           |
| 13 952           | 44,0          | 11,4                      | 1,7   | 36,3                                  | 21,8  | 40,2                                   | 10,4                                  | 40,4        | 49,1           |
| 10 978           | 46,0          | 10,9                      | 2,8   | 27,8                                  | 31,0  | 38,3                                   | 11,1                                  | 40,0        | 48,9           |
| 2 618            | 43,8          | 13,3                      | 3,3   | 18,7                                  | 37,1  | 40,9                                   | 10,9                                  | 41,1        | 48,0           |
| 4 733            | 41,2          | 16,6                      | 1,1   | 36,5                                  | 27,5  | 34,8                                   | 10,7                                  | 40,8        | 48,5           |
| 7 346            | 49,4          | 13,2                      | 3,0   | 27,8                                  | 23,0  | 46,2                                   | 10,2                                  | 41,6        | 48,2           |
| 28 438           | 51,9          | 11,2                      | 0,3   | 23,9                                  | 22,9  | 53,0                                   | 12,1                                  | 40,7        | 47,3           |
| 17 258           | 37,3          | 12,7                      | 1,6   | 27,0                                  | 40,5  | 30,9                                   | 9,4                                   | 41,7        | 48,9           |
| <b>138 686</b>   | <b>48,0</b>   | <b>10,3</b>               | <b>0,6</b>  | <b>26,7</b>                           | <b>26,4</b>                                   | <b>46,3</b>                            | <b>11,0</b>                           | <b>41,5</b> | <b>47,5</b>    |
| 4 059            | 34,0          | 6,5                       | 1,1   | 54,4                                  | 12,1  | 32,4                                   | 12,1                                  | 40,6        | 47,3           |
| 20 126           | 53,2          | 11,9                      | 0,2   | 23,0                                  | 26,7  | 50,1                                   | 11,4                                  | 41,5        | 47,1           |
| 6 833            | 43,3          | 6,5                       | 3,1   | 38,4                                  | 25,0  | 33,4                                   | 13,7                                  | 39,2        | 47,1           |
| 3 179            | 42,1          | 12,1                      | 2,9   | 37,1                                  | 30,8  | 29,3                                   | 9,0                                   | 42,9        | 48,1           |
| 10 022           | 51,7          | 11,4                      | 0,6   | 21,1                                  | 29,0  | 49,2                                   | 10,6                                  | 42,8        | 46,6           |
| 34 694           | 48,9          | 10,9                      | 0,1   | 18,7                                  | 25,8  | 55,5                                   | 10,9                                  | 41,1        | 48,0           |
| 6 961            | 50,6          | 8,6                       | 0,5   | 31,6                                  | 23,5  | 44,4                                   | 9,7                                   | 42,7        | 47,6           |
| 9 082            | 41,4          | 14,0                      | 0,4   | 28,8                                  | 42,2  | 28,5                                   | 9,1                                   | 44,7        | 46,2           |
| 3 323            | 43,0          | 7,6                       | 2,6   | 32,1                                  | 25,4  | 39,9                                   | 10,8                                  | 38,9        | 50,3           |
| 2 879            | 52,6          | 8,2                       | 1,9   | 21,8                                  | 35,6  | 40,7                                   | 10,6                                  | 38,0        | 51,4           |
| 8 404            | 36,3          | 14,6                      | 0,5   | 55,6                                  | 20,6  | 23,4                                   | 9,7                                   | 43,0        | 47,3           |
| 24 310           | 49,4          | 7,8                       | 0,3   | 22,8                                  | 24,4  | 52,5                                   | 11,7                                  | 41,3        | 47,0           |
| 4 814            | 56,1          | 8,8                       | 1,8   | 22,9                                  | 24,4  | 50,8                                   | 11,6                                  | 37,9        | 50,5           |
| <b>1 750 423</b> | <b>46,1</b>   | <b>12,7</b>               | <b>0,3</b>  | <b>21,4</b>                           | <b>21,8</b>                                   | <b>56,4</b>                            | <b>10,4</b>                           | <b>44,6</b> | <b>45,0</b>    |
| 181 018          | 51,9          | 11,4                      | 0,1   | 7,8                                   | 15,6  | 76,6                                   | 9,2                                   | 45,8        | 45,0           |
| 580 138          | 46,3          | 14,5                      | –   | 14,5                                  | 22,4  | 63,1                                   | 9,7                                   | 47,9        | 42,5           |
| 65 026           | 43,1          | 11,8                      | 0,1   | 32,6                                  | 17,9  | 49,4                                   | 9,7                                   | 40,5        | 49,9           |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbach                    | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |         |         |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|---------|---------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |         |         |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20 | 20 – 50 | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108     | 109     | 110            | 111               | 112  |             |
| 513  | 39   | 50      | 165     | 198            | 28 030            | 26,5   | 41          |
| 60   | 5  | 5       | 8       | 30             | 3 586             | 31,3   | 42          |
| 77   | 8  | 5       | 19      | 42             | 6 484             | 28,6   | 43          |
| 76   | 4  | 11      | 29      | 21             | 3 186             | 18,9   | 44          |
| 44   | 4  | 5       | 18      | 13             | 2 107             | 13,0   | 45          |
| 69   | 5  | 3       | 30      | 18             | 2 585             | 27,1   | 46          |
| 60   | 7  | 6       | 24      | 18             | 2 828             | 26,3   | 47          |
| 64   | 4  | 7       | 17      | 29             | 3 488             | 28,6   | 48          |
| 63   | 2  | 8       | 20      | 27             | 3 766             | 35,4   | 49          |
| 685  | 66   | 91      | 217     | 195            | 27 786            | 23,3   | 50          |
| 47   | 7  | 7       | 10      | 13             | 1 600             | 22,9   | 51          |
| 49   | 5  | 7       | 15      | 15             | 1 925             | 24,5   | 52          |
| 103  | 11   | 9       | 35      | 29             | 4 090             | 26,7   | 53          |
| 117  | 7  | 18      | 42      | 27             | 4 586             | 23,4   | 54          |
| 36   | 2  | 7       | 13      | 11             | 1 847             | 24,3   | 55          |
| 68   | 7  | 14      | 27      | 11             | 2 062             | 23,2   | 56          |
| 61   | 7  | 3       | 15      | 23             | 2 735             | 11,5   | 57          |
| 118  | 8  | 21      | 34      | 38             | 4 741             | 24,6   | 58          |
| 86   | 12   | 5       | 26      | 28             | 4 201             | 24,7   | 59          |
| 1 041  | 133  | 163     | 263     | 362            | 47 851            | 37,6   | 60          |
| 73   | 7  | 7       | 14      | 32             | 3 818             | 38,1   | 61          |
| 28   | 7  | 6       | 4       | 6              | 1 051             | 46,4   | 62          |
| 253  | 27   | 34      | 84      | 81             | 10 942            | 34,6   | 63          |
| 89   | 13   | 19      | 25      | 30             | 4 181             | 50,0   | 64          |
| 45   | 3  | 6       | 12      | 21             | 2 615             | 32,7   | 65          |
| 46   | 8  | 4       | 12      | 16             | 2 425             | 39,5   | 66          |
| 38   | 3  | 5       | 8       | 19             | 1 995             | 34,8   | 67          |
| 60   | 5  | 13      | 14      | 24             | 3 102             | 35,4   | 68          |
| 123  | 21   | 30      | 29      | 30             | 4 182             | 43,7   | 69          |
| 82   | 9  | 13      | 23      | 27             | 3 450             | 32,1   | 70          |
| 46   | 9  | 5       | 5       | 20             | 2 103             | 52,3   | 71          |
| 104  | 15   | 15      | 22      | 32             | 4 943             | 33,9   | 72          |
| 54   | 6  | 6       | 11      | 24             | 3 043             | 27,8   | 73          |
| 5 293  | 565  | 953     | 1 308   | 2 080          | 288 524           | 41,7   | 74          |
| 27   | 3  | 2       | 8       | 7              | 1 016             | 46,9   | 75          |
| 84   | 3  | 11      | 14      | 41             | 7 978             | 35,4   | 76          |
| 48   | 13   | 7       | 10      | 12             | 2 145             | 39,5   | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbbeck                   | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe     | Beschäftigte   | darunter im                                 |               |  |              |   |               |
|--------------|----------------|---|---------------|--|--------------|---|---------------|
|              |                | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |               | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |               |
|              |                | Betriebe                                    | Beschäftigte  | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte  |
| 113          | 114            | 115   | 116           | 117  | 118          | 119                                     | 120           |
| <b>163</b>   | <b>27 112</b>  | <b>27</b>                                   | <b>2 646</b>  | <b>5</b>                                       | <b>965</b>   | <b>19</b>                               | <b>5 470</b>  |
| 28           | 5 587          | 2   | .             | —  | —            | 14                                      | 4 782         |
| 28           | 6 090          | 5   | 468           | —  | —            | 2                                       | .             |
| 3            | 170            | 1   | .             | 1  | .            | —                                       | —             |
| 10           | .              | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 12           | .              | —   | —             | 1  | .            | 1                                       | .             |
| 8            | 477            | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 71           | 13 132         | 16  | .             | 3  | .            | 2                                       | .             |
| 3            | 135            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| <b>193</b>   | <b>14 739</b>  | <b>18</b>                                   | <b>2 253</b>  | <b>3</b>                                       | <b>.</b>     | <b>16</b>                               | <b>1 269</b>  |
| 15           | 953            | 2   | .             | —  | —            | 4                                       | 280           |
| 7            | 564            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 40           | 2 976          | 3   | 429           | —  | —            | 5                                       | .             |
| 24           | 1 426          | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 6            | 231            | 1   | .             | —  | —            | 1                                       | .             |
| 9            | 510            | 3   | 277           | —  | —            | —                                       | —             |
| 14           | 1 244          | 3   | .             | 1  | .            | —                                       | —             |
| 40           | 3 954          | 3   | .             | 2  | .            | 3                                       | 435           |
| 38           | 2 881          | 1   | .             | —  | —            | 3                                       | 201           |
| <b>213</b>   | <b>21 225</b>  | <b>29</b>                                   | <b>3 344</b>  | <b>1</b>                                       | <b>.</b>     | <b>9</b>                                | <b>2 414</b>  |
| 5            | 1 843          | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 23           | 2 089          | 4   | 449           | —  | —            | —                                       | —             |
| 17           | 1 484          | 4   | 133           | —  | —            | —                                       | —             |
| 9            | 492            | —   | —             | —  | —            | 1                                       | .             |
| 18           | 1 084          | 4   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 38           | 3 092          | 5   | 966           | 1  | .            | 1                                       | .             |
| 11           | 1 358          | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 14           | 1 663          | 1   | .             | —  | —            | 4                                       | 850           |
| 10           | 558            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 8            | 324            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 20           | 3 310          | 6   | 1 030         | —  | —            | 1                                       | .             |
| 32           | 3 316          | 2   | .             | —  | —            | 2                                       | .             |
| 8            | 612            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| <b>1 853</b> | <b>243 633</b> | <b>188</b>                                  | <b>19 660</b> | <b>59</b>                                      | <b>9 490</b> | <b>112</b>                              | <b>26 598</b> |
| 57           | 7 603          | 8   | 1 019         | 1  | .            | 2                                       | .             |
| 258          | 50 603         | 36  | 2 715         | —  | —            | 22                                      | 5 506         |
| 45           | 14 794         | 3   | .             | 1  | .            | 14                                      | 9 262         |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 20   | 917          | 4   | .            | 20           | 3 619        | 315   | 3 402        | 41          |
| 1  | .            | —   | —            | 2            | .            | 57  | 531          | 42          |
| 4  | 196          | 1   | .            | 2            | .            | 31  | 797          | 43          |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 21  | 118          | 44          |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 28  | 130          | 45          |
| 4  | 155          | —   | —            | 2            | .            | 26  | 197          | 46          |
| 2  | .            | 1   | .            | 3            | 338          | 26  | 137          | 47          |
| 6  | .            | 2   | .            | 10           | 2 289        | 108   | 1 402        | 48          |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 18  | 90           | 49          |
| 26   | .            | 15  | .            | 35           | 2 146        | 314   | 2 851        | 50          |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 12  | 174          | 51          |
| —  | —            | —   | —            | 1            | .            | 10  | 47           | 52          |
| 4  | .            | 2   | .            | 12           | 901          | 37  | 364          | 53          |
| 5  | 338          | 1   | .            | 4            | 208          | 38  | 303          | 54          |
| 2  | .            | —   | —            | —            | —            | 11  | 77           | 55          |
| 1  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 23  | 367          | 56          |
| 2  | .            | 2   | .            | 1            | .            | 30  | 150          | 57          |
| 7  | 756          | 6   | 878          | 7            | 561          | 104   | 845          | 58          |
| 5  | 495          | 3   | 243          | 9            | .            | 49  | 524          | 59          |
| 28   | .            | 6   | 643          | 38           | 5 619        | 386   | 3 757        | 60          |
| 1  | .            | —   | —            | 3            | .            | 20  | 184          | 61          |
| 6  | 236          | 2   | .            | 4            | 263          | 35  | 376          | 62          |
| 1  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 35  | 215          | 63          |
| 1  | .            | 1   | .            | —            | —            | 10  | 55           | 64          |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 35  | 313          | 65          |
| 6  | 186          | 1   | .            | 8            | 466          | 73  | 987          | 66          |
| —  | —            | 1   | .            | 5            | .            | 29  | 399          | 67          |
| 1  | .            | —   | —            | 3            | 267          | 25  | 134          | 68          |
| —  | —            | —   | —            | 3            | 154          | 18  | 167          | 69          |
| 3  | 153          | —   | —            | 2            | .            | 7   | 28           | 70          |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 18  | 264          | 71          |
| 3  | .            | —   | —            | 3            | .            | 58  | 530          | 72          |
| 3  | 268          | —   | —            | 2            | .            | 23  | 105          | 73          |
| 240  | 18 766       | 89  | 14 528       | 278          | 34 916       | 3 598   | 33 287       | 74          |
| 3  | 784          | 3   | 1 372        | 3            | .            | 123   | 983          | 75          |
| 18   | 2 034        | 8   | 1 418        | 34           | 7 764        | 489   | 5 884        | 76          |
| 6  | .            | —   | —            | 4            | 458          | 105   | 1 379        | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |          |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |          |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137      |
| 317 762                               | 271 270                                       | 601                                       | 1 986  | 468                         | 1 518               | 1 072                 | 15             | 1 907    |
| 43 155                                | 37 203  | 578                                       | 234  | 54                          | 180                 | 111                   | 3              | 222      |
| 45 132                                | 38 344  | 603                                       | 306  | 86                          | 220                 | 134                   | 2              | 290      |
| 17 508                                | 14 936  | 640                                       | 106  | 28                          | 78                  | 31                    | 1              | 111      |
| 30 306                                | 26 653  | 614                                       | 201  | 53                          | 148                 | 98                    | 1              | 191      |
| 25 326                                | 21 498  | 650                                       | 123  | 19                          | 104                 | 73                    | 1              | 131      |
| 40 328                                | 35 458  | 631                                       | 229  | 40                          | 189                 | 149                   | 2              | 232      |
| 104 986                               | 88 219  | 574                                       | 729  | 178                         | 551                 | 452                   | 5              | 667      |
| 11 021                                | 8 959   | 677                                       | 58   | 10                          | 48                  | 24                    | –              | 63       |
| 221 752                               | 186 490                                       | 624                                       | 1 185  | 178                         | 1 007               | 709                   | 10             | 1 262    |
| 12 634                                | 10 532  | 670                                       | 52   | 6                           | 46                  | 39                    | –              | 55       |
| 11 402                                | 9 665   | 653                                       | 53   | 4                           | 49                  | 31                    | –              | 64       |
| 26 804                                | 22 063  | 638                                       | 149  | 23                          | 126                 | 90                    | 1              | 153      |
| 30 786                                | 26 098  | 614                                       | 189  | 35                          | 154                 | 106                   | 1              | 189      |
| 12 168                                | 10 103  | 650                                       | 63   | 11                          | 52                  | 29                    | 2              | 71       |
| 14 980                                | 12 282  | 647                                       | 72   | 8                           | 64                  | 33                    | 1              | 90       |
| 21 372                                | 18 160  | 620                                       | 99   | 10                          | 89                  | 54                    | –              | 111      |
| 51 421                                | 44 091  | 573                                       | 310  | 44                          | 266                 | 231                   | 4              | 328      |
| 40 185                                | 33 496  | 662                                       | 198  | 37                          | 161                 | 96                    | 1              | 201      |
| 331 065                               | 282 851                                       | 615                                       | 2 015  | 333                         | 1 682               | 1 127                 | 19             | 2 160    |
| 11 071                                | 8 862   | 711                                       | 51   | 7                           | 44                  | 21                    | 3              | 63       |
| 46 970                                | 41 240  | 611                                       | 306  | 55                          | 251                 | 217                   | –              | 325      |
| 21 377                                | 17 276  | 646                                       | 119  | 17                          | 102                 | 35                    | 5              | 129      |
| 11 885                                | 9 704   | 715                                       | 89   | 19                          | 70                  | 19                    | 1              | 104      |
| 24 525                                | 21 249  | 568                                       | 170  | 38                          | 132                 | 106                   | 1              | 160      |
| 70 597                                | 61 443  | 592                                       | 483  | 71                          | 412                 | 283                   | –              | 536      |
| 19 825                                | 16 994  | 630                                       | 105  | 17                          | 88                  | 60                    | 1              | 104      |
| 23 609                                | 20 223  | 650                                       | 109  | 21                          | 88                  | 55                    | –              | 115      |
| 11 697                                | 9 351   | 688                                       | 64   | 11                          | 53                  | 20                    | 3              | 60       |
| 7 223                                 | 5 712   | 658                                       | 39   | 7                           | 32                  | 12                    | 1              | 40       |
| 25 639                                | 22 102  | 614                                       | 92   | 10                          | 82                  | 58                    | 2              | 104      |
| 40 844                                | 35 041  | 581                                       | 301  | 45                          | 256                 | 196                   | 2              | 335      |
| 15 803                                | 13 654  | 630                                       | 87   | 15                          | 72                  | 45                    | –              | 85       |
| 2 975 199                             | 2 477 356                                     | 554                                       | 21 015   | 4 084                       | 16 931              | 13 040                | 133            | 21 292   |
| 263 072                               | 174 990                                       | 535                                       | 1 521  | 149                         | 1 372               | 1 237                 | 3              | 1 648    |
| 559 093                               | 482 847                                       | 445                                       | 6 183  | 1 053                       | 5 130               | 4 573                 | 31             | 6 279    |
| 102 748                               | 89 605  | 547                                       | 751  | 177                         | 574                 | 480                   | 4              | 733      |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |                 |  |                                       |               |      |                 |      |                             |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------------|--|---------------------------------------|---------------|------|-----------------|------|-----------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |                 |  |                                       |               |      |                 |      |                             |      |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |                 | Wohngebäude                            |                                       | darunter      |      |                 |      |                             |      |             |
| Gebäude                                     | Wohn-<br>nungen | Wohn-<br>fläche je<br>Wohnung<br>in m² | Wohn-<br>fläche je<br>Person<br>in m² | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr<br>Wohnungen |      |             |
|   |                 |  |                                       | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                     |      |             |
| Anzahl                                      |                 |  |                                       | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                      | %    |             |
| 138   | 139             | 140                                    | 141                                   | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                         | 147  |             |
| 107 357                                     | 210 805         | 96,6                                   | 45,1                                  | 75 895        | 70,7 | 14 238          | 13,3 | 17 135                      | 16,0 | 41          |
| 14 381                                      | 28 561          | 95,3                                   | 42,3                                  | 9 980         | 69,4 | 1 922           | 13,4 | 2 471                       | 17,2 | 42          |
| 16 456                                      | 29 291          | 97,5                                   | 44,9                                  | 11 859        | 72,1 | 2 292           | 13,9 | 2 293                       | 13,9 | 43          |
| 7 215                                       | 10 520          | 104,8                                  | 47,2                                  | 5 610         | 77,8 | 1 087           | 15,1 | 515                         | 7,1  | 44          |
| 10 689                                      | 20 077          | 99,6                                   | 46,0                                  | 8 006         | 74,9 | 1 313           | 12,3 | 1 358                       | 12,7 | 45          |
| 9 927                                       | 15 662          | 107,1                                  | 50,7                                  | 7 330         | 73,8 | 1 562           | 15,7 | 1 027                       | 10,3 | 46          |
| 13 925                                      | 27 597          | 103,3                                  | 50,7                                  | 9 886         | 71,0 | 1 723           | 12,4 | 2 307                       | 16,6 | 47          |
| 30 530                                      | 73 295          | 88,7                                   | 42,3                                  | 19 811        | 64,9 | 3 789           | 12,4 | 6 894                       | 22,6 | 48          |
| 4 234                                       | 5 802           | 110,9                                  | 48,6                                  | 3 413         | 80,6 | 550             | 13,0 | 270                         | 6,4  | 49          |
| 84 076                                      | 138 394         | 99,7                                   | 46,2                                  | 63 689        | 75,8 | 10 655          | 12,7 | 9 672                       | 11,5 | 50          |
| 5 019                                       | 7 034           | 109,5                                  | 49,0                                  | 3 955         | 78,8 | 739             | 14,7 | 325                         | 6,5  | 51          |
| 4 699                                       | 6 486           | 106,6                                  | 46,7                                  | 3 859         | 82,1 | 506             | 10,8 | 330                         | 7,0  | 52          |
| 9 379                                       | 16 157          | 99,2                                   | 46,3                                  | 7 015         | 74,8 | 1 156           | 12,3 | 1 201                       | 12,8 | 53          |
| 11 824                                      | 18 897          | 101,3                                  | 45,1                                  | 9 058         | 76,6 | 1 498           | 12,7 | 1 265                       | 10,7 | 54          |
| 5 614                                       | 7 162           | 109,0                                  | 50,2                                  | 4 821         | 85,9 | 525             | 9,4  | 268                         | 4,8  | 55          |
| 5 817                                       | 8 572           | 107,2                                  | 48,4                                  | 4 521         | 77,7 | 789             | 13,6 | 502                         | 8,6  | 56          |
| 7 874                                       | 13 650          | 99,7                                   | 46,4                                  | 5 917         | 75,1 | 974             | 12,4 | 981                         | 12,5 | 57          |
| 19 707                                      | 37 381          | 91,9                                   | 44,7                                  | 13 664        | 69,3 | 2 734           | 13,9 | 3 289                       | 16,7 | 58          |
| 14 143                                      | 23 055          | 100,9                                  | 46,0                                  | 10 879        | 76,9 | 1 734           | 12,3 | 1 511                       | 10,7 | 59          |
| 113 712                                     | 214 934         | 95,1                                   | 44,4                                  | 77 921        | 68,5 | 17 955          | 15,8 | 17 774                      | 15,6 | 60          |
| 3 816                                       | 5 461           | 114,5                                  | 50,1                                  | 2 777         | 72,8 | 787             | 20,6 | 252                         | 6,6  | 61          |
| 14 538                                      | 32 630          | 88,6                                   | 42,8                                  | 8 657         | 59,5 | 2 247           | 15,5 | 3 622                       | 24,9 | 62          |
| 7 733                                       | 11 459          | 113,6                                  | 48,7                                  | 5 808         | 75,1 | 1 391           | 18,0 | 528                         | 6,8  | 63          |
| 3 851                                       | 5 929           | 112,1                                  | 49,0                                  | 2 708         | 70,3 | 820             | 21,3 | 322                         | 8,4  | 64          |
| 9 027                                       | 17 805          | 85,5                                   | 40,7                                  | 6 464         | 71,6 | 1 007           | 11,2 | 1 538                       | 17,0 | 65          |
| 23 533                                      | 50 142          | 88,1                                   | 42,6                                  | 15 004        | 63,8 | 3 971           | 16,9 | 4 549                       | 19,3 | 66          |
| 6 929                                       | 12 909          | 95,8                                   | 45,8                                  | 5 036         | 72,7 | 787             | 11,4 | 1 099                       | 15,9 | 67          |
| 8 486                                       | 14 390          | 101,1                                  | 46,8                                  | 6 112         | 72,0 | 1 300           | 15,3 | 1 073                       | 12,6 | 68          |
| 3 556                                       | 5 863           | 110,3                                  | 47,5                                  | 2 339         | 65,8 | 798             | 22,4 | 419                         | 11,8 | 69          |
| 2 406                                       | 3 471           | 114,4                                  | 45,8                                  | 1 787         | 74,3 | 433             | 18,0 | 183                         | 7,6  | 70          |
| 8 674                                       | 16 720          | 94,5                                   | 43,9                                  | 5 917         | 68,2 | 1 433           | 16,5 | 1 323                       | 15,3 | 71          |
| 14 652                                      | 28 526          | 93,4                                   | 44,1                                  | 10 325        | 70,5 | 1 950           | 13,3 | 2 374                       | 16,2 | 72          |
| 6 511                                       | 9 629           | 106,9                                  | 47,5                                  | 4 987         | 76,6 | 1 031           | 15,8 | 492                         | 7,6  | 73          |
| 998 247                                     | 2 141 388       | 92,0                                   | 44,1                                  | 687 417       | 68,9 | 131 337         | 13,2 | 178 246                     | 17,9 | 74          |
| 55 730                                      | 166 885         | 82,7                                   | 42,2                                  | 31 531        | 56,6 | 6 493           | 11,7 | 17 516                      | 31,4 | 75          |
| 138 364                                     | 543 126         | 77,0                                   | 38,5                                  | 69 869        | 50,5 | 12 936          | 9,3  | 55 288                      | 40,0 | 76          |
| 30 023                                      | 79 579          | 84,6                                   | 41,1                                  | 17 917        | 59,7 | 3 753           | 12,5 | 8 333                       | 27,8 | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |                                    |               |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |               |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen     | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |               | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150           | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| <b>472</b>                 | <b>119,2</b>                       | <b>1 040</b>  | <b>409</b>                  | <b>70,4</b>                        | <b>53</b>        | <b>922</b>                         |
| 61                         | 12,5                               | 121           | 50                          | 8,0                                | 7                | 369                                |
| 31                         | 7,3                                | 70            | 26                          | 3,8                                | 5                | 39                                 |
| 20                         | 6,4                                | 58            | 15                          | 2,8                                | 2                | 14                                 |
| 33                         | 9,9                                | 96            | 25                          | 4,5                                | 2                | 21                                 |
| 52                         | 14,5                               | 132           | 43                          | 6,9                                | 6                | 66                                 |
| 109                        | 30,4                               | 240           | 102                         | 18,7                               | 3                | 21                                 |
| 115                        | 29,7                               | 262           | 98                          | 17,7                               | 20               | 357                                |
| 51                         | 8,5                                | 61            | 50                          | 8,1                                | 8                | 34                                 |
| <b>328</b>                 | <b>74,5</b>                        | <b>735</b>    | <b>276</b>                  | <b>43,3</b>                        | <b>67</b>        | <b>877</b>                         |
| 27                         | 5,2                                | 48            | 26                          | 4,0                                | 7                | 29                                 |
| 20                         | 3,2                                | 34            | 17                          | 2,4                                | 4                | 20                                 |
| 42                         | 11,3                               | 111           | 34                          | 5,0                                | 11               | 383                                |
| 62                         | 11,9                               | 93            | 58                          | 9,5                                | 10               | 60                                 |
| 15                         | 2,2                                | 16            | 15                          | 2,2                                | 1                | 4                                  |
| 11                         | 2,7                                | 29            | 9                           | 1,6                                | 7                | 44                                 |
| 28                         | 6,0                                | 57            | 22                          | 3,5                                | 9                | 26                                 |
| 92                         | 25,6                               | 290           | 76                          | 12,2                               | 13               | 284                                |
| 31                         | 6,5                                | 57            | 19                          | 3,0                                | 5                | 26                                 |
| <b>499</b>                 | <b>103,7</b>                       | <b>948</b>    | <b>439</b>                  | <b>65,5</b>                        | <b>77</b>        | <b>499</b>                         |
| 22                         | 3,3                                | 25            | 21                          | 3,0                                | 2                | 10                                 |
| 67                         | 16,0                               | 149           | 58                          | 8,5                                | 10               | 63                                 |
| 47                         | 12,5                               | 118           | 33                          | 5,1                                | 12               | 45                                 |
| 17                         | 2,7                                | 21            | 17                          | 2,7                                | 3                | 18                                 |
| 37                         | 9,1                                | 85            | 34                          | 5,7                                | 6                | 65                                 |
| 50                         | 10,8                               | 105           | 45                          | 6,1                                | 2                | 4                                  |
| 25                         | 5,1                                | 40            | 22                          | 3,8                                | 6                | 15                                 |
| 26                         | 4,3                                | 35            | 25                          | 4,0                                | 2                | 6                                  |
| 40                         | 7,2                                | 55            | 36                          | 5,7                                | 7                | 26                                 |
| 20                         | 4,3                                | 35            | 17                          | 2,6                                | 5                | 27                                 |
| 44                         | 7,1                                | 78            | 40                          | 4,8                                | 2                | 108                                |
| 66                         | 13,3                               | 128           | 59                          | 8,4                                | 15               | 106                                |
| 38                         | 8,0                                | 74            | 32                          | 5,2                                | 5                | 6                                  |
| <b>4 506</b>               | <b>1 192,4</b>                     | <b>12 334</b> | <b>3 832</b>                | <b>618,8</b>                       | <b>512</b>       | <b>7 390</b>                       |
| 223                        | 86,1                               | 1 154         | 162                         | 27,6                               | 32               | 449                                |
| 650                        | 270,9                              | 3 402         | 472                         | 73,3                               | 29               | 356                                |
| 91                         | 26,9                               | 246           | 76                          | 12,6                               | 10               | 68                                 |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbach                    | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |           |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |           |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157       | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 645                        | 147,3                       | 1 255     | 577                                 | 154,4                               | 80,4                                     | 41          |
| 83                         | 19,3                        | 169       | 67                                  | 158,0                               | 82,4                                     | 42          |
| 81                         | 11,8                        | 90        | 80                                  | 131,4                               | 120,9                                    | 43          |
| 19                         | 4,5                         | 32        | 17                                  | 186,0                               | 82,2                                     | 44          |
| 52                         | 11,1                        | 96        | 48                                  | 143,9                               | 79,8                                     | 45          |
| 169                        | 40,4                        | 318       | 159                                 | 170,5                               | 79,8                                     | 46          |
| 68                         | 24,8                        | 225       | 57                                  | 162,8                               | 84,8                                     | 47          |
| 156                        | 32,1                        | 297       | 135                                 | 143,7                               | 72,6                                     | 48          |
| 17                         | 3,3                         | 28        | 14                                  | 148,1                               | 89,2                                     | 49          |
| 403                        | 80,2                        | 674       | 361                                 | 142,9                               | 84,6                                     | 50          |
| 58                         | 10,9                        | 112       | 54                                  | 124,6                               | 67,9                                     | 51          |
| 13                         | 3,3                         | 38        | 7                                   | 128,1                               | 75,2                                     | 52          |
| 40                         | 8,1                         | 63        | 35                                  | 145,0                               | 108,4                                    | 53          |
| 53                         | 10,8                        | 90        | 48                                  | 143,3                               | 84,8                                     | 54          |
| 33                         | 5,2                         | 40        | 32                                  | 133,4                               | 96,7                                     | 55          |
| 24                         | 6,1                         | 55        | 20                                  | 154,3                               | 79,2                                     | 56          |
| 75                         | 13,0                        | 85        | 72                                  | 157,9                               | 115,8                                    | 57          |
| 76                         | 15,6                        | 126       | 67                                  | 138,9                               | 99,9                                     | 58          |
| 31                         | 7,1                         | 65        | 26                                  | 155,4                               | 74,8                                     | 59          |
| 589                        | 136,3                       | 1 297     | 526                                 | 142,5                               | 79,8                                     | 60          |
| 20                         | 4,5                         | 40        | 18                                  | 139,9                               | 83,8                                     | 61          |
| 61                         | 23,7                        | 248       | 51                                  | 142,2                               | 81,8                                     | 62          |
| 42                         | 11,5                        | 112       | 31                                  | 137,3                               | 86,7                                     | 63          |
| 26                         | 7,1                         | 79        | 20                                  | 154,2                               | 68,8                                     | 64          |
| 121                        | 18,2                        | 133       | 120                                 | 141,8                               | 51,3                                     | 65          |
| 13                         | 5,3                         | 50        | 9                                   | 176,0                               | 90,5                                     | 66          |
| 79                         | 13,6                        | 126       | 76                                  | 155,0                               | 78,9                                     | 67          |
| 23                         | 4,2                         | 36        | 22                                  | 132,9                               | 85,8                                     | 68          |
| 10                         | 2,2                         | 15        | 10                                  | 149,9                               | —  | 69          |
| 5                          | 2,1                         | 22        | 4                                   | 157,0                               | 81,9                                     | 70          |
| 36                         | 9,1                         | 87        | 32                                  | 139,8                               | 81,5                                     | 71          |
| 128                        | 30,4                        | 309       | 111                                 | 137,3                               | 75,7                                     | 72          |
| 25                         | 4,4                         | 40        | 22                                  | 127,0                               | 80,0                                     | 73          |
| 5 122                      | 1 396,0                     | 14 093    | 4 257                               | 145,7                               | 77,6                                     | 74          |
| 149                        | 68,2                        | 797       | 100                                 | 154,1                               | 77,6                                     | 75          |
| 434                        | 235,9                       | 2 942     | 244                                 | 161,6                               | 74,6                                     | 76          |
| 68                         | 29,9                        | 306       | 44                                  | 160,7                               | 85,6                                     | 77          |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbach                    | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
|  |                                     | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> |  |   |                |   | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165            | 166   | 167  | 168   |
| 87   | 6 191                               | 426 468  | 104 223   | 944 159        | 189 577   | 2,2  | 41,9  |
| 15   | 722                                 | 34 354   | 8 279   | 117 177        | 17 807  | 3,4  | 43,3  |
| 14   | 610                                 | 25 683   | 3 320   | 62 339         | 8 790   | 2,4  | 30,6  |
| 3  | 91                                  | 4 263  | 1 905   | 7 729          | 3 077   | 1,8  | 21,8  |
| 8  | 559                                 | 47 251   | 9 717   | 70 494         | 17 313  | 1,5  | 34,9  |
| 7  | 329                                 | 8 240  | 613   | 93 313         | 1 488   | 11,3   | 78,1  |
| 17   | 897                                 | 37 565   | 6 022   | 187 646        | 27 797  | 5,0  | 55,1  |
| 18   | 2 886                               | 266 938  | 73 813  | 400 751        | 112 043   | 1,5  | 38,4  |
| 5  | 97                                  | 2 174  | 554   | 4 710          | 1 262   | 2,2  | 13,3  |
| 62   | 2 616                               | 173 549  | 23 584  | 354 037        | 49 109  | 2,0  | 33,5  |
| 8  | 290                                 | 18 948   | 2 696   | 41 337         | 5 693   | 2,2  | 26,1  |
| 3  | 193                                 | 8 750  | 959   | 21 215         | 1 908   | 2,4  | 29,4  |
| 6  | 238                                 | 12 054   | 1 365   | 36 213         | 4 418   | 3,0  | 29,5  |
| 14   | 920                                 | 60 514   | 7 357   | 119 378        | 11 324  | 2,0  | 36,3  |
| 8  | 81                                  | 10 644   | 1 757   | 23 171         | 3 828   | 2,2  | 40,1  |
| 2  | 40                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 4  | 68                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 8  | 200                                 | 15 295   | 1 192   | 26 807         | 2 130   | 1,8  | 36,0  |
| 9  | 586                                 | 40 631   | 7 331   | 76 590         | 18 324  | 1,9  | 36,2  |
| 108  | 4 667                               | 433 371  | 62 255  | 824 206        | 131 084   | 1,9  | 40,1  |
| 5  | 69                                  | 5 548  | 677   | 10 610         | 1 326   | 1,9  | 50,5  |
| 11   | 379                                 | 25 581   | 4 803   | 51 753         | 11 335  | 2,0  | 37,3  |
| 8  | 324                                 | 22 350   | 1 378   | 79 790         | 8 304   | 3,6  | 57,2  |
| 5  | 116                                 | 6 898  | 1 569   | 12 572         | 1 989   | 1,8  | 22,3  |
| 5  | 391                                 | 28 073   | 1 686   | 45 130         | 3 049   | 1,6  | 31,7  |
| 14   | 768                                 | 68 439   | 16 858  | 111 486        | 29 903  | 1,6  | 40,2  |
| 3  | 212                                 | 17 325   | 2 038   | 29 920         | 4 504   | 1,7  | 38,9  |
| 6  | 161                                 | 11 741   | 3 795   | 21 201         | 7 707   | 1,8  | 30,8  |
| 10   | 500                                 | 39 722   | 4 525   | 67 435         | 8 414   | 1,7  | 36,3  |
| 5  | 125                                 | 12 986   | 924   | 42 543         | 3 538   | 3,3  | 22,8  |
| 3  | 149                                 | 8 273  | 861   | 16 873         | 1 663   | 2,0  | 32,5  |
| 14   | 785                                 | 108 950  | 16 442  | 190 057        | 37 222  | 1,7  | 46,2  |
| 19   | 688                                 | 77 485   | 6 699   | 144 836        | 12 130  | 1,9  | 44,4  |
| 1 285  | 90 814                              | 7 761 800  | 1 989 719   | 15 563 259     | 3 999 789   | 2,0  | 46,1  |
| 98   | 9 169                               | 853 501  | 160 974   | 1 597 228      | 344 847   | 1,9  | 48,8  |
| 280  | 32 726                              | 3 699 735  | 1 177 591   | 6 287 677      | 2 156 972   | 1,7  | 52,5  |
| 22   | 1 532                               | 132 591  | 35 541  | 249 769        | 78 217  | 1,9  | 45,3  |

| Verwaltungsbezirk             | Lfd.<br>Nr. |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Rhein-Kreis Neuss</b>      | <b>41</b>   |
| Dormagen, Stadt               | 42          |
| Grevenbroich, Stadt           | 43          |
| Jüchen                        | 44          |
| Kaarst, Stadt                 | 45          |
| Korschenbroich, Stadt         | 46          |
| Meerbusch, Stadt              | 47          |
| Neuss, Stadt                  | 48          |
| Rommerskirchen                | 49          |
| <b>Viersen, Kreis</b>         | <b>50</b>   |
| Brüggen                       | 51          |
| Grefrath                      | 52          |
| Kempen, Stadt                 | 53          |
| Nettetal, Stadt               | 54          |
| Niederkrüchten                | 55          |
| Schwalmtal                    | 56          |
| Tönisvorst, Stadt             | 57          |
| Viersen, Stadt                | 58          |
| Willich, Stadt                | 59          |
| <b>Wesel, Kreis</b>           | <b>60</b>   |
| Alpen                         | 61          |
| Dinslaken, Stadt              | 62          |
| Hamminkeln, Stadt             | 63          |
| Hünxe                         | 64          |
| Kamp-Lintfort, Stadt          | 65          |
| Moers, Stadt                  | 66          |
| Neukirchen-Vluyn, Stadt       | 67          |
| Rheinberg, Stadt              | 68          |
| Schermbek                     | 69          |
| Sonsbeck                      | 70          |
| Voerde (Niederrhein), Stadt   | 71          |
| Wesel, Stadt                  | 72          |
| Xanten, Stadt                 | 73          |
| <b>Köln, Regierungsbezirk</b> | <b>74</b>   |
| Bonn, krfr. Stadt             | 75          |
| Köln, krfr. Stadt             | 76          |
| Leverkusen, krfr. Stadt       | 77          |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 754,03                                    | 1 631,96             | 807,75             | 583,40                   | 96,88             | 1 039,35   | 1 590,97  | 746,28  | 63  | 41          |
| 1 430,34                                    | 1 358,49             | 562,20             | 558,97                   | 78,05             | 770,27   | 1 317,88  | 213,69  | 62  | 42          |
| 1 990,71                                    | 1 887,45             | 1 063,97           | 549,50                   | 108,07            | 1 288,90   | 1 775,79  | 379,76  | 54  | 43          |
| 1 083,37                                    | 999,08               | 243,80             | 545,95                   | 45,34             | 466,87   | 1 020,35  | 1 599,78  | 56  | 44          |
| 1 671,88                                    | 1 524,97             | 744,51             | 632,24                   | 60,07             | 956,71   | 1 528,74  | 379,38  | 81  | 45          |
| 1 420,41                                    | 1 363,25             | 427,74             | 678,55                   | 55,71             | 641,95   | 1 308,85  | 982,43  | 60  | 46          |
| 1 678,96                                    | 1 575,68             | 636,84             | 706,24                   | 73,36             | 882,79   | 1 561,16  | 1 745,06  | 77  | 47          |
| 2 064,90                                    | 1 888,04             | 1 095,57           | 531,74                   | 141,48            | 1 347,42   | 1 846,57  | 734,70  | 57  | 48          |
| 1 174,05                                    | 1 127,76             | 293,37             | 614,49                   | 29,60             | 497,42   | 1 096,17  | 122,19  | 73  | 49          |
| 1 338,12                                    | 1 254,10             | 516,50             | 506,82                   | 75,89             | 731,66   | 1 230,02  | 1 052,95  | 69  | 50          |
| 1 260,87                                    | 1 182,86             | 482,32             | 479,57                   | 65,85             | 737,29   | 1 199,79  | 817,05  | 42  | 51          |
| 1 139,86                                    | 1 072,45             | 335,77             | 514,59                   | 56,72             | 522,40   | 1 041,53  | 1 316,98  | 43  | 52          |
| 1 668,09                                    | 1 541,76             | 758,01             | 576,65                   | 100,36            | 988,48   | 1 541,54  | 1 010,09  | 92  | 53          |
| 1 134,29                                    | 1 068,69             | 408,81             | 426,77                   | 63,77             | 654,66   | 1 073,74  | 1 325,61  | 49  | 54          |
| 955,74                                      | 911,38               | 242,80             | 479,06                   | 34,51             | 439,55   | 912,39  | 279,44  | 61  | 55          |
| 1 054,48                                    | 1 015,36             | 247,32             | 530,47                   | 48,02             | 459,18   | 996,35  | 569,79  | 30  | 56          |
| 1 376,51                                    | 1 292,80             | 478,18             | 580,03                   | 63,99             | 642,40   | 1 213,49  | 94,82   | 65  | 57          |
| 1 232,63                                    | 1 159,65             | 483,73             | 433,48                   | 90,32             | 675,96   | 1 122,49  | 1 565,93  | 97  | 58          |
| 1 729,18                                    | 1 605,78             | 763,65             | 601,07                   | 86,45             | 1 009,74   | 1 572,18  | 1 049,70  | 65  | 59          |
| 1 334,85                                    | 1 264,32             | 488,81             | 490,04                   | 74,03             | 674,11   | 1 162,34  | 1 504,94  | 64  | 60          |
| 1 271,50                                    | 1 223,33             | 363,96             | 575,91                   | 98,71             | 612,31   | 1 224,73  | 952,40  | 45  | 61          |
| 1 222,16                                    | 1 169,19             | 336,16             | 528,28                   | 65,25             | 516,60   | 1 058,25  | 838,23  | 101   | 62          |
| 1 269,11                                    | 1 211,59             | 401,80             | 502,99                   | 62,45             | 608,58   | 1 110,72  | 1 255,69  | 37  | 63          |
| 1 320,22                                    | 1 281,95             | 351,33             | 586,45                   | 66,24             | 543,25   | 1 147,17  | 1 223,22  | 45  | 64          |
| 1 214,42                                    | 1 148,40             | 450,85             | 373,23                   | 76,61             | 597,19   | 980,98  | 837,77  | 89  | 65          |
| 1 312,70                                    | 1 246,91             | 437,72             | 478,00                   | 81,98             | 597,80   | 1 090,88  | 2 933,48  | 59  | 66          |
| 1 171,49                                    | 1 119,33             | 362,45             | 505,56                   | 63,90             | 537,11   | 1 051,73  | 1 480,41  | 60  | 67          |
| 2 234,06                                    | 2 078,28             | 1 327,58           | 562,73                   | 87,26             | 1 486,73   | 1 932,75  | 839,53  | 43  | 68          |
| 1 339,72                                    | 1 278,96             | 456,74             | 563,34                   | 54,15             | 659,58   | 1 206,51  | 778,61  | 47  | 69          |
| 1 541,68                                    | 1 413,62             | 791,25             | 476,22                   | 63,80             | 1 084,06   | 1 485,49  | 2,59  | 42  | 70          |
| 1 186,43                                    | 1 125,38             | 364,82             | 469,85                   | 58,16             | 540,77   | 1 013,46  | 828,77  | 62  | 71          |
| 1 398,96                                    | 1 305,34             | 613,85             | 450,65                   | 94,00             | 840,43   | 1 286,29  | 1 763,83  | 65  | 72          |
| 1 019,32                                    | 979,81               | 248,10             | 483,31                   | 44,59             | 466,66   | 953,58  | 1 137,15  | 36  | 73          |
| 1 661,82                                    | 1 552,62             | 736,99             | 522,11                   | 100,87            | 915,22   | 1 426,59  | 1 494,65  | 84  | 74          |
| 1 994,77                                    | 1 874,71             | 862,41             | 598,32                   | 135,29            | 1 038,91   | 1 645,56  | 2 983,52  | 117   | 75          |
| 2 170,27                                    | 1 992,52             | 1 175,09           | 535,77                   | 147,78            | 1 347,17   | 1 851,17  | 1 695,37  | 116   | 76          |
| 1 853,53                                    | 1 760,61             | 797,22             | 513,81                   | 110,92            | 977,40   | 1 481,25  | 881,96  | 96  | 77          |

**3**

**Lfd. Nr. 78 – 115**

**3**

**Lfd. Nr. 78 – 115**



| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |            |             |            |
|----------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|------------|-------------|------------|
|                            |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |            |             | Gewässer   |
|                            |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr    | Vegetation  |            |
|                            |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |            |             |            |
|                            |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |            |             |            |
| 1                          | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8          |             |            |
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   | <b>706,91</b>  | <b>21,0</b>                                 | <b>10,2</b>        | <b>3,6</b>                              | <b>2,7</b>  | <b>7,4</b> | <b>70,2</b> | <b>1,5</b> |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          | 160,85   | 29,8  | 12,9               | 5,1                                     | 4,8   | 10,1       | 59,6        | 0,5        |
| Alsdorf, Stadt             | 80          | 31,68  | 40,7  | 19,8               | 7,1                                     | 4,4   | 11,6       | 46,7        | 1,1        |
| Baesweiler, Stadt          | 81          | 27,84  | 26,7  | 13,9               | 3,6                                     | 4,5   | 8,9        | 64,2        | 0,2        |
| Eschweiler, Stadt          | 82          | 75,75  | 25,0  | 9,7                | 7,6                                     | 2,7   | 9,1        | 63,6        | 2,3        |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          | 33,38  | 38,0  | 19,6               | 5,0                                     | 3,9   | 9,5        | 51,3        | 1,2        |
| Monschau, Stadt            | 84          | 94,60  | 8,6   | 5,4                | 0,9                                     | 0,8   | 4,6        | 85,9        | 0,9        |
| Roetgen                    | 85          | 39,03  | 10,0  | 7,7                | 0,7                                     | 0,7   | 2,8        | 85,7        | 1,5        |
| Simmerath                  | 86          | 110,92   | 8,5   | 5,2                | 0,9                                     | 1,0   | 5,2        | 82,7        | 3,6        |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          | 98,48  | 17,5  | 9,0                | 2,8                                     | 2,1   | 5,1        | 76,1        | 1,3        |
| Würselen, Stadt            | 88          | 34,39  | 27,7  | 12,9               | 5,0                                     | 3,0   | 10,1       | 61,6        | 0,6        |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   | <b>941,49</b>  | <b>15,5</b>                                 | <b>5,0</b>         | <b>1,7</b>                              | <b>1,5</b>  | <b>6,2</b> | <b>76,6</b> | <b>1,7</b> |
| Aldenhoven                 | 90          | 44,25  | 15,8  | 4,7                | 2,6                                     | 1,2   | 6,8        | 76,3        | 1,1        |
| Düren, Stadt               | 91          | 85,00  | 29,1  | 12,3               | 6,5                                     | 4,4   | 9,7        | 59,0        | 2,2        |
| Heimbach, Stadt            | 92          | 64,96  | 4,2   | 2,1                | 0,2                                     | 1,2   | 5,0        | 84,5        | 6,2        |
| Hürtgenwald                | 93          | 88,05  | 5,8   | 3,6                | 0,5                                     | 0,6   | 4,7        | 87,8        | 1,8        |
| Inden                      | 94          | 35,93  | 61,4  | 3,5                | 2,5                                     | 1,3   | 3,8        | 32,0        | 2,8        |
| Jülich, Stadt              | 95          | 90,39  | 15,5  | 6,0                | 3,1                                     | 2,5   | 7,5        | 74,9        | 2,0        |
| Kreuzau                    | 96          | 41,73  | 14,8  | 9,5                | 1,6                                     | 1,6   | 7,6        | 75,3        | 2,4        |
| Langerwehe                 | 97          | 41,46  | 10,9  | 6,6                | 0,9                                     | 1,3   | 6,6        | 81,6        | 0,8        |
| Linnich, Stadt             | 98          | 65,43  | 8,2   | 3,9                | 1,1                                     | 0,9   | 5,3        | 85,6        | 0,9        |
| Merzenich                  | 99          | 37,92  | 18,0  | 4,8                | 1,2                                     | 1,2   | 7,0        | 74,5        | 0,5        |
| Nideggen, Stadt            | 100         | 65,04  | 7,8   | 5,1                | 0,5                                     | 1,1   | 7,0        | 83,1        | 2,2        |
| Niederzier                 | 101         | 63,46  | 45,9  | 4,2                | 2,4                                     | 1,3   | 4,8        | 48,5        | 0,8        |
| Nörvenich                  | 102         | 66,21  | 7,6   | 3,2                | 0,5                                     | 0,9   | 6,6        | 85,3        | 0,5        |
| Titz                       | 103         | 68,51  | 5,9   | 2,8                | 0,6                                     | 0,6   | 5,7        | 88,0        | 0,4        |
| Vettweiß                   | 104         | 83,15  | 4,7   | 2,6                | 0,4                                     | 0,6   | 4,6        | 90,0        | 0,7        |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  | <b>704,71</b>  | <b>23,9</b>                                 | <b>8,5</b>         | <b>4,5</b>                              | <b>2,9</b>  | <b>8,9</b> | <b>65,6</b> | <b>1,6</b> |
| Bedburg, Stadt             | 106         | 80,42  | 22,8  | 5,3                | 2,2                                     | 1,3   | 6,7        | 69,5        | 0,9        |
| Bergheim, Stadt            | 107         | 96,34  | 20,0  | 8,2                | 5,0                                     | 3,4   | 10,1       | 69,2        | 0,7        |
| Brühl, Stadt               | 108         | 36,12  | 28,0  | 13,4               | 4,8                                     | 4,6   | 11,6       | 54,5        | 5,9        |
| Elsdorf, Stadt             | 109         | 66,17  | 39,3  | 5,4                | 1,7                                     | 1,2   | 5,6        | 54,8        | 0,4        |
| Erftstadt, Stadt           | 110         | 119,89   | 14,5  | 6,7                | 1,8                                     | 2,6   | 7,2        | 76,8        | 1,6        |
| Frechen, Stadt             | 111         | 45,06  | 28,1  | 12,2               | 7,8                                     | 3,1   | 11,6       | 59,5        | 0,8        |
| Hürth, Stadt               | 112         | 51,22  | 33,4  | 12,4               | 12,0                                    | 4,8   | 10,8       | 53,2        | 2,5        |
| Kerpen, Stadt              | 113         | 113,96   | 19,5  | 7,4                | 4,0                                     | 2,5   | 10,3       | 69,2        | 1,0        |
| Pulheim, Stadt             | 114         | 72,15  | 19,8  | 9,8                | 3,1                                     | 3,6   | 7,8        | 70,7        | 1,8        |
| Wesseling, Stadt           | 115         | 23,37  | 46,1  | 16,3               | 17,0                                    | 4,7   | 13,1       | 33,6        | 7,2        |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |          |         |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |        |         |         |         |         |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------|---------|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich | je km²  | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |        |         |         |         |         |                |             |
|   |          |         |   | unter 6   | 6 – 18 | 18 – 25 | 25 – 30 | 30 – 50 | 50 – 65 | 65 und<br>mehr |             |
|   |          |         |   |   |        |         |         |         |         |                |             |
| 9   | 10       | 11      | 12  | 13  | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19             |             |
| 555 465                                   | 275 303  | 785,8   | +2,6  | 5,3   | 10,2   | 11,0    | 8,0     | 23,7    | 21,6    | 20,3           | 78          |
| 247 380                                   | 118 626  | 1 538,0 | +3,7  | 4,9   | 8,9    | 15,2    | 11,1    | 23,1    | 18,7    | 18,3           | 79          |
| 47 018                                    | 23 730   | 1 484,2 | +1,3  | 5,6   | 11,2   | 8,2     | 5,6     | 25,0    | 23,3    | 21,0           | 80          |
| 27 033                                    | 13 897   | 971,0   | +2,4  | 6,0   | 12,2   | 8,0     | 5,5     | 25,6    | 22,9    | 19,9           | 81          |
| 56 385                                    | 28 795   | 744,4   | +3,2  | 5,8   | 11,1   | 7,8     | 5,8     | 24,3    | 23,5    | 21,7           | 82          |
| 46 402                                    | 23 938   | 1 390,1 | –0,4  | 5,4   | 10,5   | 7,1     | 5,6     | 24,1    | 24,5    | 22,7           | 83          |
| 11 726                                    | 5 935    | 124,0   | –2,6  | 5,0   | 10,6   | 7,1     | 4,4     | 20,8    | 27,5    | 24,8           | 84          |
| 8 640                                     | 4 372    | 221,4   | +3,6  | 5,9   | 12,7   | 6,4     | 3,9     | 23,2    | 26,3    | 21,7           | 85          |
| 15 377                                    | 7 711    | 138,6   | +2,3  | 5,1   | 11,0   | 7,3     | 5,4     | 22,1    | 26,4    | 22,7           | 86          |
| 56 792                                    | 28 539   | 576,7   | +1,3  | 5,6   | 11,5   | 7,8     | 5,7     | 23,5    | 23,8    | 22,0           | 87          |
| 38 712                                    | 19 760   | 1 125,7 | +3,7  | 5,6   | 11,2   | 7,1     | 5,7     | 24,9    | 23,2    | 22,3           | 88          |
| 263 722                                   | 132 961  | 280,1   | +2,0  | 5,6   | 11,1   | 8,0     | 6,0     | 23,9    | 24,2    | 21,2           | 89          |
| 13 807                                    | 6 929    | 312,0   | +0,5  | 5,9   | 11,9   | 8,2     | 5,7     | 25,1    | 24,6    | 18,6           | 90          |
| 90 733                                    | 45 830   | 1 067,4 | +2,4  | 5,8   | 11,7   | 8,4     | 6,8     | 24,2    | 22,1    | 20,9           | 91          |
| 4 333                                     | 2 148    | 66,7    | –1,5  | 4,1   | 10,4   | 6,2     | 4,2     | 20,5    | 28,4    | 26,3           | 92          |
| 8 706                                     | 4 331    | 98,9    | +0,7  | 5,4   | 10,6   | 7,2     | 4,7     | 23,5    | 25,7    | 23,0           | 93          |
| 7 421                                     | 3 822    | 206,5   | +7,0  | 6,7   | 11,1   | 6,7     | 5,8     | 27,4    | 23,7    | 18,6           | 94          |
| 32 632                                    | 16 253   | 361,0   | +2,3  | 5,2   | 10,7   | 9,9     | 7,1     | 22,8    | 22,9    | 21,4           | 95          |
| 17 532                                    | 8 953    | 420,1   | +2,0  | 5,0   | 10,1   | 7,0     | 4,9     | 22,4    | 26,5    | 24,1           | 96          |
| 14 020                                    | 7 090    | 338,2   | +4,5  | 5,6   | 10,4   | 7,4     | 5,4     | 24,2    | 25,2    | 21,8           | 97          |
| 12 593                                    | 6 398    | 192,5   | –0,6  | 5,2   | 9,7    | 7,3     | 5,3     | 23,7    | 25,8    | 23,0           | 98          |
| 9 778                                     | 4 924    | 257,9   | –0,7  | 5,2   | 10,8   | 7,3     | 5,4     | 24,5    | 25,2    | 21,7           | 99          |
| 9 945                                     | 5 043    | 152,9   | +0,9  | 4,9   | 10,8   | 7,3     | 4,5     | 22,1    | 27,6    | 22,8           | 100         |
| 14 033                                    | 7 081    | 221,1   | +2,6  | 6,0   | 11,8   | 7,7     | 5,1     | 24,3    | 24,2    | 20,8           | 101         |
| 10 459                                    | 5 295    | 158,0   | –0,1  | 6,2   | 10,9   | 7,1     | 5,4     | 24,4    | 26,5    | 19,5           | 102         |
| 8 361                                     | 4 210    | 122,0   | +1,2  | 5,6   | 10,7   | 6,5     | 4,9     | 24,6    | 27,2    | 20,6           | 103         |
| 9 369                                     | 4 654    | 112,7   | +4,6  | 5,8   | 11,4   | 7,4     | 5,0     | 25,2    | 26,8    | 18,3           | 104         |
| 470 089                                   | 240 027  | 667,1   | +3,8  | 5,9   | 11,3   | 7,4     | 5,5     | 25,0    | 23,6    | 21,3           | 105         |
| 23 531                                    | 11 691   | 292,6   | +2,4  | 5,7   | 10,6   | 7,3     | 5,3     | 25,5    | 25,7    | 20,0           | 106         |
| 61 612                                    | 31 274   | 639,5   | +4,9  | 6,5   | 12,0   | 7,8     | 5,6     | 24,5    | 22,9    | 20,6           | 107         |
| 44 397                                    | 23 197   | 1 229,2 | +2,1  | 5,6   | 11,1   | 7,3     | 5,6     | 24,1    | 23,2    | 23,1           | 108         |
| 21 663                                    | 11 064   | 327,4   | +4,0  | 5,8   | 11,2   | 7,8     | 5,7     | 25,1    | 24,3    | 20,0           | 109         |
| 49 801                                    | 25 567   | 415,4   | +1,3  | 5,2   | 10,9   | 6,8     | 4,6     | 23,3    | 25,4    | 23,8           | 110         |
| 52 473                                    | 26 828   | 1 164,5 | +4,7  | 5,7   | 10,9   | 6,7     | 5,6     | 26,2    | 23,3    | 21,6           | 111         |
| 60 189                                    | 30 764   | 1 175,1 | +8,3  | 6,1   | 10,9   | 8,1     | 6,8     | 27,0    | 22,1    | 19,0           | 112         |
| 66 206                                    | 33 506   | 581,0   | +4,1  | 6,2   | 11,8   | 7,8     | 5,9     | 25,4    | 22,9    | 20,1           | 113         |
| 54 071                                    | 27 966   | 749,4   | +1,6  | 5,6   | 11,5   | 6,6     | 4,0     | 23,6    | 24,1    | 24,6           | 114         |
| 36 146                                    | 18 170   | 1 546,7 | +3,0  | 6,1   | 11,4   | 8,1     | 5,9     | 24,9    | 23,9    | 19,7           | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| <b>5 126</b>   | <b>2 542</b>         | <b>9,2</b>               | <b>6 166</b>   | <b>3 159</b>         | <b>11,1</b>              | <b>-1 040</b>   | <b>-1,9</b>              |
| 2 251          | 1 113                | 9,1                      | 2 354          | 1 235                | 9,5                      | -103  | -0,4                     |
| 462            | 237                  | 9,8                      | 588            | 307                  | 12,5                     | -126  | -2,7                     |
| 255            | 148                  | 9,4                      | 292            | 139                  | 10,8                     | -37   | -1,4                     |
| 521            | 263                  | 9,2                      | 707            | 345                  | 12,5                     | -186  | -3,3                     |
| 426            | 215                  | 9,2                      | 603            | 300                  | 13,0                     | -177  | -3,8                     |
| 101            | 53                   | 8,6                      | 161            | 74                   | 13,7                     | -60   | -5,1                     |
| 85             | 36                   | 9,8                      | 89             | 47                   | 10,3                     | -4  | -0,5                     |
| 140            | 61                   | 9,1                      | 179            | 99                   | 11,6                     | -39   | -2,5                     |
| 552            | 251                  | 9,7                      | 683            | 344                  | 12,0                     | -131  | -2,3                     |
| 333            | 165                  | 8,6                      | 510            | 269                  | 13,2                     | -177  | -4,6                     |
| <b>2 482</b>   | <b>1 196</b>         | <b>9,4</b>               | <b>3 304</b>   | <b>1 657</b>         | <b>12,5</b>              | <b>-822</b>   | <b>-3,1</b>              |
| 139            | 62                   | 10,1                     | 181            | 72                   | 13,1                     | -42   | -3,0                     |
| 917            | 444                  | 10,1                     | 1 121          | 583                  | 12,4                     | -204  | -2,2                     |
| 33             | 16                   | 7,6                      | 66             | 29                   | 15,2                     | -33   | -7,6                     |
| 72             | 33                   | 8,3                      | 94             | 49                   | 10,8                     | -22   | -2,5                     |
| 71             | 31                   | 9,6                      | 76             | 35                   | 10,2                     | -5  | -0,7                     |
| 271            | 130                  | 8,3                      | 401            | 196                  | 12,3                     | -130  | -4,0                     |
| 155            | 80                   | 8,8                      | 190            | 84                   | 10,8                     | -35   | -2,0                     |
| 128            | 65                   | 9,1                      | 176            | 79                   | 12,6                     | -48   | -3,4                     |
| 114            | 61                   | 9,1                      | 191            | 101                  | 15,2                     | -77   | -6,1                     |
| 98             | 45                   | 10,0                     | 109            | 66                   | 11,1                     | -11   | -1,1                     |
| 90             | 39                   | 9,0                      | 153            | 89                   | 15,4                     | -63   | -6,3                     |
| 132            | 66                   | 9,4                      | 172            | 91                   | 12,3                     | -40   | -2,9                     |
| 99             | 44                   | 9,5                      | 140            | 67                   | 13,4                     | -41   | -3,9                     |
| 66             | 39                   | 7,9                      | 116            | 69                   | 13,9                     | -50   | -6,0                     |
| 97             | 41                   | 10,4                     | 118            | 47                   | 12,6                     | -21   | -2,2                     |
| <b>4 623</b>   | <b>2 281</b>         | <b>9,8</b>               | <b>5 345</b>   | <b>2 670</b>         | <b>11,4</b>              | <b>-722</b>   | <b>-1,5</b>              |
| 238            | 117                  | 10,1                     | 305            | 150                  | 13,0                     | -67   | -2,8                     |
| 691            | 355                  | 11,2                     | 698            | 348                  | 11,3                     | -7  | -0,1                     |
| 380            | 195                  | 8,6                      | 561            | 303                  | 12,6                     | -181  | -4,1                     |
| 194            | 98                   | 9,0                      | 277            | 146                  | 12,8                     | -83   | -3,8                     |
| 385            | 174                  | 7,7                      | 602            | 297                  | 12,1                     | -217  | -4,4                     |
| 534            | 267                  | 10,2                     | 625            | 326                  | 11,9                     | -91   | -1,7                     |
| 620            | 309                  | 10,3                     | 642            | 306                  | 10,7                     | -22   | -0,4                     |
| 711            | 351                  | 10,7                     | 667            | 319                  | 10,1                     | +44   | +0,7                     |
| 497            | 225                  | 9,2                      | 576            | 278                  | 10,7                     | -79   | -1,5                     |
| 373            | 190                  | 10,3                     | 392            | 197                  | 10,8                     | -19   | -0,5                     |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 37 597         | 14 474                           | 67,7                     | 35 521         | 10 481                           | 63,9                     | +2 076  | +3,7                     | 78          |
| 20 716         | 9 188                            | 83,7                     | 19 478         | 6 354                            | 78,7                     | +1 238  | +5,0                     | 79          |
| 2 554          | 868                              | 54,3                     | 2 376          | 586                              | 50,5                     | +178  | +3,8                     | 80          |
| 1 365          | 376                              | 50,5                     | 1 311          | 311                              | 48,5                     | +54   | +2,0                     | 81          |
| 3 054          | 1 162                            | 54,2                     | 2 768          | 920                              | 49,1                     | +286  | +5,1                     | 82          |
| 2 557          | 703                              | 55,1                     | 2 479          | 575                              | 53,4                     | +78   | +1,7                     | 83          |
| 693            | 235                              | 59,1                     | 564            | 138                              | 48,1                     | +129  | +11,0                    | 84          |
| 486            | 75                               | 56,3                     | 479            | 75                               | 55,4                     | +7  | +0,8                     | 85          |
| 898            | 188                              | 58,4                     | 772            | 154                              | 50,2                     | +126  | +8,2                     | 86          |
| 3 039          | 1 045                            | 53,5                     | 2 950          | 891                              | 51,9                     | +89   | +1,6                     | 87          |
| 2 235          | 634                              | 57,7                     | 2 344          | 477                              | 60,5                     | -109  | -2,8                     | 88          |
| 18 458         | 7 259                            | 70,0                     | 17 423         | 5 990                            | 66,1                     | +1 035  | +3,9                     | 89          |
| 835            | 233                              | 60,5                     | 884            | 181                              | 64,0                     | -49   | -3,5                     | 90          |
| 6 634          | 3 830                            | 73,1                     | 6 544          | 2 978                            | 72,1                     | +90   | +1,0                     | 91          |
| 313            | 97                               | 72,2                     | 272            | 73                               | 62,8                     | +41   | +9,5                     | 92          |
| 521            | 109                              | 59,8                     | 440            | 85                               | 50,5                     | +81   | +9,3                     | 93          |
| 419            | 82                               | 56,5                     | 430            | 117                              | 57,9                     | -11   | -1,5                     | 94          |
| 2 231          | 960                              | 68,4                     | 2 048          | 742                              | 62,8                     | +183  | +5,6                     | 95          |
| 1 301          | 459                              | 74,2                     | 1 346          | 511                              | 76,8                     | -45   | -2,6                     | 96          |
| 872            | 208                              | 62,2                     | 813            | 169                              | 58,0                     | +59   | +4,2                     | 97          |
| 1 001          | 281                              | 79,5                     | 873            | 251                              | 69,3                     | +128  | +10,2                    | 98          |
| 642            | 114                              | 65,7                     | 596            | 116                              | 61,0                     | +46   | +4,7                     | 99          |
| 736            | 103                              | 74,0                     | 582            | 118                              | 58,5                     | +154  | +15,5                    | 100         |
| 854            | 238                              | 60,9                     | 721            | 173                              | 51,4                     | +133  | +9,5                     | 101         |
| 898            | 312                              | 85,9                     | 852            | 276                              | 81,5                     | +46   | +4,4                     | 102         |
| 525            | 100                              | 62,8                     | 442            | 94                               | 52,9                     | +83   | +9,9                     | 103         |
| 676            | 133                              | 72,2                     | 580            | 106                              | 61,9                     | +96   | +10,2                    | 104         |
| 31 804         | 13 185                           | 67,7                     | 29 206         | 10 568                           | 62,1                     | +2 598  | +5,5                     | 105         |
| 1 426          | 497                              | 60,6                     | 1 394          | 482                              | 59,2                     | +32   | +1,4                     | 106         |
| 4 888          | 2 490                            | 79,3                     | 4 483          | 2 053                            | 72,8                     | +405  | +6,6                     | 107         |
| 2 713          | 998                              | 61,1                     | 2 323          | 655                              | 52,3                     | +390  | +8,8                     | 108         |
| 1 484          | 445                              | 68,5                     | 1 287          | 459                              | 59,4                     | +197  | +9,1                     | 109         |
| 2 669          | 774                              | 53,6                     | 2 379          | 577                              | 47,8                     | +290  | +5,8                     | 110         |
| 3 444          | 1 386                            | 65,6                     | 3 190          | 1 003                            | 60,8                     | +254  | +4,8                     | 111         |
| 5 053          | 2 207                            | 84,0                     | 4 643          | 1 831                            | 77,1                     | +410  | +6,8                     | 112         |
| 4 841          | 2 418                            | 73,1                     | 4 468          | 1 875                            | 67,5                     | +373  | +5,6                     | 113         |
| 2 872          | 797                              | 53,1                     | 2 696          | 699                              | 49,9                     | +176  | +3,3                     | 114         |
| 2 414          | 1 173                            | 66,8                     | 2 343          | 934                              | 64,8                     | +71   | +2,0                     | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |



| Wahlen                                     |                          |                          |                          |                         |                         |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                          |                          |                          |                         |                         | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                      | SPD                      | GRÜNE                    | FDP                     | DIE<br>LINKE            | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in %      |                          |                          |                         |                         | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                       | 38                       | 39                       | 40                      | 41                      | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| <b>52,1<sup>6)</sup></b>                   | <b>38,0<sup>6)</sup></b> | <b>31,8<sup>6)</sup></b> | <b>13,3<sup>6)</sup></b> | <b>4,5<sup>6)</sup></b> | <b>5,4<sup>6)</sup></b> | <b>67,6</b>                              | <b>32,9</b>         | <b>30,3</b> | <b>7,7</b> | <b>13,0</b> | <b>5,5</b>   | <b>5,9</b> |
| 52,7                                       | 36,3                     | 26,0                     | 16,5                     | 4,5                     | 6,1                     | 69,3                                     | 28,4                | 28,0        | 11,4       | 14,9        | 7,4          | 4,7        |
| 48,3                                       | 24,3                     | 52,0                     | 7,2                      | 1,9                     | 3,8                     | 61,2                                     | 41,5                | 27,9        | 3,8        | 9,0         | 3,8          | 9,2        |
| 50,0                                       | 62,0                     | 23,6                     | 7,0                      | 2,9                     | 4,5                     | 65,2                                     | 31,9                | 39,6        | 4,0        | 10,2        | 3,1          | 6,9        |
| 50,0                                       | 31,1                     | 51,3                     | 4,8                      | 3,6                     | 4,0                     | 64,3                                     | 41,4                | 28,7        | 3,3        | 11,2        | 3,6          | 7,6        |
| 47,4                                       | 35,8                     | 38,8                     | 10,2                     | 5,7                     | 5,8                     | 67,8                                     | 37,3                | 29,1        | 5,4        | 12,3        | 4,7          | 6,4        |
| 64,0                                       | 53,1                     | 25,9                     | 13,6                     | 2,6                     | x                       | 74,4                                     | 28,7                | 40,4        | 5,9        | 13,1        | 3,5          | 4,8        |
| 64,9                                       | 30,6                     | 27,7                     | 17,8                     | 4,9                     | x                       | 78,2                                     | 28,8                | 34,7        | 10,9       | 14,4        | 3,6          | 4,4        |
| 62,5                                       | 51,2                     | 32,1                     | 7,3                      | 3,7                     | x                       | 72,9                                     | 27,9                | 42,0        | 5,4        | 12,1        | 3,5          | 5,5        |
| 51,5                                       | 47,4                     | 31,5                     | 5,7                      | 3,5                     | 4,1                     | 63,7                                     | 34,7                | 32,7        | 4,7        | 12,0        | 4,1          | 7,3        |
| 53,7                                       | 32,6                     | 39,7                     | 8,3                      | 6,6                     | 3,8                     | 69,0                                     | 38,7                | 31,1        | 5,0        | 12,1        | 3,6          | 5,8        |
| <b>51,8</b>                                | <b>42,8</b>              | <b>30,4</b>              | <b>9,9</b>               | <b>3,9</b>              | <b>4,0</b>              | <b>65,3</b>                              | <b>32,0</b>         | <b>35,9</b> | <b>4,9</b> | <b>11,3</b> | <b>3,8</b>   | <b>7,7</b> |
| 53,8                                       | 39,6                     | 41,1                     | 4,2                      | x                       | 2,4                     | 63,7                                     | 36,0                | 33,3        | 3,3        | 9,8         | 3,6          | 8,6        |
| 42,0                                       | 41,0                     | 32,5                     | 9,7                      | 3,3                     | 5,3                     | 56,8                                     | 32,6                | 33,4        | 5,5        | 10,4        | 4,6          | 8,9        |
| 66,4                                       | 47,0                     | 22,8                     | 5,8                      | 12,5                    | x                       | 68,0                                     | 25,5                | 42,9        | 4,5        | 14,4        | 3,4          | 6,3        |
| 62,1                                       | 48,4                     | 26,8                     | 9,2                      | 8,4                     | 4,6                     | 73,8                                     | 25,9                | 40,8        | 5,2        | 13,9        | 3,7          | 6,9        |
| 59,1                                       | 32,0                     | 30,2                     | 12,1                     | 2,5                     | x                       | 71,7                                     | 36,8                | 33,5        | 3,7        | 10,7        | 3,2          | 7,7        |
| 53,5                                       | 35,7                     | 22,9                     | 9,9                      | 4,0                     | x                       | 67,9                                     | 33,2                | 34,7        | 5,3        | 13,0        | 4,0          | 5,7        |
| 57,8                                       | 47,7                     | 33,5                     | 12,8                     | 4,4                     | x                       | 71,3                                     | 28,3                | 39,7        | 5,2        | 12,2        | 3,9          | 6,8        |
| 57,6                                       | 46,4                     | 34,8                     | 12,5                     | 4,4                     | 1,8                     | 72,5                                     | 32,8                | 35,5        | 5,2        | 11,3        | 3,5          | 7,3        |
| 56,7                                       | 36,4                     | 29,8                     | 8,1                      | 3,5                     | x                       | 68,5                                     | 33,3                | 37,9        | 4,0        | 10,2        | 3,0          | 6,7        |
| 56,1                                       | 39,8                     | 28,6                     | 11,2                     | 1,7                     | x                       | 67,4                                     | 31,3                | 37,7        | 5,0        | 11,5        | 2,9          | 7,6        |
| 57,2                                       | 32,1                     | 18,6                     | 11,8                     | 7,7                     | x                       | 71,3                                     | 25,7                | 40,6        | 5,9        | 13,3        | 3,5          | 7,1        |
| 57,4                                       | 34,4                     | 53,9                     | 6,2                      | 2,2                     | x                       | 67,7                                     | 37,5                | 32,0        | 3,7        | 10,3        | 3,5          | 8,5        |
| 52,3                                       | 54,6                     | 30,4                     | x                        | 6,3                     | 5,3                     | 68,2                                     | 27,8                | 37,8        | 4,3        | 12,2        | 3,6          | 9,2        |
| 62,9                                       | 48,3                     | 31,6                     | 8,2                      | 3,1                     | x                       | 72,1                                     | 32,9                | 37,7        | 4,6        | 11,0        | 3,0          | 7,2        |
| 56,0                                       | 50,9                     | 21,0                     | 6,7                      | 1,8                     | x                       | 69,0                                     | 31,0                | 39,7        | 4,6        | 9,7         | 3,7          | 7,0        |
| <b>49,6</b>                                | <b>40,8</b>              | <b>31,8</b>              | <b>11,3</b>              | <b>4,9</b>              | <b>3,4</b>              | <b>67,2</b>                              | <b>30,9</b>         | <b>34,2</b> | <b>5,5</b> | <b>13,3</b> | <b>3,9</b>   | <b>7,8</b> |
| 56,1                                       | 42,2                     | 33,8                     | 5,1                      | 2,1                     | x                       | 68,4                                     | 33,9                | 36,7        | 3,1        | 11,1        | 2,8          | 7,8        |
| 47,0                                       | 48,9                     | 30,2                     | 7,0                      | 4,3                     | 2,1                     | 64,0                                     | 32,1                | 33,4        | 4,2        | 12,4        | 3,9          | 9,5        |
| 49,4                                       | 40,4                     | 33,6                     | 13,4                     | 3,9                     | 3,3                     | 69,2                                     | 30,0                | 32,8        | 7,9        | 13,8        | 4,7          | 6,6        |
| 46,7                                       | 41,8                     | 34,8                     | 8,5                      | 4,4                     | x                       | 63,1                                     | 32,1                | 34,7        | 3,8        | 11,7        | 3,1          | 10,3       |
| 50,9                                       | 41,2                     | 31,6                     | 10,5                     | 9,9                     | x                       | 69,3                                     | 29,6                | 35,1        | 5,6        | 14,6        | 3,7          | 7,3        |
| 47,7                                       | 42,5                     | 31,2                     | 12,0                     | 5,0                     | 4,3                     | 68,3                                     | 31,1                | 33,5        | 5,6        | 14,0        | 4,3          | 7,2        |
| 49,2                                       | 42,1                     | 34,9                     | 10,8                     | 3,3                     | 4,0                     | 66,2                                     | 30,8                | 34,7        | 6,3        | 12,4        | 4,4          | 7,0        |
| 46,2                                       | 41,0                     | 32,9                     | 10,7                     | 4,7                     | 4,3                     | 64,9                                     | 32,6                | 33,1        | 5,0        | 12,1        | 4,3          | 8,2        |
| 55,6                                       | 37,7                     | 30,3                     | 14,9                     | 6,4                     | x                       | 73,9                                     | 28,1                | 36,5        | 6,6        | 16,2        | 3,1          | 6,3        |
| 49,6                                       | 44,9                     | 34,0                     | 8,3                      | 5,1                     | 3,5                     | 61,9                                     | 31,1                | 32,2        | 5,1        | 12,4        | 4,0          | 10,5       |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Wahlen                                      |                     |      |       |              |      |      |                           |                     |      |       |      |              |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|------|-------|--------------|------|------|---------------------------|---------------------|------|-------|------|--------------|------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(4)</sup> am 24.09.2017 |                     |      |       |              |      |      | Europawahl am 26.05.2019  |                     |      |       |      |              |      |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD  | GRÜNE | DIE<br>LINKE | FDF  | AfD  | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD  | GRÜNE | AfD  | DIE<br>LINKE | FDP  |             |
| %   | Stimmenanteile in % |      |       |              |      |      | %                         | Stimmenanteile in % |      |       |      |              |      |             |
| 49  | 50                  | 51   | 52    | 53           | 54   | 55   | 56                        | 57                  | 58   | 59    | 60   | 61           | 62   |             |
| 77,0  | 29,4                | 30,6 | 8,5   | 7,9          | 12,5 | 7,4  | 61,4                      | 26,7                | 19,9 | 24,6  | 6,9  | 4,4          | 6,0  | 78          |
| 78,4  | 27,8                | 24,8 | 12,8  | 10,3         | 14,2 | 5,9  | 66,1                      | 22,0                | 15,3 | 32,2  | 5,0  | 5,4          | 6,1  | 79          |
| 72,4  | 26,7                | 40,8 | 3,6   | 5,3          | 8,5  | 11,1 | 51,1                      | 26,6                | 27,0 | 14,7  | 12,1 | 3,9          | 5,4  | 80          |
| 74,9  | 35,4                | 31,9 | 3,9   | 5,3          | 10,8 | 8,6  | 54,2                      | 36,7                | 19,6 | 17,0  | 8,4  | 3,5          | 5,7  | 81          |
| 73,9  | 28,0                | 39,0 | 3,7   | 5,8          | 10,9 | 9,5  | 53,6                      | 28,4                | 27,2 | 14,5  | 9,8  | 3,7          | 7,1  | 82          |
| 77,9  | 28,4                | 35,5 | 5,6   | 7,0          | 11,4 | 8,5  | 58,6                      | 27,3                | 23,3 | 20,3  | 8,5  | 4,2          | 6,3  | 83          |
| 82,1  | 39,7                | 25,8 | 6,5   | 5,5          | 13,9 | 5,9  | 67,1                      | 38,2                | 17,4 | 22,0  | 5,3  | 3,0          | 6,0  | 84          |
| 86,1  | 33,9                | 24,4 | 11,8  | 6,6          | 14,5 | 5,9  | 73,3                      | 29,2                | 16,0 | 31,8  | 5,1  | 3,5          | 6,1  | 85          |
| 80,0  | 41,4                | 25,3 | 5,3   | 5,3          | 13,4 | 6,4  | 64,7                      | 39,7                | 17,0 | 19,1  | 6,2  | 3,1          | 7,1  | 86          |
| 73,3  | 30,9                | 32,7 | 5,2   | 6,3          | 11,8 | 9,4  | 60,4                      | 32,5                | 27,1 | 15,5  | 8,5  | 3,1          | 5,0  | 87          |
| 78,4  | 29,4                | 39,9 | 5,0   | 5,4          | 10,8 | 6,7  | 59,4                      | 30,5                | 23,4 | 20,3  | 7,4  | 3,7          | 5,8  | 88          |
| 75,9  | 34,9                | 29,2 | 5,5   | 5,9          | 11,4 | 9,6  | 60,4                      | 32,4                | 20,1 | 17,1  | 9,7  | 3,6          | 7,1  | 89          |
| 74,1  | 31,9                | 34,2 | 3,5   | 5,2          | 10,1 | 10,6 | 57,7                      | 30,1                | 22,5 | 14,1  | 11,5 | 4,0          | 6,8  | 90          |
| 68,8  | 32,2                | 29,7 | 5,9   | 6,9          | 10,1 | 11,1 | 51,7                      | 30,2                | 20,5 | 17,6  | 10,7 | 4,5          | 6,2  | 91          |
| 76,7  | 41,0                | 23,3 | 5,5   | 5,3          | 14,2 | 7,9  | 64,0                      | 39,4                | 15,9 | 13,7  | 9,2  | 3,5          | 10,1 | 92          |
| 83,4  | 39,8                | 23,8 | 5,8   | 5,6          | 13,6 | 8,4  | 69,0                      | 37,0                | 17,2 | 18,2  | 8,1  | 2,8          | 7,4  | 93          |
| 80,7  | 33,6                | 33,5 | 3,8   | 4,6          | 11,9 | 9,1  | 64,9                      | 29,1                | 24,0 | 14,1  | 10,1 | 3,5          | 8,6  | 94          |
| 78,2  | 34,5                | 29,8 | 6,3   | 6,3          | 12,7 | 7,3  | 64,2                      | 31,3                | 20,2 | 19,4  | 7,7  | 3,5          | 7,6  | 95          |
| 81,3  | 36,6                | 26,2 | 6,3   | 6,1          | 13,0 | 8,7  | 66,4                      | 34,6                | 17,7 | 19,6  | 7,7  | 3,2          | 7,8  | 96          |
| 82,7  | 34,0                | 30,8 | 5,5   | 5,1          | 12,0 | 9,0  | 68,3                      | 31,3                | 21,0 | 17,5  | 9,1  | 3,0          | 7,1  | 97          |
| 78,1  | 39,5                | 29,2 | 4,6   | 4,7          | 10,4 | 8,3  | 62,6                      | 36,4                | 20,1 | 15,8  | 9,0  | 3,4          | 6,5  | 98          |
| 78,2  | 36,1                | 28,3 | 5,3   | 5,5          | 11,6 | 10,0 | 62,2                      | 33,6                | 20,0 | 16,1  | 10,6 | 2,8          | 6,8  | 99          |
| 80,1  | 39,1                | 24,4 | 5,9   | 5,1          | 13,8 | 8,6  | 66,9                      | 35,5                | 16,2 | 19,0  | 9,1  | 2,7          | 7,6  | 100         |
| 78,9  | 32,6                | 34,0 | 4,3   | 5,1          | 10,0 | 10,6 | 61,4                      | 30,1                | 24,2 | 14,1  | 10,9 | 2,9          | 7,6  | 101         |
| 78,3  | 36,1                | 26,4 | 4,8   | 5,6          | 12,4 | 11,2 | 62,3                      | 34,6                | 17,7 | 14,5  | 11,9 | 3,2          | 7,6  | 102         |
| 80,5  | 37,4                | 28,5 | 5,0   | 4,7          | 11,9 | 8,8  | 67,1                      | 33,7                | 20,9 | 15,8  | 9,3  | 2,6          | 7,6  | 103         |
| 79,0  | 39,6                | 27,7 | 4,7   | 5,1          | 10,0 | 9,9  | 64,9                      | 35,3                | 18,8 | 16,6  | 9,9  | 3,2          | 6,6  | 104         |
| 77,1  | 33,4                | 25,9 | 6,9   | 6,2          | 14,4 | 9,6  | 63,8                      | 28,7                | 19,9 | 21,0  | 9,3  | 3,4          | 7,8  | 105         |
| 76,3  | 37,2                | 28,3 | 3,9   | 4,5          | 13,4 | 9,4  | 62,0                      | 32,3                | 22,3 | 12,6  | 10,6 | 2,4          | 9,9  | 106         |
| 73,1  | 32,2                | 28,1 | 5,0   | 6,1          | 13,7 | 11,3 | 59,3                      | 29,0                | 20,7 | 16,3  | 11,4 | 3,6          | 8,3  | 107         |
| 79,2  | 32,5                | 24,4 | 10,0  | 7,1          | 13,9 | 8,1  | 67,5                      | 27,6                | 18,4 | 26,3  | 7,6  | 3,8          | 6,5  | 108         |
| 73,6  | 33,4                | 28,4 | 4,4   | 5,0          | 13,5 | 11,9 | 57,5                      | 31,0                | 20,8 | 13,2  | 13,3 | 3,1          | 8,2  | 109         |
| 78,9  | 34,5                | 24,3 | 7,0   | 6,2          | 15,3 | 9,4  | 65,8                      | 30,5                | 18,9 | 22,0  | 8,7  | 3,1          | 8,0  | 110         |
| 78,3  | 32,7                | 26,3 | 7,2   | 6,6          | 14,8 | 9,0  | 65,3                      | 27,7                | 20,0 | 21,6  | 8,9  | 3,8          | 8,0  | 111         |
| 77,0  | 33,0                | 25,6 | 8,3   | 6,6          | 13,8 | 8,9  | 63,9                      | 27,0                | 19,9 | 24,6  | 8,0  | 3,7          | 6,8  | 112         |
| 75,6  | 32,4                | 27,1 | 5,9   | 6,8          | 13,7 | 9,8  | 61,6                      | 26,8                | 21,5 | 19,6  | 9,6  | 3,8          | 7,9  | 113         |
| 82,6  | 35,8                | 23,3 | 8,4   | 4,9          | 16,9 | 7,9  | 70,8                      | 30,6                | 18,8 | 24,4  | 7,3  | 2,7          | 8,0  | 114         |
| 74,0  | 31,1                | 26,0 | 6,1   | 6,6          | 13,4 | 12,8 | 59,2                      | 27,9                | 19,9 | 18,7  | 12,1 | 4,1          | 7,1  | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 90           | 18 151         | 2 488            | 1 376                    | 6            | 1 521          | 578              | 247              | 159                      |
| 38           | 7 357          | 1 221            | 572                      | 3            | 956            | 412              | 170              | 107                      |
| 8            | 1 635          | 200              | 115                      | 1            | 85             | 20               | .                | 15                       |
| 5            | 1 080          | 95               | 80                       | 1            | 115            | 25               | 5                | 15                       |
| 10           | 1 990          | 305              | 145                      | 1            | 365            | 120              | 75               | 25                       |
| 8            | 1 525          | 170              | 115                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 380            | 25               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 320            | 25               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 500            | 40               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 10           | 2 010          | 245              | 160                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 355          | 160              | 100                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 41           | 8 991          | 1 001            | 631                      | 5            | 1 098          | 334              | 164              | 102                      |
| 2            | 520            | 45               | 35                       | 1            | 40             | 5                | .                | 5                        |
| 16           | 3 390          | 530              | 240                      | 2            | 790            | 295              | 145              | 65                       |
| 1            | 135            | 15               | 10                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 280            | 20               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 255            | 15               | 15                       | 1            | 235            | 30               | 20               | 30                       |
| 4            | 1 170          | 145              | 85                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 545            | 20               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 410            | 25               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 385            | 30               | 20                       | 1            | 35             | 5                | .                | 5                        |
| 2            | 380            | 20               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 320            | 15               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 535            | 45               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 340            | 30               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| —            | .              | .                | .                        | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 335            | 30               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 75           | 17 528         | 2 059            | 1 206                    | 10           | 3 151          | 1 197            | 533              | 293                      |
| 4            | 840            | 70               | 60                       | 1            | 295            | 90               | 40               | 25                       |
| 9            | 2 435          | 400              | 160                      | 1            | 535            | 275              | 95               | 45                       |
| 8            | 1 635          | 200              | 125                      | 1            | 260            | 100              | 50               | 30                       |
| 3            | 740            | 95               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 690          | 140              | 110                      | 1            | 280            | 100              | 50               | 25                       |
| 7            | 1 885          | 265              | 130                      | 1            | 430            | 165              | 75               | 45                       |
| 11           | 2 285          | 195              | 165                      | 1            | 260            | 85               | 55               | 25                       |
| 11           | 2 575          | 295              | 175                      | 2            | 695            | 245              | 100              | 60                       |
| 9            | 2 080          | 155              | 140                      | 1            | 35             | 10               | .                | 5                        |
| 6            | 1 355          | 240              | 90                       | 1            | 355            | 125              | 65               | 35                       |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

Schulen<sup>7)8)</sup> am 15.10.2018

| Realschulen |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|-------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Anzahl      | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|             | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
|             |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               |             |
| 72          | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 10          | 4 932          | 912                               | 354                           | 11            | 9 812          | 1 391                             | 866                           | 22        | 16 937         | 2 077                             | 1 403                         | 78          |
| 3           | 1 451          | 269                               | 107                           | 4             | 4 065          | 554                               | 379                           | 12        | 9 140          | 1 108                             | 758                           | 79          |
| 2           | 890            | 165                               | 65                            | 1             | 1 250          | 160                               | 100                           | 1         | 640            | 85                                | 55                            | 80          |
| 1           | 760            | 155                               | 50                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 900            | 120                               | 75                            | 81          |
| 1           | 880            | 170                               | 55                            | 1             | 850            | 105                               | 80                            | 2         | 1 535          | 175                               | 115                           | 82          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 2             | 1 735          | 255                               | 150                           | 1         | 1 040          | 130                               | 90                            | 83          |
| 1           | 455            | 85                                | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 735            | 85                                | 60                            | 84          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 85          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 86          |
| 1           | 260            | 65                                | 25                            | 2             | 1 450          | 200                               | 125                           | 2         | 1 390          | 185                               | 115                           | 87          |
| 1           | 240            | .                                 | 20                            | 1             | 460            | 115                               | 30                            | 2         | 1 560          | 185                               | 135                           | 88          |
| 5           | 1 698          | 297                               | 108                           | 5             | 4 560          | 630                               | 373                           | 10        | 7 442          | 901                               | 580                           | 89          |
| 1           | 40             | .                                 | 5                             | 1             | 580            | 120                               | 45                            | —         | .              | .                                 | .                             | 90          |
| 3           | 1 605          | 295                               | 95                            | 2             | 1 720          | 220                               | 155                           | 5         | 3 740          | 430                               | 295                           | 91          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 92          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 575            | 65                                | 45                            | 93          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 94          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 3         | 2 415          | 325                               | 185                           | 95          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 715            | 80                                | 55                            | 96          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 160          | 145                               | 85                            | —         | .              | .                                 | .                             | 97          |
| 1           | 50             | .                                 | 5                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 98          |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 100          | 145                               | 85                            | —         | .              | .                                 | .                             | 99          |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 100         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 101         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 102         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 103         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 104         |
| 15          | 8 059          | 1 346                             | 525                           | 7             | 5 567          | 856                               | 458                           | 14        | 14 576         | 1 676                             | 1 202                         | 105         |
| 1           | 515            | 85                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 790            | 110                               | 60                            | 106         |
| 2           | 915            | 155                               | 60                            | 1             | 1 055          | 140                               | 80                            | 2         | 1 805          | 185                               | 140                           | 107         |
| 2           | 1 060          | 175                               | 75                            | 1             | 895            | 115                               | 75                            | 2         | 2 060          | 220                               | 160                           | 108         |
| 1           | 60             | .                                 | 10                            | 1             | 545            | 110                               | 50                            | —         | .              | .                                 | .                             | 109         |
| 2           | 1 050          | 170                               | 70                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 545          | 195                               | 125                           | 110         |
| 1           | 1 070          | 190                               | 60                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 1 005          | 135                               | 85                            | 111         |
| 1           | 685            | 130                               | 55                            | 1             | 590            | 105                               | 50                            | 2         | 2 310          | 265                               | 200                           | 112         |
| 2           | 1 330          | 235                               | 75                            | 1             | 1 175          | 165                               | 95                            | 1         | 1 915          | 210                               | 155                           | 113         |
| 2           | 820            | 120                               | 55                            | 2             | 1 305          | 225                               | 105                           | 2         | 2 635          | 275                               | 240                           | 114         |
| 1           | 550            | 85                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 515            | 75                                | 40                            | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |



**Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>**

| insgesamt     | weiblich     | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |              |              |
|---------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|
|               |              |                  | unter 20                | unter 25     | 55 und mehr  |
| 84            | 85           | 86               | 87                      | 88           | 89           |
| <b>20 926</b> | <b>9 116</b> | <b>6 535</b>     | <b>274</b>              | <b>1 686</b> | <b>4 072</b> |
| 10 173        | 4 249        | 3 679            | 109                     | 746          | 1 917        |
| 2 139         | 947          | 572              | 25                      | 162          | 432          |
| 916           | 428          | 280              | 7                       | 69           | 161          |
| 2 206         | 999          | 549              | 30                      | 180          | 425          |
| 1 506         | 667          | 357              | 28                      | 136          | 311          |
| 216           | 96           | 55               | .                       | 11           | 84           |
| 112           | 51           | 22               | .                       | 7            | 38           |
| 316           | 144          | 51               | .                       | 23           | 99           |
| 2 225         | 1 032        | 629              | 52                      | 250          | 377          |
| 1 117         | 503          | 341              | 17                      | 102          | 228          |
| <b>9 173</b>  | <b>4 177</b> | <b>2 438</b>     | <b>175</b>              | <b>950</b>   | <b>1 669</b> |
| 585           | 281          | 129              | 10                      | 64           | 88           |
| 4 745         | 2 131        | 1 505            | 104                     | 494          | 731          |
| 106           | 47           | 16               | .                       | 8            | 30           |
| 146           | 65           | 36               | .                       | 12           | 38           |
| 136           | 64           | 30               | —                       | 19           | 36           |
| 1 002         | 480          | 259              | 13                      | 105          | 184          |
| 368           | 168          | 64               | 12                      | 43           | 85           |
| 301           | 152          | 65               | 4                       | 26           | 77           |
| 385           | 169          | 75               | 3                       | 32           | 80           |
| 223           | 93           | 49               | .                       | 22           | 52           |
| 179           | 81           | 37               | 3                       | 18           | 50           |
| 367           | 163          | 54               | 9                       | 44           | 72           |
| 257           | 114          | 44               | .                       | 26           | 69           |
| 181           | 81           | 43               | 7                       | 19           | 34           |
| 192           | 88           | 32               | 3                       | 18           | 43           |
| <b>14 882</b> | <b>6 730</b> | <b>4 737</b>     | <b>206</b>              | <b>1 239</b> | <b>3 338</b> |
| 750           | 356          | 182              | 10                      | 65           | 213          |
| 2 983         | 1 357        | 1 111            | 40                      | 232          | 633          |
| 1 343         | 608          | 412              | 16                      | 103          | 350          |
| 787           | 346          | 199              | 12                      | 90           | 181          |
| 1 157         | 537          | 297              | 11                      | 88           | 296          |
| 1 583         | 689          | 499              | 32                      | 125          | 317          |
| 1 719         | 792          | 485              | 15                      | 112          | 375          |
| 2 312         | 1 029        | 789              | 45                      | 224          | 439          |
| 944           | 421          | 254              | 9                       | 82           | 281          |
| 1 304         | 595          | 509              | 16                      | 118          | 253          |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| <b>553 517</b>                        | <b>278 759</b>                    | <b>67 489</b>  | <b>137 775</b>                          | <b>51 312</b>  | <b>569 694</b>                     | <b>78</b>   |
| 245 393                               | 125 203                           | 90 077   | 88 489                                  | 36 714   | 298 756                            | 79          |
| 46 956                                | 22 852                            | 8 656  | 6 300                                   | 16 552   | 39 060                             | 80          |
| 27 004                                | 13 803                            | 4 705  | 3 534                                   | 10 269   | 21 440                             | 81          |
| 56 499                                | 27 705                            | 13 738   | 11 422                                  | 16 283   | 53 954                             | 82          |
| 46 338                                | 23 192                            | 8 152  | 6 109                                   | 17 083   | 37 407                             | 83          |
| 11 710                                | 6 441                             | 4 473  | 2 699                                   | 3 742  | 12 441                             | 84          |
| 8 646                                 | 4 273                             | 1 154  | 843                                     | 3 430  | 6 370                              | 85          |
| 15 292                                | 8 323                             | 2 770  | 3 028                                   | 5 295  | 12 767                             | 86          |
| 56 775                                | 27 326                            | 10 152   | 10 034                                  | 17 292   | 49 635                             | 87          |
| 38 904                                | 19 641                            | 13 284   | 5 317                                   | 14 324   | 37 864                             | 88          |
| <b>263 437</b>                        | <b>134 359</b>                    | <b>36 739</b>  | <b>46 123</b>                           | <b>53 174</b>  | <b>247 002</b>                     | <b>89</b>   |
| 13 835                                | 7 185                             | 2 527  | 1 471                                   | 5 714  | 10 648                             | 90          |
| 90 671                                | 42 895                            | 31 893   | 23 846                                  | 19 049   | 103 515                            | 91          |
| 4 325                                 | 2 225                             | 403  | 568                                     | 1 657  | 3 071                              | 92          |
| 8 657                                 | 4 494                             | 991  | 867                                     | 3 627  | 6 021                              | 93          |
| 7 383                                 | 3 981                             | 951  | 609                                     | 3 372  | 4 962                              | 94          |
| 32 604                                | 17 034                            | 12 803   | 7 600                                   | 9 434  | 35 973                             | 95          |
| 17 537                                | 9 088                             | 3 091  | 2 029                                   | 7 059  | 13 569                             | 96          |
| 14 016                                | 7 569                             | 1 542  | 1 276                                   | 6 293  | 9 265                              | 97          |
| 12 557                                | 6 638                             | 3 400  | 1 516                                   | 5 122  | 10 835                             | 98          |
| 9 726                                 | 5 063                             | 4 648  | 751                                     | 4 312  | 10 062                             | 99          |
| 9 905                                 | 5 207                             | 1 230  | 1 132                                   | 4 075  | 7 060                              | 100         |
| 13 940                                | 7 461                             | 3 848  | 1 623                                   | 5 838  | 11 950                             | 101         |
| 10 603                                | 6 133                             | 2 578  | 1 345                                   | 4 788  | 8 393                              | 102         |
| 8 354                                 | 4 321                             | 751  | 713                                     | 3 608  | 5 497                              | 103         |
| 9 324                                 | 5 065                             | 1 145  | 777                                     | 4 288  | 6 181                              | 104         |
| <b>469 161</b>                        | <b>245 055</b>                    | <b>80 955</b>  | <b>73 777</b>                           | <b>126 137</b>   | <b>423 979</b>                     | <b>105</b>  |
| 23 555                                | 12 472                            | 3 018  | 3 391                                   | 9 081  | 17 492                             | 106         |
| 61 490                                | 31 230                            | 16 512   | 10 354                                  | 20 876   | 57 126                             | 107         |
| 44 358                                | 23 206                            | 14 032   | 7 887                                   | 15 319   | 43 071                             | 108         |
| 21 635                                | 11 256                            | 3 163  | 2 752                                   | 8 504  | 16 294                             | 109         |
| 49 848                                | 25 108                            | 7 084  | 7 368                                   | 17 740   | 39 192                             | 110         |
| 52 435                                | 27 138                            | 18 157   | 8 105                                   | 19 033   | 51 559                             | 111         |
| 59 881                                | 33 405                            | 21 621   | 9 720                                   | 23 685   | 57 817                             | 112         |
| 65 983                                | 34 724                            | 18 274   | 10 821                                  | 23 903   | 60 354                             | 113         |
| 53 970                                | 27 259                            | 12 601   | 7 599                                   | 19 660   | 46 911                             | 114         |
| 36 006                                | 19 257                            | 11 634   | 5 780                                   | 13 477   | 34 163                             | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leistun-<br>gen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| <b>219 737</b> | <b>45,2</b>   | <b>12,6</b>               | <b>0,1</b>  | <b>22,3</b>                           | <b>20,1</b>                                   | <b>57,4</b>                            | <b>11,1</b>                           | <b>45,1</b> | <b>43,8</b>    |
| 136 387        | 46,3          | 13,1                      | 0,1   | 15,9                                  | 17,1  | 66,9                                   | 11,3                                  | 46,9        | 41,8           |
| 10 561         | 43,4          | 12,0                      | 0,1   | 25,8                                  | 33,3  | 40,8                                   | 11,4                                  | 41,4        | 47,2           |
| 5 742          | 40,3          | 13,9                      | 0,4   | 35,8                                  | 26,8  | 37,0                                   | 13,1                                  | 46,0        | 40,9           |
| 19 109         | 43,5          | 9,2                       | 0,1   | 31,4                                  | 26,4  | 42,1                                   | 10,9                                  | 42,2        | 47,0           |
| 9 942          | 40,9          | 15,1                      | 0,1   | 36,5                                  | 22,3  | 41,2                                   | 9,5                                   | 43,9        | 46,6           |
| 3 474          | 42,5          | 11,3                      | 0,6   | 39,2                                  | 31,2  | 29,0                                   | 11,7                                  | 39,2        | 49,1           |
| 1 401          | 57,1          | 17,8                      | 0,3   | 28,9                                  | 23,2  | 47,6                                   | 10,7                                  | 40,1        | 49,2           |
| 4 043          | 44,6          | 6,9                       | 0,8   | 35,5                                  | 23,7  | 39,9                                   | 12,7                                  | 40,0        | 47,2           |
| 14 649         | 43,4          | 10,9                      | 0,3   | 45,1                                  | 16,4  | 38,1                                   | 10,1                                  | 39,6        | 50,3           |
| 14 429         | 44,8          | 13,8                      | 0,2   | 21,8                                  | 26,7  | 51,4                                   | 10,3                                  | 44,7        | 45,1           |
| <b>85 166</b>  | <b>45,2</b>   | <b>12,0</b>               | <b>0,6</b>  | <b>30,9</b>                           | <b>17,6</b>                                   | <b>51,0</b>                            | <b>11,0</b>                           | <b>40,3</b> | <b>48,8</b>    |
| 2 893          | 39,5          | 13,7                      | 0,3   | 32,7                                  | 37,5  | 29,5                                   | 9,5                                   | 41,6        | 48,9           |
| 42 285         | 49,2          | 11,7                      | 0,1   | 28,2                                  | 17,1  | 54,6                                   | 11,3                                  | 40,1        | 48,6           |
| 557            | 57,6          | 9,0                       | 1,4   | 14,5                                  | 32,3  | 51,7                                   | 12,2                                  | 36,6        | 51,2           |
| 1 169          | 46,1          | 7,5                       | 4,2   | 39,9                                  | 13,3  | 42,6                                   | 11,3                                  | 34,0        | 54,7           |
| 1 015          | 37,3          | 11,0                      | .   | .                                     | .   | .                                      | 11,4                                  | 38,0        | 50,5           |
| 15 691         | 40,8          | 11,0                      | 0,3   | 22,5                                  | 13,8  | 63,3                                   | 10,6                                  | 44,6        | 44,8           |
| 3 457          | 38,4          | 7,2                       | 0,4   | 55,4                                  | 12,8  | 31,4                                   | 13,0                                  | 39,2        | 47,8           |
| 1 648          | 43,1          | 10,9                      | 2,4   | 43,5                                  | 25,2  | 29,0                                   | 11,0                                  | 42,4        | 46,6           |
| 3 636          | 30,6          | 8,9                       | 1,2   | 55,7                                  | 13,0  | 30,1                                   | 8,2                                   | 34,9        | 56,9           |
| 3 469          | 65,7          | 37,5                      | 0,3   | 17,8                                  | 8,2   | 73,7                                   | 8,1                                   | 39,3        | 52,6           |
| 1 455          | 58,1          | 6,7                       | .   | .                                     | .   | .                                      | 13,1                                  | 41,6        | 45,4           |
| 4 238          | 27,9          | 8,9                       | 0,6   | 58,8                                  | 20,4  | 20,2                                   | 11,0                                  | 32,9        | 56,1           |
| 1 794          | 34,1          | 8,2                       | 4,1   | 20,8                                  | 25,3  | 49,8                                   | 13,5                                  | 36,2        | 50,2           |
| 913            | 49,1          | 9,3                       | 4,1   | 17,0                                  | 28,9  | 50,1                                   | 9,1                                   | 41,0        | 49,9           |
| 946            | 40,3          | 14,7                      | 7,7   | 38,7                                  | 22,5  | 31,1                                   | 13,5                                  | 43,8        | 42,7           |
| <b>143 839</b> | <b>42,3</b>   | <b>14,7</b>               | <b>0,5</b>  | <b>25,1</b>                           | <b>31,0</b>                                   | <b>43,4</b>                            | <b>10,2</b>                           | <b>42,8</b> | <b>46,9</b>    |
| 4 108          | 48,2          | 19,4                      | 1,1   | 14,6                                  | 36,9  | 47,4                                   | 10,9                                  | 44,1        | 45,0           |
| 19 183         | 44,6          | 12,6                      | 0,6   | 23,0                                  | 25,7  | 50,7                                   | 10,0                                  | 42,0        | 47,9           |
| 15 689         | 43,3          | 17,0                      | 0,1   | 25,6                                  | 28,7  | 45,6                                   | 11,2                                  | 42,9        | 45,9           |
| 3 832          | 52,0          | 13,7                      | 1,0   | 37,3                                  | 22,4  | 39,3                                   | 9,0                                   | 40,7        | 50,3           |
| 9 601          | 48,3          | 12,0                      | 1,0   | 24,0                                  | 26,9  | 48,0                                   | 10,7                                  | 39,9        | 49,4           |
| 19 693         | 46,3          | 15,2                      | 0,2   | 10,7                                  | 45,8  | 43,3                                   | 11,1                                  | 42,0        | 46,9           |
| 23 494         | 41,0          | 12,1                      | 0,2   | 23,7                                  | 25,3  | 50,8                                   | 10,1                                  | 45,2        | 44,6           |
| 21 022         | 37,5          | 17,7                      | 0,7   | 20,3                                  | 40,2  | 38,8                                   | 9,6                                   | 44,5        | 45,9           |
| 13 257         | 44,7          | 16,5                      | 1,4   | 30,4                                  | 28,9  | 39,3                                   | 8,9                                   | 42,2        | 48,8           |
| 13 960         | 31,0          | 13,1                      | 0,1   | 52,9                                  | 21,0  | 26,1                                   | 10,3                                  | 41,3        | 48,4           |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |         |         |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|---------|---------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |         |         |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20 | 20 – 50 | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108     | 109     | 110            | 111               | 112  |             |
| 484  | 54   | 83      | 123     | 187            | 24 205            | 40,2   | 78          |
| 121  | 15   | 14      | 26      | 52             | 6 445             | 31,3   | 79          |
| 24   | 1  | 6       | 3       | 11             | 1 202             | 46,7   | 80          |
| 37   | 4  | 5       | 11      | 14             | 2 189             | 42,1   | 81          |
| 58   | 5  | 8       | 19      | 24             | 2 847             | 42,6   | 82          |
| 19   | 3  | 1       | 6       | 5              | 881               | 38,9   | 83          |
| 75   | 8  | 22      | 17      | 24             | 3 113             | 55,9   | 84          |
| 12   | 2  | 4       | 4       | 2              | 310               | 85,7   | 85          |
| 52   | 8  | 8       | 10      | 23             | 3 022             | 36,4   | 86          |
| 39   | 5  | 7       | 10      | 16             | 1 891             | 28,9   | 87          |
| 47   | 3  | 8       | 17      | 16             | 2 306             | 31,9   | 88          |
| 702  | 41   | 73      | 204     | 346            | 48 900            | 31,4   | 89          |
| 52   | 5  | 4       | 21      | 21             | 2 697             | 26,9   | 90          |
| 59   | 5  | 5       | 12      | 31             | 4 088             | 25,0   | 91          |
| 27   | 1  | 7       | 6       | 13             | 1 949             | 40,6   | 92          |
| 42   | 3  | 7       | 13      | 19             | 2 502             | 44,0   | 93          |
| 21   | 1  | 1       | 10      | 9              | 1 533             | 35,5   | 94          |
| 72   | 6  | 6       | 18      | 37             | 4 508             | 31,4   | 95          |
| 34   | 2  | 7       | 8       | 12             | 1 852             | 34,5   | 96          |
| 26   | 1  | 5       | 10      | 9              | 1 550             | 51,9   | 97          |
| 73   | 2  | 12      | 25      | 31             | 4 649             | 40,0   | 98          |
| 18   | —  | —       | 3       | 13             | 1 655             | 11,1   | 99          |
| 31   | 3  | 5       | 3       | 17             | 1 893             | 37,5   | 100         |
| 33   | 4  | 2       | 9       | 17             | 2 039             | 24,1   | 101         |
| 57   | 1  | 1       | 18      | 34             | 5 183             | 24,1   | 102         |
| 83   | 2  | 5       | 31      | 40             | 5 722             | 20,8   | 103         |
| 74   | 5  | 6       | 17      | 43             | 7 080             | 30,8   | 104         |
| 445  | 23   | 52      | 100     | 228            | 32 793            | 29,8   | 105         |
| 57   | 3  | 10      | 8       | 36             | 5 261             | 36,7   | 106         |
| 61   | 3  | 5       | 17      | 31             | 4 567             | 36,4   | 107         |
| 13   | 1  | 3       | 4       | 3              | 427               | 42,9   | 108         |
| 43   | —  | 6       | 14      | 23             | 2 942             | 25,0   | 109         |
| 93   | 5  | 11      | 21      | 51             | 6 840             | 29,2   | 110         |
| 14   | 1  | 1       | 2       | 8              | 1 466             | 50,0   | 111         |
| 30   | 3  | 4       | 4       | 9              | 1 413             | 34,2   | 112         |
| 66   | 3  | 1       | 16      | 43             | 6 515             | 15,4   | 113         |
| 53   | 4  | 11      | 11      | 21             | 3 056             | 26,5   | 114         |
| 15   | —  | —       | 3       | 3              | 306               | 33,3   | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe   | Beschäftigte  | darunter im                                 |              |  |              |   |              |
|------------|---------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
|            |               | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |              | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|            |               | Betriebe                                    | Beschäftigte | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113        | 114           | 115   | 116          | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| <b>263</b> | <b>36 059</b> | <b>20</b>                                   | <b>5 357</b> | <b>2</b>                                       | <b>.</b>     | <b>9</b>                                | <b>1 700</b> |
| 104        | 18 087        | 12  | 4 566        | 2  | .            | 2                                       | .            |
| 19         | 1 844         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 15         | 1 037         | 1   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 25         | 3 065         | 2   | .            | —  | —            | 2                                       | .            |
| 18         | 2 541         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 9          | 1 091         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 4          | 273           | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 9          | 865           | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 43         | 5 595         | —   | —            | —  | —            | 3                                       | 959          |
| 17         | 1 661         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>159</b> | <b>16 565</b> | <b>12</b>                                   | <b>662</b>   | <b>28</b>                                      | <b>4 352</b> | <b>12</b>                               | <b>.</b>     |
| 7          | .             | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 75         | 7 830         | 4   | 172          | 11   | 1 332        | 10                                      | 977          |
| —          | —             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 4          | .             | —   | —            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 5          | .             | —   | —            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 23         | 2 186         | 3   | 260          | 5  | 797          | —                                       | —            |
| 10         | 1 297         | 2   | .            | 4  | 1 013        | —                                       | —            |
| 5          | 327           | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 7          | 1 399         | —   | —            | 2  | .            | —                                       | —            |
| 8          | 439           | 1   | .            | 3  | 113          | —                                       | —            |
| —          | —             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 13         | 1 987         | 1   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 1          | .             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| —          | —             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 1          | .             | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| <b>168</b> | <b>20 164</b> | <b>23</b>                                   | <b>1 661</b> | <b>4</b>                                       | <b>434</b>   | <b>24</b>                               | <b>4 929</b> |
| 8          | 241           | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 18         | 2 517         | —   | —            | —  | —            | 2                                       | .            |
| 12         | 2 715         | 1   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 5          | 396           | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 15         | 1 101         | 5   | 417          | —  | —            | —                                       | —            |
| 13         | 868           | 1   | .            | —  | —            | 4                                       | 272          |
| 28         | 2 769         | 3   | 289          | 1  | .            | 7                                       | 1 035        |
| 31         | 2 064         | 4   | 292          | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 18         | 2 085         | 5   | 253          | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 20         | 5 408         | —   | —            | —  | —            | 9                                       | 2 541        |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 29   | 1 943        | 14  | 2 119        | 61           | 5 285        | 400   | 3 500        | 78          |
| 12   | 529          | 7   | 1 288        | 21           | 2 230        | 114   | 1 411        | 79          |
| 4  | 294          | 1   | .            | 3            | 142          | 26  | 339          | 80          |
| 1  | .            | —   | —            | 4            | 160          | 27  | 221          | 81          |
| 3  | .            | 1   | .            | 4            | .            | 58  | 410          | 82          |
| —  | —            | —   | —            | 6            | 717          | 36  | 200          | 83          |
| 1  | .            | —   | —            | 4            | 363          | 17  | 127          | 84          |
| —  | —            | 1   | .            | 2            | .            | 11  | 31           | 85          |
| 1  | .            | —   | —            | 5            | 764          | 21  | 170          | 86          |
| 4  | 413          | 3   | 620          | 9            | 413          | 63  | 360          | 87          |
| 3  | 430          | 1   | .            | 3            | .            | 27  | 231          | 88          |
| 25   | 1 399        | —   | —            | 21           | .            | 273   | 3 046        | 89          |
| 2  | .            | —   | —            | —            | —            | 13  | 265          | 90          |
| 15   | 1 047        | —   | —            | 13           | 1 131        | 80  | 762          | 91          |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 4   | 16           | 92          |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 16  | 92           | 93          |
| 2  | .            | —   | —            | 1            | .            | 6   | 32           | 94          |
| 3  | 101          | —   | —            | 3            | 408          | 34  | 494          | 95          |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 19  | 199          | 96          |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 13  | 108          | 97          |
| 1  | .            | —   | —            | 2            | .            | 14  | 406          | 98          |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 10  | 106          | 99          |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 13  | 83           | 100         |
| 1  | .            | —   | —            | 2            | .            | 12  | 63           | 101         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 10  | 165          | 102         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 12  | 96           | 103         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 17  | 159          | 104         |
| 15   | 1 561        | 2   | .            | 17           | 1 251        | 373   | 3 247        | 105         |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 21  | 118          | 106         |
| 2  | .            | —   | —            | 3            | 97           | 65  | 498          | 107         |
| 4  | 566          | —   | —            | 1            | .            | 19  | 147          | 108         |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 25  | 128          | 109         |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 47  | 454          | 110         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 24  | 225          | 111         |
| 2  | .            | —   | —            | 6            | 252          | 64  | 439          | 112         |
| 3  | 350          | 1   | .            | 2            | .            | 47  | 519          | 113         |
| —  | —            | 1   | .            | 3            | 76           | 35  | 311          | 114         |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 26  | 408          | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |          |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |          |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137      |
| 338 090                               | 290 230                                       | 522                                       | 2 659  | 577                         | 2 082               | 1 807                 | 21             | 2 628    |
| 130 246                               | 112 882                                       | 456                                       | 1 392  | 296                         | 1 096               | 987                   | 5              | 1 401    |
| 29 907                                | 25 511  | 543                                       | 173  | 41                          | 132                 | 114                   | 1              | 169      |
| 18 059                                | 15 893  | 588                                       | 88   | 22                          | 66                  | 45                    | –              | 83       |
| 35 708                                | 30 776  | 546                                       | 321  | 67                          | 254                 | 208                   | 2              | 331      |
| 30 238                                | 26 109  | 563                                       | 152  | 35                          | 117                 | 114                   | 1              | 136      |
| 10 491                                | 8 234   | 702                                       | 57   | 8                           | 49                  | 34                    | 1              | 63       |
| 6 873                                 | 5 866   | 679                                       | 23   | 2                           | 21                  | 12                    | –              | 31       |
| 13 164                                | 10 561  | 687                                       | 81   | 13                          | 68                  | 45                    | 3              | 87       |
| 37 122                                | 31 962  | 563                                       | 194  | 55                          | 139                 | 126                   | 6              | 172      |
| 26 282                                | 22 436  | 580                                       | 178  | 38                          | 140                 | 122                   | 2              | 155      |
| 191 659                               | 159 905                                       | 606                                       | 1 341  | 281                         | 1 060               | 658                   | 10             | 1 367    |
| 9 884                                 | 8 355   | 605                                       | 60   | 21                          | 39                  | 15                    | –              | 56       |
| 55 099                                | 47 210  | 520                                       | 510  | 96                          | 414                 | 361                   | –              | 519      |
| 3 581                                 | 2 803   | 647                                       | 29   | 4                           | 25                  | 8                     | –              | 31       |
| 7 512                                 | 5 971   | 686                                       | 44   | 7                           | 37                  | 15                    | –              | 47       |
| 5 674                                 | 4 740   | 639                                       | 13   | 2                           | 11                  | 10                    | –              | 14       |
| 24 050                                | 20 180  | 618                                       | 182  | 45                          | 137                 | 89                    | 3              | 175      |
| 13 886                                | 11 633  | 664                                       | 72   | 14                          | 58                  | 33                    | 1              | 73       |
| 10 741                                | 9 106   | 650                                       | 46   | 10                          | 36                  | 20                    | 1              | 49       |
| 10 335                                | 8 338   | 662                                       | 60   | 11                          | 49                  | 26                    | –              | 67       |
| 7 349                                 | 6 259   | 640                                       | 60   | 16                          | 44                  | 12                    | 1              | 56       |
| 8 589                                 | 6 880   | 692                                       | 61   | 7                           | 54                  | 17                    | 1              | 62       |
| 10 989                                | 9 201   | 656                                       | 65   | 11                          | 54                  | 26                    | 1              | 80       |
| 8 924                                 | 7 320   | 700                                       | 42   | 7                           | 35                  | 13                    | 2              | 50       |
| 7 363                                 | 5 833   | 698                                       | 56   | 19                          | 37                  | 7                     | –              | 50       |
| 7 683                                 | 6 076   | 649                                       | 41   | 11                          | 30                  | 6                     | –              | 38       |
| 325 381                               | 276 885                                       | 589                                       | 1 708  | 230                         | 1 478               | 943                   | 8              | 1 847    |
| 17 997                                | 15 303  | 650                                       | 88   | 12                          | 76                  | 41                    | 1              | 87       |
| 42 122                                | 35 627  | 578                                       | 202  | 33                          | 169                 | 126                   | –              | 205      |
| 27 327                                | 23 166  | 522                                       | 178  | 17                          | 161                 | 134                   | 1              | 198      |
| 16 336                                | 13 541  | 625                                       | 84   | 11                          | 73                  | 35                    | –              | 90       |
| 36 760                                | 31 506  | 633                                       | 199  | 32                          | 167                 | 85                    | –              | 210      |
| 34 236                                | 29 548  | 563                                       | 178  | 29                          | 149                 | 88                    | –              | 195      |
| 40 211                                | 34 083  | 566                                       | 225  | 18                          | 207                 | 142                   | 1              | 263      |
| 47 299                                | 40 345  | 609                                       | 263  | 45                          | 218                 | 119                   | 1              | 299      |
| 39 153                                | 33 597  | 621                                       | 155  | 16                          | 139                 | 87                    | 4              | 154      |
| 23 940                                | 20 169  | 558                                       | 136  | 17                          | 119                 | 86                    | –              | 146      |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------|-----------------|------|--------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |           | Wohngebäude                 |                            | darunter      |      |                 |      |                          |      |             |
| Gebäude                                     | Wohnungen | Wohnfläche je Wohnung in m² | Wohnfläche je Person in m² | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr Wohnungen |      |             |
|   |           |                             |                            | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                  |      |             |
| Anzahl                                      |           |                             |                            | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                   | %    |             |
| 138   | 139       | 140                         | 141                        | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                      | 147  |             |
| 120 128                                     | 275 292   | 86,4                        | 42,8                       | 77 456        | 64,5 | 17 260          | 14,4 | 25 190                   | 21,0 | 78          |
| 39 303                                      | 131 630   | 76,6                        | 40,8                       | 21 410        | 54,5 | 4 525           | 11,5 | 13 209                   | 33,6 | 79          |
| 11 990                                      | 21 317    | 89,7                        | 40,7                       | 8 215         | 68,5 | 1 958           | 16,3 | 1 808                    | 15,1 | 80          |
| 7 104                                       | 11 845    | 96,1                        | 42,1                       | 5 134         | 72,3 | 1 063           | 15,0 | 905                      | 12,7 | 81          |
| 13 818                                      | 26 433    | 91,6                        | 43,0                       | 9 385         | 67,9 | 2 011           | 14,6 | 2 415                    | 17,5 | 82          |
| 12 173                                      | 22 000    | 93,1                        | 44,2                       | 8 573         | 70,4 | 1 700           | 14,0 | 1 890                    | 15,5 | 83          |
| 4 471                                       | 5 850     | 114,0                       | 56,9                       | 3 667         | 82,0 | 623             | 13,9 | 177                      | 4,0  | 84          |
| 2 916                                       | 3 884     | 122,5                       | 55,0                       | 2 374         | 81,4 | 364             | 12,5 | 174                      | 6,0  | 85          |
| 5 241                                       | 7 362     | 114,9                       | 55,0                       | 4 040         | 77,1 | 822             | 15,7 | 374                      | 7,1  | 86          |
| 14 274                                      | 26 981    | 93,5                        | 44,4                       | 9 284         | 65,0 | 2 529           | 17,7 | 2 447                    | 17,1 | 87          |
| 8 838                                       | 17 990    | 92,2                        | 42,9                       | 5 374         | 60,8 | 1 665           | 18,8 | 1 791                    | 20,3 | 88          |
| 75 982                                      | 120 850   | 102,9                       | 47,1                       | 58 985        | 77,6 | 8 744           | 11,5 | 8 184                    | 10,8 | 89          |
| 3 907                                       | 6 375     | 98,4                        | 45,4                       | 2 910         | 74,5 | 507             | 13,0 | 488                      | 12,5 | 90          |
| 20 514                                      | 41 621    | 90,9                        | 41,7                       | 14 219        | 69,3 | 2 234           | 10,9 | 4 030                    | 19,6 | 91          |
| 1 652                                       | 2 053     | 113,7                       | 53,9                       | 1 390         | 84,1 | 209             | 12,7 | 52                       | 3,1  | 92          |
| 3 168                                       | 3 917     | 119,5                       | 53,8                       | 2 663         | 84,1 | 386             | 12,2 | 118                      | 3,7  | 93          |
| 2 177                                       | 3 091     | 111,8                       | 46,6                       | 1 753         | 80,5 | 273             | 12,5 | 151                      | 6,9  | 94          |
| 8 980                                       | 15 598    | 101,7                       | 48,6                       | 6 677         | 74,4 | 1 146           | 12,8 | 1 146                    | 12,8 | 95          |
| 5 909                                       | 8 307     | 110,1                       | 52,2                       | 4 808         | 81,4 | 695             | 11,8 | 403                      | 6,8  | 96          |
| 4 715                                       | 6 558     | 109,1                       | 51,0                       | 3 768         | 79,9 | 642             | 13,6 | 300                      | 6,4  | 97          |
| 4 250                                       | 6 060     | 108,8                       | 52,3                       | 3 409         | 80,2 | 503             | 11,8 | 333                      | 7,8  | 98          |
| 3 121                                       | 4 475     | 108,5                       | 49,7                       | 2 538         | 81,3 | 332             | 10,6 | 250                      | 8,0  | 99          |
| 3 638                                       | 4 604     | 120,3                       | 55,7                       | 3 085         | 84,8 | 402             | 11,1 | 150                      | 4,1  | 100         |
| 4 482                                       | 6 008     | 111,3                       | 47,7                       | 3 725         | 83,1 | 493             | 11,0 | 260                      | 5,8  | 101         |
| 3 366                                       | 4 615     | 111,9                       | 49,4                       | 2 794         | 83,0 | 336             | 10,0 | 234                      | 7,0  | 102         |
| 2 923                                       | 3 662     | 114,1                       | 50,0                       | 2 498         | 85,5 | 291             | 10,0 | 134                      | 4,6  | 103         |
| 3 180                                       | 3 906     | 116,7                       | 48,6                       | 2 748         | 86,4 | 295             | 9,3  | 135                      | 4,2  | 104         |
| 119 974                                     | 216 047   | 97,9                        | 45,0                       | 90 304        | 75,3 | 13 810          | 11,5 | 15 733                   | 13,1 | 105         |
| 7 217                                       | 10 527    | 106,0                       | 47,4                       | 5 715         | 79,2 | 900             | 12,5 | 599                      | 8,3  | 106         |
| 15 381                                      | 28 020    | 98,8                        | 44,9                       | 11 599        | 75,4 | 1 807           | 11,7 | 1 951                    | 12,7 | 107         |
| 9 810                                       | 21 275    | 89,6                        | 42,9                       | 6 474         | 66,0 | 1 257           | 12,8 | 2 066                    | 21,1 | 108         |
| 6 332                                       | 9 563     | 108,2                       | 47,8                       | 4 953         | 78,2 | 734             | 11,6 | 638                      | 10,1 | 109         |
| 15 399                                      | 22 883    | 106,8                       | 49,1                       | 12 650        | 82,1 | 1 616           | 10,5 | 1 125                    | 7,3  | 110         |
| 12 037                                      | 24 784    | 92,4                        | 43,6                       | 8 586         | 71,3 | 1 419           | 11,8 | 2 018                    | 16,8 | 111         |
| 13 210                                      | 28 222    | 90,4                        | 42,4                       | 8 489         | 64,3 | 2 109           | 16,0 | 2 575                    | 19,5 | 112         |
| 16 297                                      | 29 760    | 97,6                        | 43,9                       | 12 682        | 77,8 | 1 635           | 10,0 | 1 973                    | 12,1 | 113         |
| 16 191                                      | 24 394    | 106,6                       | 48,1                       | 13 291        | 82,1 | 1 452           | 9,0  | 1 439                    | 8,9  | 114         |
| 8 100                                       | 16 619    | 92,2                        | 42,4                       | 5 865         | 72,4 | 881             | 10,9 | 1 349                    | 16,7 | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |



### Baufertigstellungen 2018

| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |              |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen    | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |              | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150          | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| <b>488</b>                 | <b>138,3</b>                       | <b>1 448</b> | <b>420</b>                  | <b>68,0</b>                        | <b>56</b>        | <b>427</b>                         |
| 141                        | 65,4                               | 808          | 114                         | 18,0                               | 14               | 83                                 |
| 43                         | 9,0                                | 90           | 35                          | 5,2                                | 6                | 201                                |
| 65                         | 10,4                               | 93           | 60                          | 8,3                                | 1                | 4                                  |
| 65                         | 15,2                               | 141          | 55                          | 9,7                                | 8                | 25                                 |
| 30                         | 6,3                                | 49           | 27                          | 4,8                                | 2                | 12                                 |
| 23                         | 5,9                                | 55           | 20                          | 3,6                                | 7                | 21                                 |
| 28                         | 5,6                                | 46           | 24                          | 4,3                                | 5                | 30                                 |
| 33                         | 7,1                                | 53           | 30                          | 5,5                                | 9                | 21                                 |
| 46                         | 9,6                                | 80           | 43                          | 6,8                                | 4                | 30                                 |
| 14                         | 3,7                                | 33           | 12                          | 1,9                                | –                | –                                  |
| <b>469</b>                 | <b>95,9</b>                        | <b>900</b>   | <b>422</b>                  | <b>65,8</b>                        | <b>39</b>        | <b>169</b>                         |
| 27                         | 7,4                                | 89           | 19                          | 2,6                                | 3                | 5                                  |
| 31                         | 7,4                                | 76           | 28                          | 4,5                                | 8                | 60                                 |
| 7                          | 1,0                                | 7            | 7                           | 1,0                                | –                | –                                  |
| 32                         | 5,2                                | 42           | 30                          | 4,5                                | –                | –                                  |
| 34                         | 4,9                                | 36           | 34                          | 4,9                                | –                | –                                  |
| 25                         | 10,5                               | 158          | 18                          | 3,2                                | 11               | 35                                 |
| 40                         | 8,0                                | 69           | 35                          | 5,7                                | 2                | 3                                  |
| 27                         | 7,5                                | 82           | 19                          | 3,1                                | 2                | 20                                 |
| 31                         | 5,0                                | 42           | 30                          | 4,5                                | 3                | 11                                 |
| 26                         | 4,2                                | 31           | 25                          | 3,9                                | –                | –                                  |
| 26                         | 5,4                                | 46           | 22                          | 3,4                                | 4                | 12                                 |
| 58                         | 11,5                               | 84           | 55                          | 9,2                                | –                | –                                  |
| 34                         | 5,9                                | 43           | 32                          | 5,0                                | –                | –                                  |
| 36                         | 5,3                                | 43           | 35                          | 5,1                                | 3                | 13                                 |
| 35                         | 6,8                                | 52           | 33                          | 5,3                                | 3                | 11                                 |
| <b>570</b>                 | <b>123,6</b>                       | <b>1 057</b> | <b>498</b>                  | <b>81,1</b>                        | <b>52</b>        | <b>1 732</b>                       |
| 24                         | 4,3                                | 41           | 23                          | 3,4                                | 4                | 884                                |
| 108                        | 21,3                               | 166          | 102                         | 17,8                               | 5                | 504                                |
| 22                         | 5,5                                | 46           | 16                          | 3,1                                | 5                | 27                                 |
| 29                         | 4,6                                | 37           | 27                          | 3,8                                | 7                | 45                                 |
| 48                         | 10,4                               | 92           | 40                          | 6,6                                | 7                | 24                                 |
| 30                         | 12,1                               | 113          | 19                          | 3,3                                | 4                | 25                                 |
| 82                         | 17,8                               | 164          | 72                          | 10,7                               | 5                | 20                                 |
| 130                        | 27,0                               | 229          | 115                         | 18,5                               | 4                | 133                                |
| 26                         | 6,2                                | 57           | 19                          | 3,1                                | 3                | 13                                 |
| 71                         | 14,4                               | 112          | 65                          | 10,8                               | 8                | 57                                 |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |           |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |           |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157       | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 489                        | 131,5                       | 1 498     | 412                                 | 142,2                               | 74,4                                     | 78          |
| 108                        | 40,6                        | 667       | 86                                  | 145,6                               | 63,3                                     | 79          |
| 88                         | 17,7                        | 170       | 78                                  | 136,2                               | 76,9                                     | 80          |
| 83                         | 19,1                        | 156       | 74                                  | 139,5                               | 101,4                                    | 81          |
| 44                         | 10,8                        | 90        | 36                                  | 146,0                               | 96,9                                     | 82          |
| 27                         | 7,1                         | 72        | 21                                  | 139,6                               | 79,8                                     | 83          |
| 23                         | 4,5                         | 34        | 22                                  | 148,8                               | 95,8                                     | 84          |
| 16                         | 3,0                         | 27        | 14                                  | 123,7                               | 83,8                                     | 85          |
| 33                         | 7,7                         | 64        | 29                                  | 164,1                               | 78,1                                     | 86          |
| 61                         | 17,5                        | 181       | 50                                  | 136,9                               | 77,1                                     | 87          |
| 6                          | 3,5                         | 37        | 2                                   | 196,5                               | 88,0                                     | 88          |
| 529                        | 116,7                       | 1 016     | 468                                 | 143,0                               | 85,3                                     | 89          |
| 26                         | 9,8                         | 90        | 21                                  | 116,3                               | 106,0                                    | 90          |
| 82                         | 21,6                        | 206       | 65                                  | 151,2                               | 81,5                                     | 91          |
| 12                         | 1,5                         | 12        | 12                                  | 128,0                               | –  | 92          |
| 26                         | 4,2                         | 31        | 26                                  | 134,4                               | –  | 93          |
| 12                         | 1,7                         | 12        | 12                                  | 138,3                               | –  | 94          |
| 20                         | 6,1                         | 58        | 16                                  | 159,1                               | 81,4                                     | 95          |
| 40                         | 10,2                        | 94        | 33                                  | 146,4                               | 86,8                                     | 96          |
| 47                         | 8,4                         | 70        | 43                                  | 138,6                               | 75,4                                     | 97          |
| 36                         | 6,7                         | 54        | 33                                  | 146,7                               | 84,1                                     | 98          |
| 40                         | 8,7                         | 87        | 34                                  | 136,1                               | 69,6                                     | 99          |
| 41                         | 8,6                         | 75        | 35                                  | 140,2                               | 88,4                                     | 100         |
| 50                         | 10,3                        | 77        | 47                                  | 152,1                               | 96,9                                     | 101         |
| 39                         | 7,9                         | 58        | 37                                  | 161,6                               | 79,7                                     | 102         |
| 32                         | 5,4                         | 43        | 31                                  | 128,1                               | 106,1                                    | 103         |
| 26                         | 5,5                         | 49        | 23                                  | 145,0                               | 76,5                                     | 104         |
| 680                        | 183,8                       | 1 850     | 567                                 | 147,4                               | 74,2                                     | 105         |
| 52                         | 12,6                        | 118       | 43                                  | 134,6                               | 82,8                                     | 106         |
| 56                         | 10,9                        | 90        | 53                                  | 144,5                               | 74,8                                     | 107         |
| 77                         | 18,2                        | 175       | 67                                  | 151,5                               | 73,7                                     | 108         |
| 35                         | 6,8                         | 56        | 32                                  | 150,1                               | 75,0                                     | 109         |
| 87                         | 21,3                        | 183       | 76                                  | 157,5                               | 82,4                                     | 110         |
| 32                         | 7,4                         | 70        | 24                                  | 133,9                               | 88,1                                     | 111         |
| 30                         | 12,0                        | 135       | 19                                  | 160,4                               | 76,1                                     | 112         |
| 88                         | 22,8                        | 220       | 68                                  | 140,4                               | 83,0                                     | 113         |
| 27                         | 11,4                        | 120       | 15                                  | 145,9                               | 85,9                                     | 114         |
| 196                        | 60,6                        | 683       | 170                                 | 149,1                               | 64,7                                     | 115         |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165            | 166   | 167  | 168   |
| 181  | 9 699                               | 801 514  | 251 122   | 1 621 955      | 470 713   | 2,0  | 43,6  |
| 64   | 5 482                               | 535 219  | 177 931   | 1 020 527      | 318 473   | 1,9  | 50,2  |
| 4  | 121                                 | 6 627  | 721   | 12 778         | 1 511   | 1,9  | 30,5  |
| 4  | 115                                 | 6 186  | 1 076   | 10 713         | 2 332   | 1,7  | 26,9  |
| 13   | 305                                 | 24 634   | 8 868   | 40 580         | 12 999  | 1,6  | 37,3  |
| 4  | 124                                 | 9 747  | 201   | 20 055         | 1 741   | 2,1  | 43,5  |
| 36   | 1 214                               | 84 846   | 29 696  | 175 338        | 53 047  | 2,1  | 36,4  |
| 7  | 151                                 | 9 264  | 2 094   | 17 602         | 4 137   | 1,9  | 27,1  |
| 35   | 1 512                               | 77 625   | 21 026  | 227 608        | 56 547  | 2,9  | 33,6  |
| 8  | 385                                 | 21 661   | 5 016   | 46 450         | 11 067  | 2,1  | 33,1  |
| 6  | 290                                 | 25 705   | 4 493   | 50 304         | 8 859   | 2,0  | 46,5  |
| 85   | 4 052                               | 222 439  | 51 431  | 575 956        | 197 665   | 2,6  | 37,1  |
| 2  | 24                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 14   | 777                                 | 49 675   | 8 533   | 86 964         | 16 189  | 1,8  | 40,7  |
| 20   | 1 506                               | 59 558   | 27 112  | 246 601        | 146 892   | 4,1  | 39,8  |
| 7  | 310                                 | 21 853   | 3 821   | 47 176         | 8 413   | 2,2  | 39,0  |
| 2  | 44                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 9  | 478                                 | 38 297   | 5 311   | 72 949         | 10 893  | 1,9  | 39,9  |
| 4  | 118                                 | 6 089  | 493   | 13 707         | 1 048   | 2,3  | 30,8  |
| 2  | 20                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 3  | 55                                  | 2 874  | 481   | 5 564          | 1 676   | 1,9  | 26,5  |
| 1  | 22                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 16   | 564                                 | 33 149   | 5 241   | 81 905         | 11 743  | 2,5  | 29,5  |
| 4  | 107                                 | 4 321  | 131   | 7 175          | 173   | 1,7  | 24,5  |
| 1  | 27                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| —  | —                                   | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| —  | —                                   | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 115  | 7 673                               | 514 725  | 113 398   | 1 414 702      | 237 902   | 2,7  | 48,9  |
| 6  | 329                                 | 19 160   | 2 844   | 32 163         | 9 688   | 1,7  | 27,6  |
| 15   | 464                                 | 16 854   | 4 094   | 74 513         | 29 260  | 4,4  | 43,5  |
| 19   | 2 700                               | 198 002  | 55 254  | 553 730        | 78 125  | 2,8  | 56,3  |
| 5  | 103                                 | 2 891  | 494   | 7 941          | 2 265   | 2,7  | 21,1  |
| 9  | 174                                 | 20 604   | 683   | 40 758         | 966   | 2,0  | 29,2  |
| 11   | 753                                 | 66 467   | 12 908  | 114 663        | 22 677  | 1,7  | 40,6  |
| 17   | 1 533                               | 89 512   | 21 873  | 372 122        | 66 572  | 4,2  | 65,6  |
| 18   | 940                                 | 51 046   | 8 749   | 116 151        | 15 588  | 2,3  | 34,8  |
| 9  | 380                                 | 32 074   | 3 581   | 58 976         | 7 033   | 1,8  | 37,3  |
| 6  | 297                                 | 18 115   | 2 918   | 43 685         | 5 728   | 2,4  | 36,7  |

| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-------------|
| <b>Städteregion Aachen</b> | <b>78</b>   |
| Aachen, kreisfreie Stadt   | 79          |
| Alsdorf, Stadt             | 80          |
| Baesweiler, Stadt          | 81          |
| Eschweiler, Stadt          | 82          |
| Herzogenrath, Stadt        | 83          |
| Monschau, Stadt            | 84          |
| Roetgen                    | 85          |
| Simmerath                  | 86          |
| Stolberg (Rhld.), Stadt    | 87          |
| Würselen, Stadt            | 88          |
| <b>Düren, Kreis</b>        | <b>89</b>   |
| Aldenhoven                 | 90          |
| Düren, Stadt               | 91          |
| Heimbach, Stadt            | 92          |
| Hürtgenwald                | 93          |
| Inden                      | 94          |
| Jülich, Stadt              | 95          |
| Kreuzau                    | 96          |
| Langerwehe                 | 97          |
| Linnich, Stadt             | 98          |
| Merzenich                  | 99          |
| Nideggen, Stadt            | 100         |
| Niederzier                 | 101         |
| Nörvenich                  | 102         |
| Titz                       | 103         |
| Vettweiß                   | 104         |
| <b>Rhein-Erft-Kreis</b>    | <b>105</b>  |
| Bedburg, Stadt             | 106         |
| Bergheim, Stadt            | 107         |
| Brühl, Stadt               | 108         |
| Elsdorf, Stadt             | 109         |
| Erftstadt, Stadt           | 110         |
| Frechen, Stadt             | 111         |
| Hürth, Stadt               | 112         |
| Kerpen, Stadt              | 113         |
| Pulheim, Stadt             | 114         |
| Wesseling, Stadt           | 115         |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 480,39                                    | 1 380,50             | 666,55             | 456,06                   | 96,09             | 829,63   | 1 280,76  | 1 367,90  | 79  |             |
| 1 665,20                                    | 1 536,00             | 808,27             | 470,11                   | 126,80            | 980,41   | 1 454,31  | 1 872,86  | 91  |             |
| 1 260,83                                    | 1 180,69             | 579,57             | 360,25                   | 60,08             | 690,15   | 1 026,26  | 324,71  | 66  |             |
| 1 111,29                                    | 1 039,36             | 465,06             | 412,72                   | 42,68             | 676,85   | 1 052,79  | 513,90  | 46  |             |
| 1 341,15                                    | 1 255,39             | 558,81             | 438,58                   | 88,13             | 721,28   | 1 162,32  | 1 659,18  | 70  |             |
| 1 342,87                                    | 1 270,62             | 574,22             | 472,73                   | 61,73             | 709,96   | 1 159,60  | 415,03  | 67  |             |
| 1 484,52                                    | 1 393,54             | 503,14             | 491,19                   | 73,80             | 721,75   | 1 213,81  | 1 000,08  | 53  |             |
| 1 430,17                                    | 1 374,60             | 452,07             | 618,76                   | 39,62             | 624,91   | 1 220,32  | 654,04  | 44  |             |
| 1 310,91                                    | 1 253,42             | 456,09             | 494,79                   | 55,95             | 713,73   | 1 191,29  | 1 377,44  | 45  |             |
| 1 322,04                                    | 1 248,28             | 558,34             | 432,36                   | 74,09             | 697,26   | 1 122,67  | 1 149,40  | 96  |             |
| 1 509,60                                    | 1 430,49             | 621,48             | 491,39                   | 102,56            | 769,50   | 1 267,23  | 1 331,05  | 74  |             |
| 1 299,68                                    | 1 221,83             | 459,48             | 465,31                   | 79,53             | 638,06   | 1 114,79  | 824,15  | 65  |             |
| 1 192,12                                    | 1 121,53             | 341,38             | 448,61                   | 52,51             | 510,06   | 960,19  | 638,70  | 63  |             |
| 1 299,83                                    | 1 214,13             | 548,99             | 371,39                   | 110,68            | 748,93   | 1 142,82  | 842,87  | 71  |             |
| 1 109,93                                    | 1 073,22             | 291,96             | 422,54                   | 32,11             | 457,94   | 875,14  | 376,94  | 58  |             |
| 1 256,08                                    | 1 214,12             | 247,32             | 553,71                   | 30,89             | 433,79   | 983,53  | 493,55  | 57  |             |
| 1 194,75                                    | 1 053,55             | 250,64             | 550,62                   | 59,04             | 403,24   | 980,96  | 401,52  | 98  |             |
| 1 597,38                                    | 1 501,00             | 639,51             | 522,13                   | 118,06            | 782,02   | 1 332,50  | 2 026,93  | 81  |             |
| 1 272,10                                    | 1 206,64             | 445,32             | 516,31                   | 48,16             | 635,41   | 1 135,09  | 427,24  | 42  |             |
| 878,05                                      | 871,25               | 7,59               | 547,83                   | 25,59             | 195,62   | 769,61  | 466,00  | 46  |             |
| 1 786,03                                    | 1 671,04             | 930,50             | 490,86                   | 98,31             | 1 047,96   | 1 502,88  | 999,96  | 61  |             |
| 1 129,69                                    | 1 067,01             | 305,36             | 527,57                   | 62,56             | 518,20   | 1 058,47  | 629,45  | 75  |             |
| 1 170,73                                    | 1 131,74             | 213,42             | 520,06                   | 29,83             | 432,75   | 949,70  | 445,81  | 49  |             |
| 1 429,93                                    | 1 295,74             | 555,64             | 491,42                   | 103,10            | 720,44   | 1 234,43  | —   | 72  |             |
| 1 158,80                                    | 1 095,03             | 252,78             | 523,23                   | 30,77             | 389,97   | 936,40  | 581,83  | 42  |             |
| 1 209,49                                    | 1 149,40             | 337,20             | 578,53                   | 25,82             | 489,98   | 1 046,97  | 1 218,98  | 55  |             |
| 1 019,64                                    | 985,22               | 269,37             | 491,06                   | 19,04             | 458,49   | 926,20  | 367,70  | 32  |             |
| 1 603,99                                    | 1 495,82             | 678,44             | 551,54                   | 82,89             | 853,01   | 1 385,91  | 1 430,92  | 84  |             |
| 1 271,52                                    | 1 208,35             | 322,71             | 575,12                   | 47,38             | 514,71   | 1 091,44  | 3 435,96  | 71  |             |
| 1 327,74                                    | 1 232,95             | 471,00             | 474,94                   | 82,32             | 639,90   | 1 129,60  | 1 948,57  | 100   |             |
| 1 646,14                                    | 1 532,72             | 718,00             | 559,57                   | 84,84             | 949,72   | 1 474,08  | 2 182,87  | 92  |             |
| 1 193,38                                    | 1 112,03             | 315,06             | 509,48                   | 61,55             | 465,19   | 993,38  | 1 379,09  | 72  |             |
| 1 281,17                                    | 1 226,18             | 376,80             | 576,45                   | 45,01             | 499,83   | 1 073,10  | 701,46  | 81  |             |
| 1 691,20                                    | 1 560,95             | 697,26             | 576,00                   | 118,29            | 874,78   | 1 467,36  | 1 032,26  | 85  |             |
| 1 995,02                                    | 1 849,88             | 1 039,26           | 584,96                   | 109,60            | 1 202,09   | 1 740,60  | 1 411,40  | 73  |             |
| 1 272,54                                    | 1 203,21             | 381,20             | 501,64                   | 81,96             | 563,91   | 1 093,21  | 1 120,02  | 94  |             |
| 1 555,40                                    | 1 480,05             | 531,17             | 664,72                   | 57,92             | 709,67   | 1 354,35  | 1 578,98  | 83  |             |
| 2 837,96                                    | 2 567,49             | 1 990,58           | 478,46                   | 113,17            | 2 173,53   | 2 451,81  | 310,70  | 67  |             |

**4**

**Lfd. Nr. 116 – 152**

**4**

**Lfd. Nr. 116 – 152**



| Verwaltungsbezirk       | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |         |            |          |
|-------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|---------|------------|----------|
|                         |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |         |            | Gewässer |
|                         |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr | Vegetation |          |
|                         |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |         |            |          |
|                         |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |         |            |          |
| 1                       | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8       |            |          |
| Euskirchen, Kreis       | 116         | 1 248,73   | 7,7   | 3,5                | 1,1                                     | 1,4   | 5,9     | 85,5       | 0,8      |
| Bad Münstereifel, Stadt | 117         | 150,83   | 6,6   | 3,6                | 0,5                                     | 1,2   | 6,1     | 87,0       | 0,3      |
| Blankenheim             | 118         | 148,62   | 4,0   | 1,8                | 0,4                                     | 0,9   | 6,1     | 89,2       | 0,6      |
| Dahlem                  | 119         | 95,21  | 4,2   | 1,7                | 0,5                                     | 0,8   | 5,2     | 90,1       | 0,6      |
| Euskirchen, Stadt       | 120         | 139,49   | 14,5  | 6,2                | 2,6                                     | 2,2   | 6,7     | 78,2       | 0,6      |
| Hellenthal              | 121         | 137,82   | 4,8   | 2,3                | 0,4                                     | 1,1   | 5,0     | 89,1       | 1,1      |
| Kall                    | 122         | 66,07  | 10,3  | 4,8                | 1,6                                     | 1,5   | 6,3     | 83,0       | 0,4      |
| Mechernich, Stadt       | 123         | 136,48   | 11,1  | 4,7                | 1,7                                     | 1,9   | 6,4     | 82,1       | 0,4      |
| Nettersheim             | 124         | 94,35  | 5,3   | 2,8                | 0,5                                     | 0,8   | 6,2     | 88,1       | 0,4      |
| Schleiden, Stadt        | 125         | 121,67   | 5,7   | 2,9                | 0,8                                     | 1,1   | 4,9     | 87,2       | 2,2      |
| Weilerswist             | 126         | 57,17  | 11,9  | 5,1                | 1,7                                     | 2,1   | 7,0     | 80,8       | 0,3      |
| Zülpich, Stadt          | 127         | 101,01   | 9,0   | 4,0                | 1,5                                     | 1,8   | 5,9     | 83,3       | 1,8      |
| Heinsberg, Kreis        | 128         | 627,91   | 17,5  | 8,2                | 2,1                                     | 3,0   | 6,9     | 74,4       | 1,1      |
| Erkelenz, Stadt         | 129         | 117,34   | 19,2  | 7,0                | 1,9                                     | 2,5   | 6,7     | 73,8       | 0,3      |
| Gangelt                 | 130         | 48,72  | 12,7  | 6,1                | 1,1                                     | 2,8   | 7,0     | 79,7       | 0,6      |
| Geilenkirchen, Stadt    | 131         | 83,16  | 13,7  | 6,0                | 1,5                                     | 3,2   | 9,4     | 76,3       | 0,6      |
| Heinsberg, Stadt        | 132         | 92,21  | 18,6  | 9,2                | 2,4                                     | 3,4   | 6,8     | 72,9       | 1,7      |
| Hückelhoven, Stadt      | 133         | 61,27  | 23,6  | 10,3               | 3,6                                     | 4,6   | 7,4     | 65,5       | 3,5      |
| Selfkant                | 134         | 42,09  | 11,7  | 7,3                | 0,8                                     | 1,1   | 6,1     | 81,3       | 0,8      |
| Übach-Palenberg, Stadt  | 135         | 26,09  | 31,5  | 13,4               | 4,5                                     | 7,8   | 8,5     | 59,4       | 0,7      |
| Waldfeucht              | 136         | 30,27  | 14,9  | 8,7                | 1,1                                     | 2,5   | 5,4     | 79,3       | 0,4      |
| Wassenberg, Stadt       | 137         | 42,43  | 18,1  | 10,9               | 2,9                                     | 2,2   | 5,3     | 73,9       | 2,7      |
| Wegberg, Stadt          | 138         | 84,34  | 15,4  | 7,9                | 2,2                                     | 2,5   | 5,8     | 78,2       | 0,7      |
| Oberbergischer Kreis    | 139         | 918,85   | 13,2  | 6,5                | 1,9                                     | 2,1   | 6,8     | 78,2       | 1,8      |
| Bergneustadt, Stadt     | 140         | 37,89  | 17,7  | 9,4                | 2,6                                     | 2,4   | 8,9     | 72,7       | 0,7      |
| Engelskirchen           | 141         | 63,03  | 11,8  | 7,0                | 1,5                                     | 1,5   | 7,1     | 79,1       | 2,0      |
| Gummersbach, Stadt      | 142         | 95,42  | 19,5  | 10,7               | 2,8                                     | 2,7   | 8,2     | 70,0       | 2,3      |
| Hückeswagen, Stadt      | 143         | 50,52  | 12,7  | 4,7                | 2,0                                     | 3,2   | 4,6     | 77,3       | 5,4      |
| Lindlar                 | 144         | 85,88  | 12,7  | 5,5                | 1,9                                     | 2,1   | 5,2     | 81,3       | 0,8      |
| Marienheide             | 145         | 54,96  | 12,2  | 5,9                | 1,7                                     | 1,9   | 5,9     | 79,7       | 2,2      |
| Morsbach                | 146         | 55,96  | 10,2  | 5,5                | 1,5                                     | 1,3   | 8,2     | 80,9       | 0,7      |
| Nümbrecht               | 147         | 71,78  | 12,3  | 6,6                | 1,3                                     | 1,9   | 7,6     | 79,6       | 0,6      |
| Radevormwald, Stadt     | 148         | 53,86  | 14,8  | 5,9                | 2,9                                     | 2,4   | 5,4     | 77,1       | 2,6      |
| Reichshof               | 149         | 114,66   | 10,5  | 4,6                | 1,6                                     | 2,3   | 8,2     | 78,9       | 2,4      |
| Waldbröl, Stadt         | 150         | 63,32  | 13,9  | 7,2                | 1,8                                     | 2,0   | 7,2     | 78,3       | 0,6      |
| Wiehl, Stadt            | 151         | 53,26  | 20,9  | 11,8               | 3,7                                     | 2,8   | 10,2    | 68,0       | 0,9      |
| Wipperfürth, Stadt      | 152         | 118,30   | 8,3   | 3,6                | 1,0                                     | 1,0   | 4,2     | 85,9       | 1,6      |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |          |        |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |        |         |         |         |         |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------|--------|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich | je km² | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |        |         |         |         |         |                |             |
|   |          |        |   | unter 6   | 6 – 18 | 18 – 25 | 25 – 30 | 30 – 50 | 50 – 65 | 65 und<br>mehr |             |
|   |          |        |   |   |        |         |         |         |         |                |             |
| 9   | 10       | 11     | 12  | 13  | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19             |             |
| 192 840                                   | 97 716   | 154,4  | +2,7  | 5,5   | 11,3   | 7,3     | 5,3     | 23,6    | 25,3    | 21,6           | 116         |
| 17 299                                    | 8 877    | 114,7  | -0,8  | 4,6   | 10,5   | 6,3     | 4,1     | 21,5    | 27,5    | 25,6           | 117         |
| 8 313                                     | 4 039    | 55,9   | -3,4  | 5,0   | 10,3   | 7,3     | 4,9     | 21,5    | 26,7    | 24,2           | 118         |
| 4 183                                     | 2 122    | 43,9   | -0,6  | 5,0   | 12,7   | 6,7     | 4,4     | 21,6    | 26,4    | 23,2           | 119         |
| 57 975                                    | 29 578   | 415,6  | +4,6  | 5,9   | 11,5   | 7,6     | 6,2     | 24,6    | 23,6    | 20,6           | 120         |
| 7 895                                     | 3 906    | 57,3   | -3,8  | 4,2   | 10,7   | 8,0     | 4,5     | 20,8    | 26,4    | 25,4           | 121         |
| 11 264                                    | 5 719    | 170,5  | -0,6  | 5,4   | 11,2   | 7,6     | 5,9     | 22,9    | 25,7    | 21,2           | 122         |
| 27 598                                    | 13 897   | 202,2  | +3,2  | 5,7   | 11,9   | 7,3     | 4,8     | 24,0    | 25,8    | 20,5           | 123         |
| 7 467                                     | 3 825    | 79,1   | -1,1  | 4,6   | 10,9   | 7,8     | 5,0     | 21,4    | 28,6    | 21,7           | 124         |
| 13 053                                    | 6 553    | 107,3  | +0,4  | 4,6   | 11,3   | 7,7     | 5,6     | 22,0    | 25,5    | 23,4           | 125         |
| 17 619                                    | 8 932    | 308,2  | +12,9   | 7,0   | 11,0   | 6,6     | 5,0     | 26,6    | 24,2    | 19,6           | 126         |
| 20 174                                    | 10 268   | 199,7  | +2,5  | 5,6   | 11,3   | 7,5     | 5,0     | 24,4    | 25,9    | 20,4           | 127         |
| 254 322                                   | 128 473  | 405,0  | +2,5  | 5,5   | 11,3   | 7,6     | 5,6     | 24,3    | 24,9    | 20,8           | 128         |
| 43 364                                    | 22 135   | 369,6  | +0,7  | 5,7   | 11,1   | 6,8     | 5,6     | 24,5    | 24,7    | 21,7           | 129         |
| 12 446                                    | 6 286    | 255,5  | +8,8  | 6,1   | 10,5   | 7,2     | 6,1     | 25,5    | 25,1    | 19,5           | 130         |
| 27 214                                    | 13 605   | 327,2  | +3,3  | 5,6   | 11,4   | 8,7     | 5,4     | 24,4    | 24,7    | 19,7           | 131         |
| 41 946                                    | 21 253   | 454,9  | +2,4  | 5,6   | 11,0   | 7,6     | 6,2     | 24,2    | 24,6    | 20,8           | 132         |
| 39 931                                    | 20 240   | 651,7  | +3,0  | 5,8   | 12,3   | 8,1     | 6,0     | 24,4    | 23,3    | 20,1           | 133         |
| 10 089                                    | 4 957    | 239,7  | +1,7  | 4,2   | 12,0   | 7,4     | 4,9     | 24,8    | 26,2    | 20,3           | 134         |
| 24 081                                    | 11 994   | 923,0  | -0,5  | 5,2   | 11,1   | 7,9     | 6,0     | 24,4    | 24,8    | 20,6           | 135         |
| 8 784                                     | 4 403    | 290,2  | +0,8  | 5,2   | 11,2   | 6,7     | 5,7     | 24,0    | 26,5    | 20,7           | 136         |
| 18 292                                    | 9 292    | 431,1  | +8,1  | 5,6   | 12,2   | 6,9     | 5,2     | 24,0    | 25,0    | 21,0           | 137         |
| 28 175                                    | 14 308   | 334,1  | +1,3  | 5,0   | 10,6   | 7,5     | 4,4     | 23,0    | 26,8    | 22,7           | 138         |
| 272 471                                   | 138 402  | 296,5  | +0,1  | 5,7   | 11,7   | 7,8     | 5,5     | 23,6    | 24,3    | 21,3           | 139         |
| 18 865                                    | 9 628    | 497,9  | +0,1  | 5,9   | 11,7   | 8,6     | 5,9     | 23,7    | 23,1    | 21,0           | 140         |
| 19 272                                    | 9 909    | 305,8  | -0,5  | 5,4   | 10,8   | 7,0     | 5,3     | 23,5    | 25,6    | 22,5           | 141         |
| 50 688                                    | 25 606   | 531,2  | +1,7  | 5,9   | 11,3   | 8,7     | 6,5     | 23,8    | 22,9    | 20,9           | 142         |
| 15 060                                    | 7 539    | 298,1  | -1,0  | 5,3   | 11,0   | 7,4     | 5,0     | 23,6    | 25,8    | 22,0           | 143         |
| 21 396                                    | 10 925   | 249,1  | +1,1  | 5,7   | 11,4   | 7,4     | 5,3     | 23,6    | 25,6    | 21,0           | 144         |
| 13 552                                    | 6 803    | 246,6  | -0,8  | 6,9   | 13,2   | 7,8     | 5,7     | 22,8    | 24,1    | 19,5           | 145         |
| 10 210                                    | 5 087    | 182,5  | -2,4  | 5,1   | 11,2   | 7,6     | 5,5     | 23,4    | 25,0    | 22,2           | 146         |
| 16 985                                    | 8 698    | 236,6  | +1,7  | 5,8   | 12,7   | 7,7     | 5,1     | 23,5    | 24,6    | 20,6           | 147         |
| 22 107                                    | 11 331   | 410,5  | -1,2  | 5,1   | 10,7   | 7,1     | 5,0     | 23,5    | 24,8    | 23,7           | 148         |
| 18 655                                    | 9 276    | 162,7  | -1,1  | 6,0   | 12,7   | 7,8     | 5,1     | 23,3    | 25,8    | 19,3           | 149         |
| 19 543                                    | 10 024   | 308,6  | +3,2  | 6,9   | 13,6   | 8,0     | 6,2     | 24,9    | 21,6    | 18,8           | 150         |
| 25 135                                    | 12 942   | 471,9  | -0,7  | 5,3   | 11,3   | 7,4     | 4,6     | 23,3    | 25,1    | 23,0           | 151         |
| 21 003                                    | 10 634   | 177,5  | -2,6  | 5,3   | 12,1   | 7,7     | 5,4     | 23,5    | 24,4    | 21,6           | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| <b>1 887</b>   | <b>979</b>           | <b>9,8</b>               | <b>2 318</b>   | <b>1 235</b>         | <b>12,0</b>              | <b>-431</b>   | <b>-2,2</b>              |
| 115            | 57                   | 6,6                      | 272            | 141                  | 15,7                     | -157  | -9,1                     |
| 83             | 44                   | 10,0                     | 130            | 62                   | 15,6                     | -47   | -5,7                     |
| 32             | 16                   | 7,7                      | 63             | 41                   | 15,1                     | -31   | -7,4                     |
| 606            | 326                  | 10,5                     | 619            | 349                  | 10,7                     | -13   | -0,2                     |
| 57             | 35                   | 7,2                      | 112            | 51                   | 14,2                     | -55   | -7,0                     |
| 130            | 61                   | 11,5                     | 104            | 59                   | 9,2                      | +26   | +2,3                     |
| 283            | 156                  | 10,3                     | 325            | 168                  | 11,8                     | -42   | -1,5                     |
| 82             | 50                   | 11,0                     | 87             | 36                   | 11,7                     | -5  | -0,7                     |
| 105            | 51                   | 8,0                      | 194            | 102                  | 14,9                     | -89   | -6,8                     |
| 200            | 93                   | 11,4                     | 180            | 99                   | 10,2                     | +20   | +1,1                     |
| 194            | 90                   | 9,6                      | 232            | 127                  | 11,5                     | -38   | -1,9                     |
| <b>2 386</b>   | <b>1 167</b>         | <b>9,4</b>               | <b>3 027</b>   | <b>1 515</b>         | <b>11,9</b>              | <b>-641</b>   | <b>-2,5</b>              |
| 437            | 218                  | 10,1                     | 592            | 316                  | 13,7                     | -155  | -3,6                     |
| 118            | 61                   | 9,5                      | 156            | 78                   | 12,5                     | -38   | -3,1                     |
| 257            | 123                  | 9,4                      | 284            | 144                  | 10,4                     | -27   | -1,0                     |
| 405            | 186                  | 9,7                      | 485            | 236                  | 11,6                     | -80   | -1,9                     |
| 371            | 188                  | 9,3                      | 488            | 249                  | 12,2                     | -117  | -2,9                     |
| 72             | 34                   | 7,1                      | 95             | 53                   | 9,4                      | -23   | -2,3                     |
| 217            | 107                  | 9,0                      | 296            | 135                  | 12,3                     | -79   | -3,3                     |
| 85             | 39                   | 9,7                      | 77             | 35                   | 8,8                      | +8  | +0,9                     |
| 176            | 82                   | 9,6                      | 260            | 138                  | 14,2                     | -84   | -4,6                     |
| 248            | 129                  | 8,8                      | 294            | 131                  | 10,4                     | -46   | -1,6                     |
| <b>2 627</b>   | <b>1 307</b>         | <b>9,6</b>               | <b>3 437</b>   | <b>1 732</b>         | <b>12,6</b>              | <b>-810</b>   | <b>-3,0</b>              |
| 201            | 98                   | 10,7                     | 252            | 128                  | 13,4                     | -51   | -2,7                     |
| 171            | 86                   | 8,9                      | 271            | 145                  | 14,1                     | -100  | -5,2                     |
| 506            | 264                  | 10,0                     | 603            | 284                  | 11,9                     | -97   | -1,9                     |
| 130            | 63                   | 8,6                      | 171            | 91                   | 11,4                     | -41   | -2,7                     |
| 216            | 103                  | 10,1                     | 230            | 108                  | 10,7                     | -14   | -0,7                     |
| 168            | 85                   | 12,4                     | 141            | 71                   | 10,4                     | +27   | +2,0                     |
| 76             | 37                   | 7,4                      | 144            | 81                   | 14,1                     | -68   | -6,7                     |
| 159            | 68                   | 9,4                      | 210            | 105                  | 12,4                     | -51   | -3,0                     |
| 156            | 77                   | 7,1                      | 348            | 173                  | 15,7                     | -192  | -8,7                     |
| 191            | 99                   | 10,2                     | 223            | 95                   | 12,0                     | -32   | -1,7                     |
| 230            | 114                  | 11,8                     | 220            | 112                  | 11,3                     | +10   | +0,5                     |
| 238            | 116                  | 9,5                      | 346            | 182                  | 13,8                     | -108  | -4,3                     |
| 185            | 97                   | 8,8                      | 278            | 157                  | 13,2                     | -93   | -4,4                     |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 13 910         | 5 026                            | 72,1                     | 12 865         | 4 635                            | 66,7                     | +1 045  | +5,4                     | 116         |
| 1 132          | 244                              | 65,4                     | 946            | 191                              | 54,7                     | +186  | +10,8                    | 117         |
| 511            | 103                              | 61,5                     | 549            | 103                              | 66,0                     | -38   | -4,6                     | 118         |
| 264            | 46                               | 63,1                     | 254            | 62                               | 60,7                     | +10   | +2,4                     | 119         |
| 4 579          | 2 241                            | 79,0                     | 4 314          | 2 011                            | 74,4                     | +265  | +4,6                     | 120         |
| 471            | 117                              | 59,7                     | 455            | 114                              | 57,6                     | +16   | +2,0                     | 121         |
| 1 288          | 706                              | 114,3                    | 1 246          | 714                              | 110,6                    | +42   | +3,7                     | 122         |
| 1 721          | 391                              | 62,4                     | 1 428          | 308                              | 51,7                     | +293  | +10,6                    | 123         |
| 425            | 60                               | 56,9                     | 361            | 73                               | 48,3                     | +64   | +8,6                     | 124         |
| 1 107          | 551                              | 84,8                     | 1 155          | 588                              | 88,5                     | -48   | -3,7                     | 125         |
| 1 187          | 352                              | 67,4                     | 1 100          | 263                              | 62,4                     | +87   | +4,9                     | 126         |
| 1 225          | 215                              | 60,7                     | 1 057          | 208                              | 52,4                     | +168  | +8,3                     | 127         |
| 17 432         | 6 440                            | 68,5                     | 15 805         | 5 343                            | 62,1                     | +1 627  | +6,4                     | 128         |
| 2 346          | 608                              | 54,1                     | 2 281          | 452                              | 52,6                     | +65   | +1,5                     | 129         |
| 896            | 288                              | 72,0                     | 793            | 311                              | 63,7                     | +103  | +8,3                     | 130         |
| 2 074          | 860                              | 76,2                     | 1 944          | 656                              | 71,4                     | +130  | +4,8                     | 131         |
| 2 785          | 1 076                            | 66,4                     | 2 522          | 840                              | 60,1                     | +263  | +6,3                     | 132         |
| 2 426          | 690                              | 60,8                     | 2 025          | 572                              | 50,7                     | +401  | +10,0                    | 133         |
| 646            | 353                              | 64,0                     | 609            | 336                              | 60,4                     | +37   | +3,7                     | 134         |
| 1 537          | 418                              | 63,8                     | 1 434          | 314                              | 59,5                     | +103  | +4,3                     | 135         |
| 518            | 147                              | 59,0                     | 472            | 127                              | 53,7                     | +46   | +5,2                     | 136         |
| 1 344          | 306                              | 73,5                     | 1 103          | 261                              | 60,3                     | +241  | +13,2                    | 137         |
| 2 860          | 1 694                            | 101,5                    | 2 622          | 1 474                            | 93,1                     | +238  | +8,4                     | 138         |
| 15 732         | 4 749                            | 57,7                     | 15 384         | 3 730                            | 56,5                     | +348  | +1,3                     | 139         |
| 1 200          | 399                              | 63,6                     | 1 153          | 361                              | 61,1                     | +47   | +2,5                     | 140         |
| 1 098          | 348                              | 57,0                     | 1 068          | 250                              | 55,4                     | +30   | +1,6                     | 141         |
| 3 431          | 1 257                            | 67,7                     | 3 132          | 818                              | 61,8                     | +299  | +5,9                     | 142         |
| 744            | 203                              | 49,4                     | 705            | 167                              | 46,8                     | +39   | +2,6                     | 143         |
| 959            | 220                              | 44,8                     | 1 059          | 226                              | 49,5                     | -100  | -4,7                     | 144         |
| 788            | 299                              | 58,1                     | 854            | 252                              | 63,0                     | -66   | -4,9                     | 145         |
| 549            | 156                              | 53,8                     | 547            | 125                              | 53,6                     | +2  | +0,2                     | 146         |
| 1 172          | 277                              | 69,0                     | 1 046          | 228                              | 61,6                     | +126  | +7,4                     | 147         |
| 893            | 266                              | 40,4                     | 1 021          | 278                              | 46,2                     | -128  | -5,8                     | 148         |
| 1 153          | 261                              | 61,8                     | 1 167          | 205                              | 62,6                     | -14   | -0,8                     | 149         |
| 1 423          | 480                              | 72,8                     | 1 305          | 346                              | 66,8                     | +118  | +6,0                     | 150         |
| 1 435          | 347                              | 57,1                     | 1 342          | 253                              | 53,4                     | +93   | +3,7                     | 151         |
| 887            | 236                              | 42,2                     | 985            | 221                              | 46,9                     | -98   | -4,7                     | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |



| Wahlen                                     |                     |             |             |            |              |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |             |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in % |             |             |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                  | 38          | 39          | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| <b>51,4</b>                                | <b>42,2</b>         | <b>25,4</b> | <b>9,6</b>  | <b>8,2</b> | <b>3,9</b>   | <b>64,1</b>                              | <b>26,7</b>         | <b>39,0</b> | <b>5,1</b> | <b>13,9</b> | <b>3,6</b>   | <b>7,8</b> |
| 55,8                                       | 37,3                | 26,6        | 8,6         | 11,1       | 2,4          | 68,3                                     | 25,1                | 39,7        | 5,3        | 15,1        | 4,1          | 7,4        |
| 64,0                                       | 42,4                | 17,2        | 6,4         | 6,9        | x            | 69,4                                     | 25,5                | 43,2        | 5,3        | 13,4        | 3,5          | 6,3        |
| 67,4                                       | 62,9                | 28,9        | x           | 8,2        | x            | 71,6                                     | 21,3                | 44,3        | 4,3        | 17,2        | 3,1          | 5,8        |
| 43,5                                       | 44,0                | 25,5        | 11,6        | 8,8        | 5,6          | 59,1                                     | 26,9                | 37,0        | 5,0        | 14,3        | 4,0          | 8,7        |
| 59,9                                       | 46,3                | 28,3        | 6,5         | 7,9        | x            | 69,0                                     | 23,8                | 43,2        | 5,0        | 14,4        | 2,8          | 7,0        |
| 55,8                                       | 41,4                | 24,6        | 8,6         | 18,2       | 3,7          | 65,4                                     | 27,0                | 40,3        | 4,7        | 13,3        | 3,3          | 7,9        |
| 53,3                                       | 42,4                | 22,5        | 9,3         | 4,9        | 3,2          | 65,3                                     | 28,4                | 38,3        | 5,5        | 12,5        | 3,5          | 8,1        |
| 63,2                                       | 53,0                | 13,9        | x           | 5,2        | x            | 73,0                                     | 23,9                | 46,0        | 5,0        | 13,0        | 2,8          | 6,0        |
| 51,6                                       | 44,6                | 19,4        | 10,8        | 18,0       | x            | 63,3                                     | 25,4                | 40,8        | 5,1        | 15,5        | 2,9          | 6,5        |
| 50,0                                       | 42,0                | 34,8        | 11,8        | 11,4       | x            | 63,6                                     | 30,1                | 34,7        | 4,7        | 13,5        | 3,4          | 9,1        |
| 49,5                                       | 41,8                | 25,4        | 7,5         | 6,7        | 4,1          | 63,0                                     | 27,7                | 38,4        | 5,1        | 13,2        | 3,6          | 7,9        |
| <b>51,6</b>                                | <b>51,3</b>         | <b>22,6</b> | <b>10,2</b> | <b>4,3</b> | <b>3,3</b>   | <b>64,6</b>                              | <b>28,1</b>         | <b>40,8</b> | <b>4,9</b> | <b>11,3</b> | <b>3,6</b>   | <b>6,7</b> |
| 51,6                                       | 43,6                | 19,4        | 19,3        | 6,3        | x            | 66,8                                     | 26,5                | 39,1        | 6,0        | 13,3        | 3,6          | 6,7        |
| 53,8                                       | 57,8                | 16,5        | 4,4         | 3,6        | x            | 67,2                                     | 23,1                | 51,5        | 4,2        | 9,9         | 2,3          | 4,3        |
| 53,3                                       | 46,6                | 17,9        | 12,9        | 3,2        | 4,2          | 63,9                                     | 28,5                | 40,8        | 5,2        | 10,6        | 3,9          | 6,7        |
| 48,8                                       | 62,3                | 19,4        | 8,4         | 5,2        | x            | 62,0                                     | 26,0                | 45,2        | 4,3        | 11,3        | 3,0          | 6,1        |
| 48,3                                       | 60,4                | 21,7        | 7,0         | 1,9        | 3,6          | 60,1                                     | 31,8                | 37,3        | 3,9        | 8,7         | 3,9          | 9,1        |
| 44,6                                       | 49,6                | 18,1        | 8,3         | 11,1       | x            | 68,0                                     | 23,7                | 53,1        | 4,6        | 10,4        | 2,0          | 3,4        |
| 52,5                                       | 46,0                | 32,3        | 9,5         | 2,1        | x            | 62,5                                     | 37,2                | 31,4        | 4,1        | 9,3         | 4,7          | 8,0        |
| 63,5                                       | 58,5                | 12,5        | 12,3        | 6,3        | x            | 73,3                                     | 20,1                | 53,7        | 4,4        | 11,2        | 3,2          | 3,8        |
| 52,8                                       | 49,9                | 30,5        | 9,1         | 5,8        | 4,6          | 63,9                                     | 29,2                | 38,5        | 5,5        | 11,3        | 4,2          | 6,6        |
| 55,1                                       | 41,6                | 27,3        | 9,2         | 7,9        | x            | 68,6                                     | 27,2                | 39,2        | 5,2        | 14,1        | 3,8          | 6,2        |
| <b>52,4</b>                                | <b>43,2</b>         | <b>27,9</b> | <b>9,0</b>  | <b>5,5</b> | <b>3,5</b>   | <b>64,4</b>                              | <b>27,6</b>         | <b>38,5</b> | <b>5,2</b> | <b>12,8</b> | <b>4,0</b>   | <b>7,6</b> |
| 56,5                                       | 44,2                | 34,5        | 7,0         | 5,7        | x            | 61,2                                     | 27,5                | 38,4        | 3,8        | 12,1        | 3,6          | 9,0        |
| 54,8                                       | 36,2                | 38,0        | 10,7        | 5,5        | 3,5          | 69,2                                     | 31,1                | 34,8        | 6,0        | 12,8        | 4,0          | 7,2        |
| 48,6                                       | 47,2                | 32,3        | 7,1         | 6,3        | 4,7          | 61,2                                     | 28,4                | 35,7        | 5,0        | 12,8        | 4,4          | 9,1        |
| 46,3                                       | 40,5                | 27,6        | 10,7        | 8,3        | x            | 66,2                                     | 27,0                | 38,7        | 5,4        | 14,2        | 4,0          | 6,1        |
| 56,8                                       | 50,1                | 29,6        | 14,2        | 6,1        | x            | 71,3                                     | 27,0                | 41,6        | 6,5        | 12,6        | 3,5          | 5,0        |
| 58,0                                       | 46,6                | 25,1        | 7,5         | 6,9        | 3,3          | 66,6                                     | 27,5                | 40,6        | 4,6        | 11,7        | 4,0          | 7,2        |
| 55,5                                       | 36,3                | 27,6        | 7,2         | 4,5        | x            | 60,6                                     | 26,1                | 43,0        | 4,7        | 11,6        | 3,4          | 8,0        |
| 49,3                                       | 42,3                | 30,3        | 12,2        | 5,5        | x            | 64,7                                     | 27,8                | 38,3        | 5,7        | 12,4        | 4,2          | 7,4        |
| 50,2                                       | 38,3                | 23,9        | 6,7         | 6,4        | x            | 64,0                                     | 26,6                | 36,8        | 4,9        | 14,1        | 4,1          | 8,0        |
| 51,8                                       | 46,8                | 21,0        | 8,0         | 4,4        | 3,4          | 61,8                                     | 27,0                | 37,1        | 5,3        | 12,7        | 4,1          | 8,9        |
| 49,2                                       | 43,9                | 28,1        | 8,8         | 7,6        | x            | 55,9                                     | 24,8                | 41,2        | 5,0        | 10,5        | 4,6          | 9,4        |
| 52,1                                       | 37,5                | 34,9        | 7,5         | 6,4        | 4,9          | 66,2                                     | 29,7                | 35,2        | 5,0        | 14,1        | 4,1          | 8,0        |
| 60,2                                       | 49,0                | 24,8        | 8,2         | 3,2        | 2,8          | 69,4                                     | 24,7                | 45,7        | 5,2        | 13,3        | 3,1          | 4,3        |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Wahlen                                      |                     |      |       |              |      |      |                           |                     |      |       |      |              |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|------|-------|--------------|------|------|---------------------------|---------------------|------|-------|------|--------------|------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(1)</sup> am 24.09.2017 |                     |      |       |              |      |      | Europawahl am 26.05.2019  |                     |      |       |      |              |      |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD  | GRÜNE | DIE<br>LINKE | FDF  | AfD  | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD  | GRÜNE | AfD  | DIE<br>LINKE | FDP  |             |
| %   | Stimmenanteile in % |      |       |              |      |      | %                         | Stimmenanteile in % |      |       |      |              |      |             |
| 49  | 50                  | 51   | 52    | 53           | 54   | 55   | 56                        | 57                  | 58   | 59    | 60   | 61           | 62   |             |
| 75,1  | 37,5                | 22,4 | 5,9   | 5,8          | 15,0 | 9,9  | 61,3                      | 33,8                | 16,4 | 18,4  | 9,7  | 3,4          | 8,5  | 116         |
| 78,3  | 39,1                | 19,4 | 6,8   | 6,6          | 15,7 | 9,2  | 66,4                      | 34,0                | 15,2 | 20,4  | 9,2  | 3,2          | 8,8  | 117         |
| 78,7  | 42,7                | 19,7 | 5,8   | 5,4          | 14,9 | 8,1  | 65,4                      | 39,3                | 17,7 | 14,8  | 7,2  | 3,1          | 7,8  | 118         |
| 80,8  | 43,2                | 19,4 | 4,8   | 5,0          | 16,7 | 7,5  | 68,2                      | 42,3                | 13,2 | 16,5  | 6,8  | 2,8          | 9,0  | 119         |
| 71,1  | 34,5                | 23,1 | 6,0   | 6,3          | 15,1 | 11,5 | 56,9                      | 30,7                | 16,9 | 19,2  | 10,8 | 3,8          | 8,2  | 120         |
| 77,4  | 42,2                | 20,2 | 5,7   | 4,8          | 15,3 | 8,7  | 63,4                      | 37,4                | 16,5 | 16,6  | 8,8  | 3,1          | 9,3  | 121         |
| 76,6  | 38,5                | 22,6 | 5,6   | 5,4          | 15,2 | 9,5  | 63,8                      | 32,4                | 16,7 | 16,3  | 10,8 | 3,2          | 11,3 | 122         |
| 75,7  | 36,9                | 24,0 | 6,4   | 5,6          | 14,2 | 9,6  | 62,2                      | 33,0                | 16,8 | 19,2  | 9,9  | 3,6          | 7,8  | 123         |
| 81,6  | 43,4                | 19,4 | 6,0   | 5,3          | 15,2 | 7,2  | 69,5                      | 40,8                | 13,9 | 17,7  | 7,7  | 2,9          | 8,0  | 124         |
| 74,4  | 40,3                | 20,9 | 5,9   | 5,0          | 16,7 | 8,1  | 59,2                      | 36,8                | 14,5 | 19,0  | 8,0  | 3,2          | 10,3 | 125         |
| 76,4  | 33,8                | 25,4 | 5,3   | 5,6          | 14,5 | 11,5 | 60,8                      | 30,6                | 18,7 | 18,4  | 10,8 | 2,7          | 8,0  | 126         |
| 74,1  | 37,7                | 23,8 | 5,5   | 5,9          | 13,6 | 9,8  | 60,4                      | 34,9                | 16,2 | 17,3  | 9,3  | 3,5          | 7,4  | 127         |
| 74,9  | 39,5                | 25,9 | 5,2   | 5,6          | 11,4 | 8,7  | 58,9                      | 35,8                | 16,7 | 19,1  | 8,4  | 3,7          | 6,4  | 128         |
| 76,8  | 38,8                | 23,4 | 6,2   | 5,6          | 13,5 | 8,6  | 60,5                      | 33,5                | 15,7 | 21,4  | 7,8  | 3,5          | 7,3  | 129         |
| 75,6  | 50,0                | 22,1 | 5,0   | 4,2          | 10,0 | 5,1  | 62,5                      | 45,6                | 13,9 | 17,4  | 6,0  | 2,3          | 5,7  | 130         |
| 73,9  | 40,1                | 26,1 | 5,5   | 5,7          | 10,6 | 8,6  | 58,8                      | 36,1                | 16,4 | 19,5  | 8,5  | 3,9          | 6,0  | 131         |
| 73,2  | 42,8                | 24,0 | 4,9   | 5,1          | 11,3 | 8,5  | 57,6                      | 40,7                | 15,3 | 17,6  | 8,3  | 3,3          | 6,4  | 132         |
| 71,4  | 34,4                | 29,8 | 4,3   | 5,7          | 9,4  | 11,6 | 53,4                      | 32,6                | 19,4 | 17,0  | 11,0 | 3,6          | 5,2  | 133         |
| 75,3  | 51,0                | 23,7 | 4,4   | 3,6          | 9,9  | 5,3  | 62,7                      | 48,1                | 14,8 | 16,9  | 4,7  | 2,6          | 6,7  | 134         |
| 73,4  | 30,6                | 35,7 | 4,1   | 6,6          | 9,1  | 9,8  | 56,4                      | 28,2                | 22,6 | 15,9  | 11,0 | 5,1          | 5,7  | 135         |
| 82,2  | 50,2                | 20,4 | 4,6   | 4,6          | 11,0 | 6,3  | 66,0                      | 44,2                | 12,4 | 19,3  | 5,9  | 3,1          | 7,0  | 136         |
| 75,4  | 37,4                | 25,9 | 5,2   | 6,7          | 11,8 | 9,3  | 57,8                      | 33,6                | 16,6 | 19,9  | 8,3  | 4,3          | 6,4  | 137         |
| 78,1  | 39,5                | 23,2 | 5,9   | 5,8          | 14,1 | 7,8  | 63,4                      | 33,5                | 15,7 | 22,2  | 7,3  | 4,0          | 7,3  | 138         |
| 75,1  | 36,5                | 22,6 | 6,4   | 6,4          | 13,8 | 10,6 | 61,0                      | 31,7                | 17,5 | 20,7  | 9,2  | 3,6          | 7,0  | 139         |
| 72,6  | 35,3                | 22,8 | 5,0   | 6,2          | 13,0 | 13,0 | 56,7                      | 32,3                | 18,4 | 16,6  | 11,4 | 3,5          | 7,1  | 140         |
| 77,9  | 34,3                | 26,0 | 7,3   | 6,7          | 13,6 | 8,6  | 66,3                      | 29,3                | 20,3 | 22,3  | 7,7  | 4,1          | 6,6  | 141         |
| 72,7  | 34,3                | 23,4 | 5,9   | 7,2          | 13,4 | 12,0 | 58,2                      | 30,3                | 17,9 | 19,7  | 10,7 | 4,1          | 7,0  | 142         |
| 77,2  | 37,0                | 22,5 | 7,3   | 6,4          | 14,9 | 8,4  | 63,3                      | 30,6                | 17,0 | 22,8  | 8,0  | 3,5          | 6,7  | 143         |
| 80,5  | 40,3                | 22,0 | 7,7   | 5,4          | 14,6 | 6,6  | 68,3                      | 33,8                | 17,8 | 24,3  | 5,6  | 3,0          | 6,6  | 144         |
| 76,6  | 38,8                | 22,2 | 5,9   | 5,6          | 12,8 | 11,3 | 62,3                      | 33,1                | 16,7 | 20,8  | 9,0  | 3,3          | 6,9  | 145         |
| 72,8  | 39,4                | 23,8 | 5,2   | 5,8          | 12,5 | 10,5 | 59,1                      | 35,1                | 18,7 | 16,9  | 9,6  | 3,1          | 7,2  | 146         |
| 75,0  | 35,2                | 22,6 | 7,4   | 6,5          | 13,9 | 11,3 | 60,6                      | 30,3                | 17,3 | 22,2  | 9,5  | 3,2          | 7,2  | 147         |
| 75,7  | 35,3                | 21,8 | 6,3   | 6,3          | 15,0 | 10,9 | 60,7                      | 30,5                | 16,1 | 21,4  | 10,0 | 3,5          | 7,8  | 148         |
| 73,6  | 34,3                | 22,0 | 6,0   | 6,2          | 14,0 | 13,4 | 57,6                      | 30,2                | 16,5 | 18,9  | 11,2 | 4,0          | 7,0  | 149         |
| 67,9  | 35,3                | 21,2 | 5,8   | 7,3          | 11,5 | 14,7 | 51,0                      | 29,7                | 16,4 | 19,0  | 12,6 | 4,1          | 6,7  | 150         |
| 76,7  | 33,8                | 24,4 | 6,6   | 6,4          | 14,4 | 10,9 | 62,8                      | 29,4                | 19,4 | 20,8  | 9,7  | 3,6          | 7,3  | 151         |
| 78,8  | 44,9                | 18,5 | 7,0   | 5,7          | 14,3 | 6,4  | 67,4                      | 39,6                | 14,8 | 21,7  | 5,7  | 3,0          | 6,8  | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 33           | 6 780          | 626              | 493                      | 4            | 826            | 140              | 129              | 87                       |
| 3            | 555            | 55               | 40                       | 1            | 200            | 45               | 30               | 20                       |
| 1            | 265            | 20               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 195            | 20               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 11           | 2 155          | 210              | 140                      | 1            | 75             | 20               | .                | 15                       |
| 1            | 165            | 20               | 15                       | 1            | 225            | 35               | 50               | 20                       |
| 2            | 390            | 15               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 1 025          | 120              | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 245            | 15               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 405            | 40               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 680            | 60               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 690            | 50               | 55                       | 1            | 330            | 40               | 50               | 30                       |
| 48           | 8 983          | 886              | 646                      | 4            | 1 421          | 265              | 267              | 136                      |
| 7            | 1 620          | 115              | 125                      | 1            | 620            | 135              | 95               | 60                       |
| 2            | 400            | 65               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 025          | 145              | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 8            | 1 395          | 185              | 100                      | 1            | 65             | 30               | .                | 10                       |
| 9            | 1 530          | 140              | 110                      | 1            | 510            | 75               | 120              | 40                       |
| 2            | 275            | 55               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 855            | 65               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 255            | 25               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 760            | 55               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 870            | 35               | 65                       | 1            | 225            | 20               | 50               | 25                       |
| 51           | 10 053         | 984              | 669                      | 7            | 1 225          | 249              | 193              | 129                      |
| 3            | 655            | 80               | 50                       | 1            | 265            | 105              | 50               | 30                       |
| 4            | 685            | 85               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 10           | 1 950          | 280              | 130                      | 1            | 245            | 10               | 45               | 20                       |
| 2            | 480            | 45               | 30                       | 1            | 200            | 40               | 25               | 15                       |
| 5            | 790            | 45               | 55                       | 1            | 210            | 30               | 35               | 25                       |
| 2            | 490            | 35               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 330            | 20               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 660            | 35               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 725            | 70               | 50                       | 1            | 30             | 10               | .                | 5                        |
| 5            | 700            | 40               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 780            | 95               | 50                       | 1            | 20             | 5                | .                | 5                        |
| 5            | 1 000          | 60               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 815            | 90               | 55                       | 1            | 250            | 50               | 35               | 30                       |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

**Schulen<sup>7)8)</sup> am 15.10.2018**

| Realschulen |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|-------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Anzahl      | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|             | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72          | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 6           | 2 581          | 404                               | 173                           | 4             | 3 494          | 588                               | 280                           | 9         | 6 682          | 805                               | 520                           |             |
| 1           | 535            | 80                                | 40                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 490          | 170                               | 110                           | 117         |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 695            | 130                               | 55                            | —         | .              | .                                 | .                             | 118         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 119         |
| 2           | 745            | 120                               | 60                            | 1             | 815            | 175                               | 65                            | 2         | 1 870          | 245                               | 155                           | 120         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 121         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 705            | 85                                | 45                            | 122         |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 850            | 135                               | 65                            | 1         | 710            | 80                                | 55                            | 123         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 124         |
| 2           | 680            | 95                                | 40                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 285          | 145                               | 100                           | 125         |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 135          | 150                               | 95                            | —         | .              | .                                 | .                             | 126         |
| 1           | 620            | 110                               | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 625            | 80                                | 50                            | 127         |
| 7           | 3 535          | 593                               | 219                           | 6             | 5 093          | 714                               | 414                           | 7         | 6 686          | 772                               | 513                           | 128         |
| 1           | 840            | 145                               | 55                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 2 220          | 250                               | 165                           | 129         |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 815            | 115                               | 60                            | —         | .              | .                                 | .                             | 130         |
| 1           | 405            | 65                                | 25                            | 1             | 880            | 115                               | 85                            | 1         | 1 095          | 140                               | 75                            | 131         |
| 2           | 925            | 155                               | 50                            | 1             | 655            | 115                               | 50                            | 1         | 1 050          | 125                               | 90                            | 132         |
| 1           | 545            | 90                                | 35                            | 1             | 755            | 110                               | 55                            | 1         | 900            | 100                               | 75                            | 133         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 134         |
| 1           | 355            | 65                                | 25                            | 1             | 745            | 95                                | 65                            | 1         | 685            | 75                                | 50                            | 135         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 136         |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 245          | 160                               | 105                           | —         | .              | .                                 | .                             | 137         |
| 1           | 460            | 75                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 740            | 80                                | 60                            | 138         |
| 10          | 4 094          | 699                               | 263                           | 4             | 4 108          | 505                               | 349                           | 11        | 8 109          | 830                               | 639                           | 139         |
| 1           | 415            | 65                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 545            | 50                                | 40                            | 140         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 685            | 75                                | 55                            | 141         |
| 3           | 1 460          | 265                               | 85                            | 1             | 980            | 110                               | 85                            | 2         | 1 600          | 155                               | 135                           | 142         |
| 1           | 380            | 65                                | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 143         |
| 1           | 435            | 75                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 630            | 55                                | 60                            | 144         |
| —           | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 060          | 135                               | 95                            | —         | .              | .                                 | .                             | 145         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 146         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 870            | 95                                | 75                            | 147         |
| 1           | 235            | .                                 | 20                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 665            | 75                                | 45                            | 148         |
| 1           | 75             | 15                                | 10                            | 1             | 1 100          | 140                               | 85                            | —         | .              | .                                 | .                             | 149         |
| 1           | 545            | 105                               | 35                            | 1             | 965            | 120                               | 85                            | 1         | 600            | 70                                | 45                            | 150         |
| —           | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 1 065          | 100                               | 75                            | 151         |
| 1           | 550            | 100                               | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 450          | 150                               | 110                           | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |



**Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>**

| insgesamt    | weiblich     | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |            |              |
|--------------|--------------|------------------|-------------------------|------------|--------------|
|              |              |                  | unter 20                | unter 25   | 55 und mehr  |
| 84           | 85           | 86               | 87                      | 88         | 89           |
| <b>5 187</b> | <b>2 328</b> | <b>1 047</b>     | <b>72</b>               | <b>455</b> | <b>1 310</b> |
| 368          | 176          | 64               | 3                       | 29         | 114          |
| 177          | 59           | 34               | .                       | 10         | 52           |
| 77           | 36           | 15               | —                       | 4          | 21           |
| 2 141        | 946          | 488              | 34                      | 175        | 461          |
| 154          | 72           | 29               | .                       | 17         | 41           |
| 269          | 102          | 46               | 3                       | 24         | 56           |
| 616          | 275          | 121              | 6                       | 49         | 191          |
| 120          | 56           | 18               | .                       | 9          | 40           |
| 345          | 173          | 48               | 11                      | 42         | 84           |
| 450          | 208          | 106              | 3                       | 46         | 129          |
| 470          | 225          | 78               | 8                       | 50         | 121          |
| <b>6 771</b> | <b>3 135</b> | <b>1 363</b>     | <b>123</b>              | <b>626</b> | <b>1 589</b> |
| 1 018        | 490          | 167              | 17                      | 83         | 260          |
| 221          | 96           | 55               | 4                       | 15         | 49           |
| 755          | 339          | 140              | 11                      | 60         | 159          |
| 1 192        | 569          | 267              | 25                      | 112        | 281          |
| 1 316        | 621          | 338              | 28                      | 169        | 263          |
| 149          | 62           | 49               | .                       | 11         | 44           |
| 898          | 404          | 160              | 11                      | 69         | 186          |
| 128          | 63           | 20               | 4                       | 7          | 46           |
| 488          | 221          | 70               | 11                      | 45         | 133          |
| 606          | 270          | 97               | 11                      | 55         | 168          |
| <b>7 332</b> | <b>3 236</b> | <b>1 817</b>     | <b>146</b>              | <b>741</b> | <b>1 928</b> |
| 783          | 368          | 306              | 17                      | 77         | 174          |
| 404          | 185          | 106              | 6                       | 42         | 114          |
| 1 766        | 747          | 496              | 30                      | 180        | 392          |
| 466          | 207          | 78               | 9                       | 41         | 156          |
| 336          | 154          | 67               | 10                      | 32         | 95           |
| 284          | 123          | 67               | 7                       | 29         | 87           |
| 231          | 101          | 34               | 6                       | 25         | 69           |
| 307          | 140          | 46               | 8                       | 42         | 83           |
| 710          | 314          | 215              | 3                       | 72         | 211          |
| 484          | 216          | 73               | 7                       | 42         | 143          |
| 629          | 273          | 119              | 18                      | 65         | 128          |
| 451          | 184          | 103              | 9                       | 34         | 139          |
| 481          | 224          | 107              | 16                      | 60         | 137          |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| <b>192 198</b>                        | <b>101 478</b>                    | <b>19 619</b>  | <b>35 188</b>                           | <b>39 117</b>  | <b>172 700</b>                     | <b>116</b>  |
| 17 264                                | 9 001                             | 2 701  | 2 780                                   | 6 221  | 13 744                             | 117         |
| 8 373                                 | 4 210                             | 1 806  | 1 205                                   | 3 005  | 7 174                              | 118         |
| 4 170                                 | 2 129                             | 459  | 489                                     | 1 640  | 2 989                              | 119         |
| 57 759                                | 29 669                            | 17 613   | 13 362                                  | 16 307   | 59 065                             | 120         |
| 7 889                                 | 4 060                             | 1 894  | 1 501                                   | 2 559  | 7 224                              | 121         |
| 11 143                                | 6 115                             | 3 366  | 1 865                                   | 4 250  | 10 259                             | 122         |
| 27 534                                | 14 523                            | 6 085  | 4 769                                   | 9 754  | 23 865                             | 123         |
| 7 409                                 | 4 143                             | 1 448  | 1 067                                   | 3 076  | 5 781                              | 124         |
| 13 098                                | 6 788                             | 2 667  | 2 492                                   | 4 296  | 11 469                             | 125         |
| 17 538                                | 9 829                             | 4 061  | 2 152                                   | 7 677  | 13 922                             | 126         |
| 20 021                                | 11 011                            | 4 692  | 3 506                                   | 7 505  | 17 208                             | 127         |
| <b>253 841</b>                        | <b>129 959</b>                    | <b>24 995</b>  | <b>45 482</b>                           | <b>48 503</b>  | <b>230 333</b>                     | <b>128</b>  |
| 43 501                                | 23 400                            | 11 509   | 8 558                                   | 14 842   | 40 168                             | 129         |
| 12 405                                | 6 108                             | 3 205  | 1 963                                   | 4 145  | 11 465                             | 130         |
| 27 110                                | 14 060                            | 8 091  | 5 095                                   | 8 965  | 26 236                             | 131         |
| 41 862                                | 21 600                            | 14 281   | 9 937                                   | 11 663   | 44 480                             | 132         |
| 39 724                                | 20 160                            | 7 745  | 7 191                                   | 12 969   | 34 500                             | 133         |
| 10 119                                | 4 038                             | 1 000  | 1 436                                   | 2 602  | 8 517                              | 134         |
| 24 106                                | 12 336                            | 6 357  | 3 796                                   | 8 540  | 21 923                             | 135         |
| 8 748                                 | 4 603                             | 1 595  | 1 243                                   | 3 360  | 6 983                              | 136         |
| 18 202                                | 9 245                             | 2 838  | 2 321                                   | 6 924  | 14 116                             | 137         |
| 28 064                                | 14 409                            | 4 348  | 3 942                                   | 10 467   | 21 945                             | 138         |
| <b>272 710</b>                        | <b>146 858</b>                    | <b>37 481</b>  | <b>56 600</b>                           | <b>42 858</b>  | <b>267 333</b>                     | <b>139</b>  |
| 18 829                                | 9 838                             | 3 587  | 3 377                                   | 6 461  | 15 955                             | 140         |
| 19 345                                | 10 453                            | 5 793  | 3 416                                   | 7 037  | 18 101                             | 141         |
| 50 522                                | 26 639                            | 25 048   | 12 129                                  | 14 510   | 61 060                             | 142         |
| 15 055                                | 8 138                             | 4 563  | 2 723                                   | 5 415  | 14 203                             | 143         |
| 21 506                                | 12 101                            | 4 597  | 4 458                                   | 7 643  | 18 460                             | 144         |
| 13 581                                | 7 233                             | 3 137  | 2 173                                   | 5 060  | 11 658                             | 145         |
| 10 244                                | 5 736                             | 4 274  | 2 404                                   | 3 332  | 11 186                             | 146         |
| 16 986                                | 9 141                             | 3 196  | 2 714                                   | 6 427  | 13 755                             | 147         |
| 22 296                                | 11 736                            | 5 251  | 5 529                                   | 6 207  | 21 340                             | 148         |
| 18 618                                | 10 268                            | 5 861  | 3 068                                   | 7 200  | 17 279                             | 149         |
| 19 486                                | 9 955                             | 4 031  | 3 501                                   | 6 454  | 17 063                             | 150         |
| 25 154                                | 13 509                            | 10 492   | 5 207                                   | 8 302  | 27 344                             | 151         |
| 21 088                                | 12 111                            | 5 051  | 5 901                                   | 6 210  | 19 929                             | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leistun-<br>gen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| <b>57 828</b>  | <b>47,1</b>   | <b>8,9</b>                | <b>0,7</b>  | <b>27,9</b>                           | <b>25,3</b>                                   | <b>46,1</b>                            | <b>11,6</b>                           | <b>40,2</b> | <b>48,2</b>    |
| 3 654          | 46,5          | 8,1                       | 0,5   | 39,3                                  | 21,1  | 39,1                                   | 11,1                                  | 36,5        | 52,4           |
| 2 029          | 57,4          | 28,9                      | 0,6   | 19,4                                  | 21,1  | 58,9                                   | 12,5                                  | 44,5        | 43,0           |
| 539            | 46,8          | 7,6                       | 2,0   | 26,9                                  | 34,3  | 36,7                                   | 10,9                                  | 36,7        | 52,3           |
| 22 035         | 46,6          | 9,0                       | 0,6   | 25,5                                  | 24,7  | 49,3                                   | 12,4                                  | 41,2        | 46,4           |
| 2 642          | 20,7          | 6,8                       | 1,2   | 81,4                                  | 5,9   | 11,4                                   | 12,0                                  | 37,2        | 50,8           |
| 3 566          | 45,7          | 5,4                       | 0,5   | 28,1                                  | 32,8  | 38,6                                   | 12,7                                  | 38,5        | 48,8           |
| 7 526          | 52,1          | 7,6                       | 0,5   | 25,1                                  | 18,0  | 56,4                                   | 10,9                                  | 38,2        | 50,9           |
| 1 781          | 53,7          | 4,4                       | 0,7   | 25,8                                  | 5,9   | 67,6                                   | 13,7                                  | 38,2        | 48,1           |
| 3 448          | 57,2          | 6,1                       | 0,7   | 18,6                                  | 24,6  | 56,1                                   | 10,8                                  | 35,6        | 53,6           |
| 4 697          | 42,4          | 13,4                      | 0,4   | 14,2                                  | 65,0  | 20,4                                   | 8,0                                   | 46,9        | 45,1           |
| 5 911          | 48,3          | 6,7                       | 1,8   | 28,9                                  | 19,3  | 50,0                                   | 11,5                                  | 40,9        | 47,6           |
| <b>73 365</b>  | <b>46,5</b>   | <b>11,4</b>               | <b>0,7</b>  | <b>29,1</b>                           | <b>24,5</b>                                   | <b>45,7</b>                            | <b>12,3</b>                           | <b>42,2</b> | <b>45,5</b>    |
| 13 872         | 48,3          | 10,7                      | 0,8   | 27,0                                  | 23,5  | 48,7                                   | 11,8                                  | 42,8        | 45,4           |
| 3 719          | 52,6          | 9,0                       | 0,7   | 29,7                                  | 12,3  | 57,3                                   | 13,4                                  | 43,9        | 42,8           |
| 8 929          | 44,5          | 10,5                      | 0,7   | 24,5                                  | 21,3  | 53,5                                   | 13,5                                  | 41,2        | 45,3           |
| 17 472         | 50,3          | 9,9                       | 0,6   | 22,8                                  | 22,2  | 54,3                                   | 11,7                                  | 41,5        | 46,8           |
| 10 571         | 48,3          | 14,9                      | 0,4   | 22,1                                  | 39,5  | 38,0                                   | 13,5                                  | 42,7        | 43,8           |
| 1 247          | 54,1          | 16,8                      | 2,6   | 21,6                                  | 37,9  | 37,9                                   | 15,2                                  | 39,3        | 45,5           |
| 7 639          | 33,6          | 12,7                      | 0,1   | 58,3                                  | 20,3  | 21,3                                   | 11,4                                  | 44,6        | 44,0           |
| 1 296          | 39,4          | 11,8                      | 3,2   | 37,4                                  | 26,9  | 32,5                                   | 8,7                                   | 37,6        | 53,7           |
| 3 203          | 49,4          | 15,3                      | 0,9   | 32,1                                  | 17,7  | 49,3                                   | 13,9                                  | 43,3        | 42,8           |
| 5 417          | 41,0          | 9,0                       | 1,3   | 31,7                                  | 25,4  | 41,6                                   | 10,7                                  | 40,2        | 49,1           |
| <b>106 368</b> | <b>41,5</b>   | <b>9,4</b>                | <b>0,4</b>  | <b>41,2</b>                           | <b>16,5</b>                                   | <b>41,9</b>                            | <b>11,2</b>                           | <b>42,5</b> | <b>46,2</b>    |
| 5 003          | 39,6          | 14,1                      | 0,3   | 48,1                                  | 18,6  | 33,0                                   | 12,8                                  | 39,5        | 47,7           |
| 6 808          | 46,8          | 8,4                       | 1,0   | 41,5                                  | 23,5  | 34,0                                   | 11,9                                  | 36,9        | 51,2           |
| 29 239         | 42,0          | 9,6                       | –   | 19,3                                  | 13,4  | 67,3                                   | 10,6                                  | 49,2        | 40,2           |
| 4 882          | 38,7          | 8,6                       | 0,4   | 53,6                                  | 18,2  | 27,8                                   | 10,7                                  | 39,1        | 50,2           |
| 6 501          | 35,1          | 8,1                       | 1,4   | 48,9                                  | 27,1  | 22,6                                   | 12,4                                  | 42,4        | 45,2           |
| 3 953          | 39,3          | 7,9                       | 0,3   | 50,5                                  | 14,0  | 35,2                                   | 10,0                                  | 42,7        | 47,3           |
| 5 545          | 31,9          | 14,5                      | 0,1   | 69,9                                  | 8,2   | 21,7                                   | 12,2                                  | 45,0        | 42,8           |
| 4 164          | 48,5          | 5,0                       | 0,7   | 46,8                                  | 19,3  | 33,3                                   | 11,3                                  | 40,2        | 48,5           |
| 8 262          | 40,5          | 12,3                      | 0,5   | 58,5                                  | 13,5  | 27,5                                   | 8,7                                   | 40,3        | 51,0           |
| 6 546          | 41,2          | 7,0                       | 0,3   | 47,9                                  | 16,8  | 35,0                                   | 10,0                                  | 38,6        | 51,4           |
| 5 268          | 51,5          | 8,7                       | 0,3   | 29,5                                  | 27,3  | 42,9                                   | 13,4                                  | 41,5        | 45,0           |
| 12 178         | 41,4          | 7,8                       | 0,1   | 45,3                                  | 14,3  | 40,2                                   | 11,7                                  | 37,9        | 50,3           |
| 8 019          | 41,7          | 9,9                       | 1,1   | 53,2                                  | 16,1  | 29,6                                   | 12,6                                  | 39,8        | 47,6           |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |         |         |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|---------|---------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |         |         |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20 | 20 – 50 | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108     | 109     | 110            | 111               | 112  |             |
| 867  | 120  | 183     | 178     | 362            | 50 155            | 54,6   | 116         |
| 88   | 18   | 27      | 23      | 20             | 3 530             | 73,9   | 117         |
| 105  | 18   | 24      | 20      | 41             | 5 826             | 55,5   | 118         |
| 50   | 12   | 14      | 7       | 17             | 2 234             | 75,0   | 119         |
| 84   | 4  | 12      | 17      | 46             | 6 455             | 37,9   | 120         |
| 100  | 20   | 25      | 26      | 25             | 4 277             | 64,6   | 121         |
| 58   | 12   | 14      | 9       | 22             | 2 650             | 63,0   | 122         |
| 111  | 7  | 14      | 26      | 59             | 7 727             | 45,8   | 123         |
| 71   | 11   | 22      | 16      | 22             | 3 410             | 68,1   | 124         |
| 55   | 5  | 17      | 13      | 19             | 2 560             | 61,8   | 125         |
| 41   | 2  | 5       | 4       | 29             | 3 878             | 22,2   | 126         |
| 104  | 11   | 9       | 17      | 62             | 7 608             | 36,5   | 127         |
| 719  | 40   | 91      | 232     | 299            | 36 569            | 27,9   | 128         |
| 142  | 3  | 19      | 50      | 59             | 7 389             | 33,5   | 129         |
| 59   | 4  | 10      | 19      | 24             | 3 434             | 36,1   | 130         |
| 99   | 4  | 11      | 28      | 47             | 5 357             | 29,2   | 131         |
| 140  | 9  | 19      | 44      | 56             | 6 561             | 25,5   | 132         |
| 49   | 4  | 6       | 11      | 27             | 2 976             | 29,4   | 133         |
| 50   | 5  | 5       | 13      | 20             | 2 417             | 25,5   | 134         |
| 33   | 2  | 3       | 14      | 13             | 1 565             | 18,2   | 135         |
| 52   | 2  | 7       | 19      | 16             | 2 023             | 17,0   | 136         |
| 30   | 2  | 6       | 8       | 12             | 1 434             | 15,6   | 137         |
| 65   | 5  | 5       | 26      | 25             | 3 413             | 30,6   | 138         |
| 694  | 99   | 188     | 152     | 219            | 29 308            | 52,2   | 139         |
| 21   | —  | 8       | 3       | 9              | 1 094             | 47,8   | 140         |
| 19   | 1  | 5       | 3       | 8              | 923               | 40,0   | 141         |
| 39   | 8  | 11      | 11      | 7              | 1 251             | 55,6   | 142         |
| 49   | 6  | 14      | 11      | 15             | 2 114             | 49,0   | 143         |
| 81   | 16   | 12      | 23      | 28             | 3 675             | 42,7   | 144         |
| 26   | —  | 6       | 10      | 10             | 1 329             | 48,1   | 145         |
| 52   | 11   | 21      | 9       | 11             | 1 632             | 80,4   | 146         |
| 68   | 13   | 14      | 16      | 22             | 2 647             | 47,0   | 147         |
| 50   | 6  | 13      | 15      | 15             | 2 008             | 49,2   | 148         |
| 72   | 15   | 19      | 14      | 20             | 2 993             | 56,8   | 149         |
| 66   | 8  | 25      | 11      | 18             | 2 410             | 62,1   | 150         |
| 26   | 6  | 4       | 5       | 5              | 785               | 64,0   | 151         |
| 125  | 9  | 36      | 21      | 51             | 6 449             | 42,9   | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe   | Beschäftigte  | darunter im                                 |              |  |              |   |              |
|------------|---------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
|            |               | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |              | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|            |               | Betriebe                                    | Beschäftigte | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113        | 114           | 115   | 116          | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| <b>89</b>  | <b>10 390</b> | <b>7</b>                                    | <b>564</b>   | <b>11</b>                                      | <b>2 710</b> | <b>5</b>                                | <b>845</b>   |
| 7          | .             | 1   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 2          | .             | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 1          | .             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 18         | 3 487         | 2   | .            | 3  | .            | 1                                       | .            |
| 6          | 1 692         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 6          | 553           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 14         | 1 071         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 7          | .             | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 10         | 450           | —   | —            | 4  | 231          | —                                       | —            |
| 6          | 424           | —   | —            | 2  | .            | —                                       | —            |
| 12         | 1 249         | 1   | .            | 2  | .            | 3                                       | .            |
| <b>136</b> | <b>12 609</b> | <b>19</b>                                   | <b>2 346</b> | <b>1</b>                                       | <b>.</b>     | <b>3</b>                                | <b>.</b>     |
| 26         | 2 236         | 4   | 445          | —  | —            | —                                       | —            |
| 1          | .             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 8          | 796           | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 37         | 2 607         | 5   | 302          | 1  | .            | 2                                       | .            |
| 20         | 1 635         | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| —          | —             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 13         | 3 176         | 4   | 1 176        | —  | —            | —                                       | —            |
| 2          | .             | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 11         | .             | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 18         | 1 133         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>278</b> | <b>35 790</b> | <b>13</b>                                   | <b>.</b>     | <b>4</b>                                       | <b>764</b>   | <b>4</b>                                | <b>173</b>   |
| 13         | 1 917         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 13         | 2 095         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 36         | 3 916         | 3   | 169          | 2  | .            | —                                       | —            |
| 24         | 2 424         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 24         | 2 410         | 2   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 18         | 1 674         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 7          | 4 013         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 9          | 1 475         | 1   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 38         | 3 872         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 28         | 2 626         | 1   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 9          | 985           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 38         | 4 773         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 21         | 3 610         | —   | —            | 2  | .            | 1                                       | .            |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 8  | 822          | 5   | 1 211        | 12           | 660          | 292   | 2 063        | 116         |
| 3  | 420          | —   | —            | —            | —            | 38  | 153          | 117         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 24  | 218          | 118         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 3   | .            | 119         |
| —  | —            | 1   | .            | 2            | .            | 67  | 456          | 120         |
| —  | —            | 1   | .            | 2            | .            | 31  | 388          | 121         |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 23  | 96           | 122         |
| —  | —            | 1   | .            | 3            | 175          | 25  | 246          | 123         |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 13  | .            | 124         |
| 1  | .            | 2   | .            | 1            | .            | 20  | 112          | 125         |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 21  | 118          | 126         |
| 1  | .            | —   | —            | 3            | 134          | 27  | 142          | 127         |
| 21   | 1 711        | 6   | 754          | 16           | 2 777        | 323   | 3 646        | 128         |
| 2  | .            | —   | —            | 8            | 1 118        | 42  | 423          | 129         |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 27  | 398          | 130         |
| 3  | 563          | —   | —            | 1            | .            | 47  | 690          | 131         |
| 7  | 492          | 4   | .            | 3            | .            | 62  | 801          | 132         |
| 4  | 135          | 1   | .            | —            | —            | 36  | 308          | 133         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 17  | 168          | 134         |
| 1  | .            | —   | —            | 3            | 1 449        | 24  | 326          | 135         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 17  | 164          | 136         |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 21  | 166          | 137         |
| 2  | .            | 1   | .            | —            | —            | 30  | 202          | 138         |
| 63   | 4 629        | 25  | 5 097        | 41           | 5 544        | 306   | 2 293        | 139         |
| 3  | 101          | 1   | .            | 2            | .            | 18  | 147          | 140         |
| 2  | .            | 2   | .            | 1            | .            | 17  | 113          | 141         |
| 7  | 269          | 3   | 288          | 7            | 1 180        | 34  | 325          | 142         |
| 9  | 479          | 2   | .            | 7            | .            | 13  | 81           | 143         |
| 8  | 605          | 1   | .            | 4            | .            | 30  | 235          | 144         |
| 5  | 190          | 1   | .            | 5            | 348          | 5   | 24           | 145         |
| 3  | .            | 1   | .            | —            | —            | 19  | 137          | 146         |
| —  | —            | —   | —            | 3            | 107          | 29  | 118          | 147         |
| 11   | 784          | 1   | .            | 4            | 311          | 24  | 145          | 148         |
| 5  | 330          | 5   | 731          | 3            | 419          | 29  | 328          | 149         |
| 3  | 246          | —   | —            | 2            | .            | 29  | 181          | 150         |
| 6  | 267          | 3   | 864          | 1            | .            | 20  | 194          | 151         |
| 1  | .            | 5   | 909          | 2            | .            | 39  | 265          | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>23)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |          |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |          |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137      |
| 157 952                               | 128 368                                       | 666                                       | 875  | 200                         | 675                 | 323                   | 18             | 880      |
| 14 892                                | 11 866  | 686                                       | 89   | 17                          | 72                  | 31                    | 2              | 86       |
| 7 265                                 | 5 348   | 643                                       | 69   | 21                          | 48                  | 12                    | 2              | 64       |
| 3 515                                 | 2 616   | 625                                       | 15   | 3                           | 12                  | 6                     | 1              | 15       |
| 47 588                                | 39 997  | 690                                       | 257  | 53                          | 204                 | 139                   | 5              | 256      |
| 7 271                                 | 5 426   | 687                                       | 28   | 6                           | 22                  | 7                     | 2              | 28       |
| 9 191                                 | 7 374   | 655                                       | 55   | 16                          | 39                  | 13                    | 1              | 53       |
| 21 504                                | 17 380  | 630                                       | 103  | 31                          | 72                  | 26                    | 2              | 95       |
| 6 773                                 | 5 151   | 690                                       | 40   | 12                          | 28                  | 5                     | –              | 39       |
| 10 554                                | 8 581   | 657                                       | 69   | 8                           | 61                  | 25                    | 2              | 79       |
| 13 256                                | 11 286  | 641                                       | 67   | 14                          | 53                  | 22                    | 1              | 77       |
| 16 143                                | 13 343  | 661                                       | 83   | 19                          | 64                  | 37                    | –              | 88       |
| 187 257                               | 157 882                                       | 621                                       | 1 315  | 462                         | 853                 | 575                   | 13             | 1 105    |
| 33 064                                | 27 588  | 636                                       | 269  | 81                          | 188                 | 121                   | 2              | 256      |
| 9 585                                 | 7 913   | 636                                       | 48   | 17                          | 31                  | 24                    | 3              | 34       |
| 20 541                                | 17 139  | 630                                       | 150  | 51                          | 99                  | 55                    | 3              | 137      |
| 31 391                                | 26 304  | 627                                       | 271  | 104                         | 167                 | 106                   | –              | 205      |
| 26 059                                | 22 544  | 565                                       | 182  | 39                          | 143                 | 125                   | 2              | 174      |
| 8 293                                 | 6 877   | 682                                       | 66   | 35                          | 31                  | 14                    | –              | 47       |
| 16 083                                | 14 088  | 585                                       | 116  | 59                          | 57                  | 47                    | –              | 71       |
| 7 146                                 | 5 774   | 657                                       | 19   | 8                           | 11                  | 8                     | –              | 14       |
| 13 402                                | 11 417  | 624                                       | 87   | 34                          | 53                  | 30                    | 1              | 69       |
| 21 693                                | 18 238  | 647                                       | 107  | 34                          | 73                  | 45                    | 2              | 98       |
| 210 621                               | 175 587                                       | 644                                       | 1 229  | 326                         | 903                 | 531                   | 7              | 1 232    |
| 12 480                                | 10 947  | 580                                       | 56   | 8                           | 48                  | 44                    | 1              | 57       |
| 14 891                                | 12 546  | 651                                       | 95   | 33                          | 62                  | 31                    | –              | 91       |
| 37 532                                | 32 292  | 637                                       | 231  | 72                          | 159                 | 121                   | 1              | 206      |
| 11 567                                | 9 691   | 643                                       | 64   | 13                          | 51                  | 27                    | 1              | 68       |
| 17 316                                | 14 211  | 664                                       | 80   | 21                          | 59                  | 31                    | 2              | 95       |
| 10 347                                | 8 674   | 640                                       | 57   | 18                          | 39                  | 26                    | –              | 49       |
| 8 546                                 | 6 824   | 668                                       | 40   | 8                           | 32                  | 11                    | –              | 42       |
| 13 909                                | 11 265  | 663                                       | 83   | 19                          | 64                  | 25                    | 2              | 96       |
| 16 426                                | 13 817  | 625                                       | 102  | 25                          | 77                  | 47                    | –              | 101      |
| 15 899                                | 12 662  | 679                                       | 97   | 29                          | 68                  | 27                    | –              | 93       |
| 14 125                                | 11 409  | 584                                       | 93   | 22                          | 71                  | 48                    | –              | 92       |
| 20 461                                | 17 441  | 694                                       | 129  | 41                          | 88                  | 41                    | –              | 125      |
| 17 122                                | 13 808  | 657                                       | 102  | 17                          | 85                  | 52                    | –              | 117      |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------|-----------------|------|--------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |           | Wohngebäude                 |                            | darunter      |      |                 |      |                          |      |             |
| Gebäude                                     | Wohnungen | Wohnfläche je Wohnung in m² | Wohnfläche je Person in m² | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr Wohnungen |      |             |
|   |           |                             |                            | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                  |      |             |
| Anzahl                                      |           |                             |                            | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                   | %    |             |
| 138   | 139       | 140                         | 141                        | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                      | 147  |             |
| 61 509                                      | 88 780    | 108,0                       | 49,7                       | 48 904        | 79,5 | 7 760           | 12,6 | 4 789                    | 7,8  | 116         |
| 6 321                                       | 8 702     | 111,6                       | 56,2                       | 5 032         | 79,6 | 882             | 14,0 | 392                      | 6,2  | 117         |
| 3 324                                       | 4 087     | 112,6                       | 55,4                       | 2 803         | 84,3 | 397             | 11,9 | 124                      | 3,7  | 118         |
| 1 723                                       | 2 043     | 121,3                       | 59,3                       | 1 479         | 85,8 | 196             | 11,4 | 48                       | 2,8  | 119         |
| 15 018                                      | 26 353    | 97,5                        | 44,3                       | 11 051        | 73,6 | 1 871           | 12,5 | 2 084                    | 13,9 | 120         |
| 3 297                                       | 4 014     | 114,3                       | 58,1                       | 2 817         | 85,4 | 363             | 11,0 | 115                      | 3,5  | 121         |
| 3 848                                       | 5 274     | 109,0                       | 51,1                       | 3 102         | 80,6 | 500             | 13,0 | 243                      | 6,3  | 122         |
| 8 888                                       | 11 957    | 115,2                       | 49,9                       | 7 214         | 81,2 | 1 154           | 13,0 | 514                      | 5,8  | 123         |
| 2 803                                       | 3 482     | 119,3                       | 55,6                       | 2 290         | 81,7 | 410             | 14,6 | 101                      | 3,6  | 124         |
| 4 391                                       | 6 153     | 111,8                       | 52,7                       | 3 488         | 79,4 | 590             | 13,4 | 310                      | 7,1  | 125         |
| 5 243                                       | 7 769     | 106,1                       | 46,8                       | 4 145         | 79,1 | 653             | 12,5 | 440                      | 8,4  | 126         |
| 6 653                                       | 8 946     | 112,1                       | 49,7                       | 5 483         | 82,4 | 744             | 11,2 | 418                      | 6,3  | 127         |
| 83 120                                      | 116 329   | 107,2                       | 49,0                       | 68 592        | 82,5 | 8 836           | 10,6 | 5 638                    | 6,8  | 128         |
| 14 341                                      | 20 868    | 107,4                       | 51,7                       | 11 582        | 80,8 | 1 600           | 11,2 | 1 147                    | 8,0  | 129         |
| 4 225                                       | 5 397     | 118,9                       | 51,5                       | 3 553         | 84,1 | 488             | 11,6 | 182                      | 4,3  | 130         |
| 8 548                                       | 12 344    | 107,2                       | 48,6                       | 6 968         | 81,5 | 893             | 10,4 | 680                      | 8,0  | 131         |
| 13 301                                      | 18 482    | 106,8                       | 47,1                       | 11 099        | 83,4 | 1 312           | 9,9  | 884                      | 6,6  | 132         |
| 11 776                                      | 17 538    | 100,0                       | 43,9                       | 9 490         | 80,6 | 1 349           | 11,5 | 921                      | 7,8  | 133         |
| 4 059                                       | 4 746     | 127,2                       | 59,8                       | 3 672         | 90,5 | 308             | 7,6  | 74                       | 1,8  | 134         |
| 7 110                                       | 11 262    | 95,5                        | 44,7                       | 5 390         | 75,8 | 933             | 13,1 | 786                      | 11,1 | 135         |
| 3 302                                       | 3 917     | 119,9                       | 53,5                       | 2 865         | 86,8 | 342             | 10,4 | 95                       | 2,9  | 136         |
| 6 267                                       | 8 246     | 109,6                       | 49,4                       | 5 339         | 85,2 | 627             | 10,0 | 297                      | 4,7  | 137         |
| 10 191                                      | 13 529    | 109,9                       | 52,7                       | 8 634         | 84,7 | 984             | 9,7  | 572                      | 5,6  | 138         |
| 73 570                                      | 125 804   | 101,9                       | 47,0                       | 48 262        | 65,6 | 16 880          | 22,9 | 8 375                    | 11,4 | 139         |
| 4 280                                       | 8 335     | 97,8                        | 43,2                       | 2 675         | 62,5 | 1 045           | 24,4 | 556                      | 13,0 | 140         |
| 5 944                                       | 9 135     | 105,8                       | 50,2                       | 4 120         | 69,3 | 1 298           | 21,8 | 523                      | 8,8  | 141         |
| 12 903                                      | 24 677    | 95,2                        | 46,3                       | 7 923         | 61,4 | 2 997           | 23,2 | 1 965                    | 15,2 | 142         |
| 3 756                                       | 7 031     | 95,3                        | 44,5                       | 2 332         | 62,1 | 860             | 22,9 | 562                      | 15,0 | 143         |
| 6 047                                       | 9 281     | 107,6                       | 46,7                       | 4 104         | 67,9 | 1 397           | 23,1 | 544                      | 9,0  | 144         |
| 3 767                                       | 5 891     | 105,0                       | 45,6                       | 2 558         | 67,9 | 894             | 23,7 | 312                      | 8,3  | 145         |
| 3 332                                       | 4 752     | 108,2                       | 50,4                       | 2 439         | 73,2 | 669             | 20,1 | 223                      | 6,7  | 146         |
| 5 137                                       | 7 571     | 112,3                       | 50,1                       | 3 856         | 75,1 | 942             | 18,3 | 335                      | 6,5  | 147         |
| 4 698                                       | 10 869    | 90,8                        | 44,7                       | 2 433         | 51,8 | 1 126           | 24,0 | 1 135                    | 24,2 | 148         |
| 5 812                                       | 8 289     | 110,1                       | 48,9                       | 4 143         | 71,3 | 1 304           | 22,4 | 364                      | 6,3  | 149         |
| 4 994                                       | 8 252     | 104,5                       | 44,1                       | 3 465         | 69,4 | 1 018           | 20,4 | 509                      | 10,2 | 150         |
| 7 478                                       | 11 858    | 108,7                       | 51,3                       | 5 033         | 67,3 | 1 805           | 24,1 | 636                      | 8,5  | 151         |
| 5 422                                       | 9 863     | 99,4                        | 46,7                       | 3 181         | 58,7 | 1 525           | 28,1 | 711                      | 13,1 | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |   |            |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|---|------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |   |            |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen  | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |   |            | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                     | 150        | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| <b>435</b>                 | <b>94,0</b>                             | <b>867</b> | <b>403</b>                  | <b>65,0</b>                        | <b>60</b>        | <b>506</b>                         |
| 72                         | 11,6                                    | 87         | 70                          | 10,8                               | 7                | 27                                 |
| 11                         | 1,5                                     | 13         | 11                          | 1,5                                | 5                | 9                                  |
| 12                         | 1,9                                     | 12         | 12                          | 1,9                                | 8                | 31                                 |
| 91                         | 25,1                                    | 264        | 74                          | 12,4                               | 14               | 346                                |
| 10                         | 1,4                                     | 10         | 10                          | 1,4                                | 2                | 14                                 |
| 24                         | 4,8                                     | 36         | 22                          | 3,7                                | 6                | 13                                 |
| 55                         | 14,5                                    | 135        | 51                          | 8,5                                | 4                | 37                                 |
| 29                         | 5,2                                     | 29         | 29                          | 5,2                                | 4                | 9                                  |
| 22                         | 3,3                                     | 25         | 22                          | 3,3                                | 5                | 3                                  |
| 19                         | 9,4                                     | 139        | 13                          | 2,1                                | 2                | 14                                 |
| 90                         | 15,3                                    | 117        | 89                          | 14,3                               | 3                | 6                                  |
| <b>485</b>                 | <b>100,1</b>                            | <b>959</b> | <b>435</b>                  | <b>68,4</b>                        | <b>69</b>        | <b>485</b>                         |
| 128                        | 25,0                                    | 230        | 116                         | 17,8                               | 16               | 139                                |
| 55                         | 9,3                                     | 84         | 49                          | 7,5                                | 8                | 23                                 |
| 44                         | 8,8                                     | 64         | 42                          | 7,8                                | 13               | 165                                |
| 4                          | 0,6                                     | 4          | 4                           | 0,6                                | —                | —                                  |
| 80                         | 26,1                                    | 306        | 65                          | 10,1                               | 7                | 37                                 |
| 39                         | 6,4                                     | 54         | 36                          | 5,3                                | 5                | 32                                 |
| 24                         | 4,2                                     | 32         | 23                          | 4,0                                | 3                | 14                                 |
| 17                         | 2,7                                     | 20         | 17                          | 2,7                                | 5                | 28                                 |
| 44                         | 8,9                                     | 97         | 36                          | 5,6                                | 5                | 9                                  |
| 50                         | 8,0                                     | 68         | 47                          | 7,0                                | 7                | 37                                 |
| <b>148</b>                 | <b>32,2</b>                             | <b>303</b> | <b>129</b>                  | <b>21,3</b>                        | <b>42</b>        | <b>1 224</b>                       |
| 7                          | 1,2                                     | 10         | 7                           | 1,2                                | —                | —                                  |
| 12                         | 2,0                                     | 15         | 11                          | 1,7                                | 2                | 16                                 |
| 26                         | 5,8                                     | 72         | 23                          | 3,8                                | 4                | 13                                 |
| 2                          | 0,5                                     | 3          | 2                           | 0,5                                | 5                | 18                                 |
| 10                         | 2,0                                     | 17         | 8                           | 1,3                                | 6                | 54                                 |
| 7                          | 1,3                                     | 10         | 6                           | 1,0                                | 4                | 18                                 |
| 22                         | 3,9                                     | 32         | 20                          | 3,4                                | 3                | 761                                |
| 6                          | 2,3                                     | 19         | 5                           | 0,9                                | 4                | 12                                 |
| 9                          | 4,1                                     | 40         | 5                           | 0,7                                | 2                | 283                                |
| 3                          | 0,5                                     | 3          | 3                           | 0,5                                | 1                | 1                                  |
| 11                         | 2,6                                     | 27         | 9                           | 1,4                                | 1                | 1                                  |
| 12                         | 2,0                                     | 19         | 11                          | 1,8                                | 5                | 34                                 |
| 21                         | 4,0                                     | 36         | 19                          | 3,1                                | 5                | 12                                 |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |           |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |           |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157       | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 587                        | 113,7                       | 937       | 547                                 | 143,2                               | 80,6                                     | 116         |
| 80                         | 14,6                        | 108       | 74                                  | 146,8                               | 96,8                                     | 117         |
| 17                         | 2,5                         | 17        | 17                                  | 145,6                               | —  | 118         |
| 13                         | 2,3                         | 14        | 13                                  | 165,3                               | —  | 119         |
| 146                        | 36,4                        | 328       | 129                                 | 140,1                               | 82,7                                     | 120         |
| 16                         | 2,0                         | 16        | 16                                  | 122,4                               | —  | 121         |
| 23                         | 3,8                         | 29        | 21                                  | 155,5                               | 68,6                                     | 122         |
| 66                         | 15,6                        | 151       | 59                                  | 139,8                               | 75,2                                     | 123         |
| 39                         | 6,7                         | 44        | 38                                  | 158,4                               | 88,0                                     | 124         |
| 20                         | 3,0                         | 20        | 20                                  | 151,0                               | —  | 125         |
| 36                         | 5,8                         | 44        | 34                                  | 144,1                               | 83,3                                     | 126         |
| 131                        | 21,1                        | 166       | 126                                 | 138,5                               | 70,7                                     | 127         |
| 684                        | 132,8                       | 1 195     | 614                                 | 137,6                               | 74,7                                     | 128         |
| 159                        | 29,2                        | 252       | 148                                 | 132,2                               | 75,1                                     | 129         |
| 47                         | 7,7                         | 61        | 44                                  | 134,4                               | 86,6                                     | 130         |
| 87                         | 18,7                        | 182       | 78                                  | 139,3                               | 70,1                                     | 131         |
| 87                         | 19,8                        | 180       | 72                                  | 139,8                               | 85,3                                     | 132         |
| 82                         | 14,9                        | 133       | 77                                  | 140,9                               | 66,3                                     | 133         |
| 50                         | 7,7                         | 62        | 46                                  | 143,2                               | 71,3                                     | 134         |
| 34                         | 9,6                         | 103       | 25                                  | 131,3                               | 76,6                                     | 135         |
| 44                         | 8,4                         | 64        | 42                                  | 149,1                               | 79,1                                     | 136         |
| 43                         | 7,5                         | 77        | 38                                  | 127,9                               | 63,9                                     | 137         |
| 51                         | 9,3                         | 81        | 44                                  | 144,9                               | 72,3                                     | 138         |
| 268                        | 64,5                        | 535       | 234                                 | 143,6                               | 96,4                                     | 139         |
| 12                         | 3,7                         | 33        | 11                                  | 144,2                               | 97,6                                     | 140         |
| 22                         | 6,9                         | 61        | 18                                  | 158,6                               | 92,1                                     | 141         |
| 48                         | 10,7                        | 90        | 42                                  | 138,0                               | 97,1                                     | 142         |
| 12                         | 5,4                         | 33        | 9                                   | 183,5                               | 156,3                                    | 143         |
| 28                         | 6,5                         | 63        | 25                                  | 139,5                               | 70,8                                     | 144         |
| 14                         | 2,2                         | 19        | 13                                  | 127,7                               | 63,0                                     | 145         |
| 4                          | 0,7                         | 7         | 3                                   | 131,8                               | 72,3                                     | 146         |
| 31                         | 5,3                         | 37        | 30                                  | 149,2                               | 70,0                                     | 147         |
| 10                         | 2,7                         | 25        | 6                                   | 149,7                               | 91,6                                     | 148         |
| 10                         | 1,6                         | 13        | 9                                   | 145,3                               | 40,3                                     | 149         |
| 25                         | 8,6                         | 77        | 19                                  | 141,1                               | 99,6                                     | 150         |
| 36                         | 7,3                         | 58        | 33                                  | 136,4                               | 94,6                                     | 151         |
| 16                         | 2,8                         | 19        | 16                                  | 149,9                               | —  | 152         |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | 2018   |   |
|  |                                     |  |   |                |   | 161  | 162   |
| 132  | 5 756                               | 293 531  | 42 519  | 844 175        | 156 165   | 2,9  | 36,1  |
| 18   | 621                                 | 43 811   | 3 944   | 88 586         | 6 416   | 2,0  | 36,4  |
| 20   | 649                                 | 48 141   | 3 679   | 127 895        | 10 360  | 2,7  | 31,0  |
| 10   | 1 059                               | 32 022   | 14 272  | 138 476        | 83 071  | 4,3  | 34,6  |
| 11   | 542                                 | 41 095   | 4 838   | 71 812         | 8 555   | 1,7  | 35,7  |
| 21   | 513                                 | 22 965   | 4 473   | 56 207         | 12 212  | 2,4  | 27,3  |
| 11   | 506                                 | 27 684   | 1 021   | 63 851         | 2 262   | 2,3  | 34,4  |
| 10   | 241                                 | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 9  | 581                                 | 19 408   | 148   | 133 148        | 818   | 6,9  | 59,3  |
| 16   | 908                                 | 40 511   | 7 953   | 111 575        | 27 290  | 2,8  | 31,1  |
| 1  | 18                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 5  | 118                                 | 5 769  | 109   | 27 972         | 212   | 4,8  | 61,2  |
| 54   | 1 504                               | 110 024  | 16 873  | 255 780        | 43 903  | 2,3  | 35,9  |
| 7  | 221                                 | 14 780   | 2 771   | 29 468         | 7 550   | 2,0  | 36,5  |
| 3  | 45                                  | 9 390  | 2 086   | 24 101         | 7 846   | 2,6  | 27,6  |
| 3  | 137                                 | 5 520  | 1 922   | 14 276         | 6 836   | 2,6  | 28,7  |
| 4  | 108                                 | 14 372   | 3 988   | 21 553         | 5 975   | 1,5  | 37,1  |
| 6  | 164                                 | 12 722   | 1 216   | 25 167         | 2 824   | 2,0  | 34,7  |
| 1  | —                                   | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 3  | 124                                 | 4 086  | 103   | 13 244         | 686   | 3,2  | 29,3  |
| 2  | 30                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 13   | 180                                 | 18 850   | 2 643   | 40 720         | 6 300   | 2,2  | 26,5  |
| 12   | 495                                 | 27 698   | 1 754   | 81 423         | 4 824   | 2,9  | 43,7  |
| 101  | 5 567                               | 283 826  | 24 650  | 862 116        | 62 941  | 3,0  | 40,8  |
| 8  | 484                                 | 19 405   | 1 081   | 42 899         | 2 166   | 2,2  | 27,6  |
| 6  | 399                                 | 13 305   | 510   | 111 105        | 1 555   | 8,4  | 76,6  |
| 13   | 814                                 | 61 446   | 14 237  | 134 800        | 34 824  | 2,2  | 39,5  |
| 5  | 181                                 | 14 386   | 876   | 32 003         | 4 220   | 2,2  | 31,2  |
| 14   | 419                                 | 23 413   | 794   | 61 655         | 2 891   | 2,6  | 34,5  |
| 2  | 145                                 | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 1  | 48                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 8  | 855                                 | 33 333   | 341   | 142 591        | 910   | 4,3  | 52,0  |
| 9  | 568                                 | 26 967   | 481   | 76 012         | 949   | 2,8  | 36,7  |
| 10   | 409                                 | 6 925  | 133   | 82 785         | 739   | 12,0   | 58,1  |
| 6  | 545                                 | 23 031   | 1 009   | 53 478         | 4 030   | 2,3  | 28,1  |
| 8  | 398                                 | 25 716   | 2 096   | 48 969         | 3 072   | 1,9  | 33,0  |
| 11   | 302                                 | 16 161   | 1 079   | 34 954         | 2 756   | 2,2  | 28,7  |

| Verwaltungsbezirk           | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Euskirchen, Kreis</b>    | <b>116</b>  |
| Bad Münstereifel, Stadt     | 117         |
| Blankenheim                 | 118         |
| Dahlem                      | 119         |
| Euskirchen, Stadt           | 120         |
| Hellenthal                  | 121         |
| Kall                        | 122         |
| Mechernich, Stadt           | 123         |
| Nettersheim                 | 124         |
| Schleiden, Stadt            | 125         |
| Weilerswist                 | 126         |
| Zülpich, Stadt              | 127         |
| <b>Heinsberg, Kreis</b>     | <b>128</b>  |
| Erkelenz, Stadt             | 129         |
| Gangelt                     | 130         |
| Geilenkirchen, Stadt        | 131         |
| Heinsberg, Stadt            | 132         |
| Hückelhoven, Stadt          | 133         |
| Selfkant                    | 134         |
| Übach-Palenberg, Stadt      | 135         |
| Waldfeucht                  | 136         |
| Wassenberg, Stadt           | 137         |
| Wegberg, Stadt              | 138         |
| <b>Oberbergischer Kreis</b> | <b>139</b>  |
| Bergneustadt, Stadt         | 140         |
| Engelskirchen               | 141         |
| Gummersbach, Stadt          | 142         |
| Hückeswagen, Stadt          | 143         |
| Lindlar                     | 144         |
| Marienheide                 | 145         |
| Morsbach                    | 146         |
| Nümbrecht                   | 147         |
| Radevormwald, Stadt         | 148         |
| Reichshof                   | 149         |
| Waldbröl, Stadt             | 150         |
| Wiehl, Stadt                | 151         |
| Wipperfürth, Stadt          | 152         |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäf-<br>tigtes<br>Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|--|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |  |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |  |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |  |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |  |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |  |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177  |             |
| 1 257,55                                    | 1 195,86             | 444,32             | 464,49                   | 70,78             | 631,31   | 1 099,95  | 1 232,55  | 47   | 116         |
| 1 198,03                                    | 1 159,34             | 304,63             | 506,49                   | 50,56             | 527,08   | 1 039,19  | 898,67  | 43   | 117         |
| 1 000,35                                    | 942,38               | 306,55             | 379,14                   | 49,51             | 495,94   | 876,02  | 828,20  | 56   | 118         |
| 1 129,06                                    | 1 062,28             | 396,07             | 426,89                   | 28,63             | 616,85   | 1 007,73  | 603,73  | 91   | 119         |
| 1 318,32                                    | 1 242,10             | 511,57             | 453,53                   | 95,79             | 703,05   | 1 174,95  | 1 115,10  | 49   | 120         |
| 1 564,04                                    | 1 460,52             | 789,56             | 410,56                   | 91,84             | 982,33   | 1 361,81  | 827,75  | 55   | 121         |
| 1 331,12                                    | 1 240,55             | 556,45             | 447,12                   | 77,31             | 686,55   | 1 133,45  | 2 346,72  | 63   | 122         |
| 1 116,80                                    | 1 079,70             | 327,68             | 462,89                   | 55,62             | 494,35   | 966,18  | 1 527,51  | 31   | 123         |
| 1 022,54                                    | 988,89               | 269,24             | 479,48                   | 45,02             | 487,53   | 968,21  | 727,16  | 74   | 124         |
| 1 272,42                                    | 1 213,35             | 495,71             | 415,41                   | 58,37             | 648,99   | 1 050,26  | 2 006,15  | 40   | 125         |
| 1 244,08                                    | 1 197,59             | 361,53             | 552,88                   | 57,79             | 569,54   | 1 124,98  | 1 395,79  | 33   | 126         |
| 1 388,78                                    | 1 321,99             | 504,12             | 485,62                   | 71,72             | 688,88   | 1 170,29  | 831,06  | 50   | 127         |
| 1 178,28                                    | 1 109,09             | 460,68             | 420,45                   | 62,70             | 685,07   | 1 091,87  | 892,41  | 60   | 128         |
| 1 287,09                                    | 1 222,55             | 453,33             | 516,91                   | 76,03             | 708,99   | 1 224,73  | 248,11  | 72   | 129         |
| 1 209,91                                    | 1 127,32             | 574,89             | 378,39                   | 59,99             | 820,17   | 1 159,21  | 14,64   | 47   | 130         |
| 1 103,46                                    | 1 047,77             | 372,98             | 425,04                   | 63,83             | 612,59   | 1 037,60  | 771,98  | 81   | 131         |
| 1 392,73                                    | 1 297,81             | 669,14             | 392,02                   | 84,94             | 907,23   | 1 272,09  | 781,07  | 65   | 132         |
| 914,89                                      | 862,90               | 296,64             | 357,07                   | 53,24             | 523,56   | 883,06  | 1 599,03  | 64   | 133         |
| 813,85                                      | 775,23               | 243,00             | 301,55                   | 24,15             | 481,73   | 766,31  | 63,52   | 51   | 134         |
| 1 726,82                                    | 1 582,58             | 994,77             | 370,20                   | 81,02             | 1 131,73   | 1 431,56  | 1 499,41  | 51   | 135         |
| 916,04                                      | 879,49               | 257,60             | 403,37                   | 33,29             | 469,17   | 862,68  | 1 568,65  | 58   | 136         |
| 817,89                                      | 777,82               | 189,95             | 411,15                   | 33,51             | 381,44   | 793,78  | 238,71  | 25   | 137         |
| 1 096,59                                    | 1 051,50             | 286,14             | 514,58                   | 48,63             | 509,40   | 1 025,67  | 1 551,98  | 52   | 138         |
| 1 499,07                                    | 1 409,81             | 653,93             | 477,19                   | 100,96            | 813,04   | 1 293,79  | 1 393,74  | 49   | 139         |
| 1 208,62                                    | 1 154,17             | 377,78             | 400,72                   | 65,08             | 537,98   | 947,01  | 1 694,12  | 46   | 140         |
| 1 717,94                                    | 1 616,74             | 833,47             | 519,54                   | 101,33            | 926,13   | 1 427,72  | 1 850,58  | 29   | 141         |
| 1 512,53                                    | 1 427,49             | 671,54             | 438,31                   | 139,96            | 832,36   | 1 314,47  | 1 440,21  | 68   | 142         |
| 1 334,05                                    | 1 279,47             | 421,33             | 530,49                   | 80,98             | 598,79   | 1 146,38  | 560,38  | 43   | 143         |
| 1 396,45                                    | 1 322,83             | 492,00             | 543,95                   | 76,88             | 658,85   | 1 208,81  | 1 327,53  | 29   | 144         |
| 1 378,35                                    | 1 301,40             | 539,92             | 486,67                   | 79,90             | 664,90   | 1 152,62  | 2 116,09  | 35   | 145         |
| 1 920,94                                    | 1 758,77             | 1 121,96           | 434,45                   | 128,26            | 1 273,75   | 1 663,72  | 568,54  | 50   | 146         |
| 1 433,84                                    | 1 344,23             | 685,01             | 475,87                   | 72,26             | 817,38   | 1 263,88  | 2 825,29  | 30   | 147         |
| 1 665,02                                    | 1 534,08             | 819,25             | 495,77                   | 104,31            | 978,42   | 1 455,52  | 1 395,78  | 59   | 148         |
| 1 453,58                                    | 1 360,68             | 631,05             | 470,83                   | 95,63             | 798,35   | 1 269,25  | 1 113,50  | 44   | 149         |
| 1 104,45                                    | 1 051,38             | 401,46             | 348,11                   | 62,49             | 491,83   | 852,52  | 861,92  | 39   | 150         |
| 1 675,47                                    | 1 564,13             | 773,22             | 539,71                   | 130,00            | 1 035,90   | 1 576,02  | 564,46  | 56   | 151         |
| 1 692,19                                    | 1 599,85             | 782,18             | 540,08                   | 103,50            | 956,06   | 1 479,95  | 1 766,05  | 70   | 152         |

**5**

**Lfd. Nr. 153 – 192**

**5**

**Lfd. Nr. 153 – 192**



| Verwaltungsbezirk          | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |      |         |            |          |
|----------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|------|---------|------------|----------|
|                            |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |      | Verkehr | Vegetation | Gewässer |
|                            |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   |      |         |            |          |
|                            |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |      |         |            |          |
|                            |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |      |         |            |          |
| 1                          | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8    |         |            |          |
| Rheinisch-Bergischer Kreis | 153         | 437,32   | 18,9  | 11,7               | 1,8                                     | 2,3   | 6,3  | 73,2    | 1,6        |          |
| Bergisch Gladbach, Stadt   | 154         | 83,09  | 31,3  | 19,9               | 3,7                                     | 2,8   | 7,3  | 61,0    | 0,5        |          |
| Burscheid, Stadt           | 155         | 27,33  | 21,3  | 11,9               | 2,7                                     | 3,2   | 8,0  | 70,3    | 0,4        |          |
| Kürten                     | 156         | 67,29  | 12,4  | 7,3                | 0,7                                     | 2,1   | 5,2  | 79,7    | 2,7        |          |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt | 157         | 37,26  | 22,0  | 13,8               | 1,4                                     | 3,1   | 7,0  | 69,7    | 1,3        |          |
| Odenthal                   | 158         | 39,87  | 12,4  | 9,4                | 0,2                                     | 0,9   | 4,3  | 81,3    | 2,1        |          |
| Overath, Stadt             | 159         | 68,88  | 15,1  | 8,4                | 1,5                                     | 2,4   | 7,0  | 77,0    | 0,9        |          |
| Rösrath, Stadt             | 160         | 38,80  | 20,0  | 14,2               | 1,5                                     | 1,7   | 6,5  | 73,0    | 0,6        |          |
| Wermelskirchen, Stadt      | 161         | 74,80  | 15,1  | 8,5                | 2,0                                     | 2,2   | 5,5  | 75,8    | 3,6        |          |
| Rhein-Sieg-Kreis           | 162         | 1 153,21   | 16,6  | 8,2                | 2,0                                     | 3,0   | 7,9  | 73,6    | 1,9        |          |
| Alfter                     | 163         | 34,78  | 18,8  | 9,0                | 1,8                                     | 3,8   | 5,2  | 74,8    | 1,1        |          |
| Bad Honnef, Stadt          | 164         | 48,17  | 15,7  | 8,0                | 1,5                                     | 3,9   | 7,7  | 74,1    | 2,6        |          |
| Bornheim, Stadt            | 165         | 82,69  | 18,4  | 8,0                | 2,8                                     | 3,4   | 7,0  | 72,9    | 1,7        |          |
| Eitorf                     | 166         | 69,90  | 12,6  | 6,5                | 1,3                                     | 3,1   | 6,7  | 79,3    | 1,4        |          |
| Hennef (Sieg), Stadt       | 167         | 105,89   | 15,1  | 7,7                | 1,3                                     | 2,9   | 7,4  | 75,5    | 2,0        |          |
| Königswinter, Stadt        | 168         | 76,17  | 18,8  | 9,9                | 1,7                                     | 3,3   | 8,9  | 70,2    | 2,0        |          |
| Lohmar, Stadt              | 169         | 65,62  | 16,0  | 9,2                | 1,1                                     | 3,3   | 7,1  | 75,4    | 1,5        |          |
| Meckenheim, Stadt          | 170         | 34,84  | 18,6  | 8,9                | 4,6                                     | 1,8   | 8,7  | 72,1    | 0,7        |          |
| Much                       | 171         | 78,06  | 10,1  | 5,1                | 0,6                                     | 2,1   | 7,3  | 81,2    | 1,3        |          |
| Neunkirchen-Seelscheid     | 172         | 50,62  | 14,7  | 9,3                | 1,0                                     | 2,2   | 7,7  | 74,6    | 3,1        |          |
| Niederkassel, Stadt        | 173         | 35,79  | 26,8  | 13,1               | 3,4                                     | 5,6   | 6,9  | 56,6    | 9,8        |          |
| Rheinbach, Stadt           | 174         | 69,72  | 12,3  | 5,7                | 1,5                                     | 1,9   | 7,1  | 79,9    | 0,8        |          |
| Ruppichterath              | 175         | 61,96  | 8,2   | 4,0                | 0,6                                     | 2,1   | 5,2  | 85,1    | 1,5        |          |
| Sankt Augustin, Stadt      | 176         | 34,22  | 39,4  | 19,4               | 5,8                                     | 7,0   | 16,1 | 43,2    | 1,3        |          |
| Siegburg, Stadt            | 177         | 23,66  | 36,1  | 19,1               | 5,3                                     | 4,6   | 11,6 | 47,3    | 5,0        |          |
| Swisttal                   | 178         | 62,22  | 12,7  | 5,1                | 0,9                                     | 2,3   | 6,1  | 80,5    | 0,7        |          |
| Troisdorf, Stadt           | 179         | 62,00  | 30,9  | 12,2               | 8,8                                     | 4,3   | 12,5 | 54,0    | 2,6        |          |
| Wachtberg                  | 180         | 49,68  | 14,4  | 7,6                | 0,8                                     | 2,6   | 6,5  | 78,6    | 0,5        |          |
| Windeck                    | 181         | 107,22   | 10,0  | 5,5                | 0,7                                     | 1,9   | 8,5  | 79,7    | 1,8        |          |
| Münster, Regierungsbezirk  | 182         | 6 918,36   | 14,0  | 5,5                | 2,5                                     | 2,0   | 6,1  | 78,1    | 1,8        |          |
| Bottrop, krfr. Stadt       | 183         | 100,61   | 33,8  | 13,1               | 5,7                                     | 6,1   | 10,8 | 53,7    | 1,6        |          |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt | 184         | 104,94   | 56,9  | 19,9               | 15,5                                    | 11,7  | 15,1 | 26,6    | 1,4        |          |
| Münster, krfr. Stadt       | 185         | 303,28   | 24,6  | 10,1               | 4,0                                     | 4,6   | 8,6  | 64,8    | 1,9        |          |
| Borken, Kreis              | 186         | 1 420,98   | 11,7  | 4,5                | 2,2                                     | 1,1   | 5,7  | 81,2    | 1,5        |          |
| Ahaus, Stadt               | 187         | 151,24   | 12,4  | 4,8                | 2,5                                     | 1,2   | 5,6  | 80,4    | 1,5        |          |
| Bocholt, Stadt             | 188         | 119,40   | 19,6  | 8,3                | 4,1                                     | 2,3   | 7,1  | 71,7    | 1,5        |          |
| Borken, Stadt              | 189         | 152,96   | 12,4  | 4,7                | 2,2                                     | 1,1   | 6,1  | 79,9    | 1,6        |          |
| Gescher, Stadt             | 190         | 80,84  | 10,2  | 3,7                | 1,7                                     | 0,9   | 6,3  | 81,9    | 1,7        |          |
| Gronau (Westf.), Stadt     | 191         | 78,82  | 23,4  | 10,8               | 6,1                                     | 2,2   | 7,6  | 67,0    | 2,0        |          |
| Heek                       | 192         | 69,43  | 7,4   | 2,6                | 1,2                                     | 0,4   | 5,3  | 85,1    | 2,1        |          |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |           |         |  | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |        |         |         |         |         |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|---------|--|---|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich  | je km²  | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über<br>dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |        |         |         |         |         |                |             |
|   |           |         |  | unter 6   | 6 – 18 | 18 – 25 | 25 – 30 | 30 – 50 | 50 – 65 | 65 und<br>mehr |             |
|   |           |         |  |   |        |         |         |         |         |                |             |
| 9   | 10        | 11      | 12   | 13  | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19             |             |
| 283 455                                   | 145 883   | 648,2   | +2,0   | 5,4   | 11,4   | 7,0     | 4,7     | 23,4    | 24,9    | 23,1           | 153         |
| 111 966                                   | 58 229    | 1 347,5 | +2,7   | 5,3   | 11,4   | 6,8     | 4,7     | 23,5    | 23,9    | 24,4           | 154         |
| 18 172                                    | 9 214     | 664,9   | +0,4   | 5,8   | 11,5   | 7,5     | 4,7     | 23,8    | 26,8    | 20,0           | 155         |
| 19 768                                    | 10 091    | 293,8   | +1,5   | 5,3   | 11,8   | 8,0     | 4,9     | 23,0    | 26,1    | 20,9           | 156         |
| 28 031                                    | 14 526    | 752,3   | +2,3   | 5,3   | 10,9   | 6,7     | 4,6     | 22,8    | 25,7    | 24,1           | 157         |
| 15 020                                    | 7 673     | 376,7   | +1,5   | 5,5   | 11,6   | 6,4     | 4,0     | 22,8    | 26,3    | 23,4           | 158         |
| 27 040                                    | 13 709    | 392,6   | +0,9   | 5,6   | 12,0   | 7,3     | 4,8     | 23,7    | 24,2    | 22,5           | 159         |
| 28 693                                    | 14 660    | 739,5   | +4,5   | 5,7   | 11,9   | 7,0     | 4,4     | 24,1    | 25,6    | 21,2           | 160         |
| 34 765                                    | 17 781    | 464,8   | –0   | 5,5   | 10,6   | 6,9     | 5,1     | 23,3    | 25,3    | 23,3           | 161         |
| 599 780                                   | 305 687   | 520,1   | +3,5   | 5,8   | 11,8   | 7,5     | 5,4     | 24,1    | 24,0    | 21,3           | 162         |
| 23 622                                    | 11 954    | 679,2   | +2,7   | 5,8   | 12,5   | 7,8     | 5,7     | 24,4    | 24,6    | 19,2           | 163         |
| 25 816                                    | 13 340    | 535,9   | +4,7   | 4,5   | 11,1   | 8,6     | 5,5     | 21,9    | 24,0    | 24,4           | 164         |
| 48 326                                    | 24 782    | 584,4   | +4,3   | 5,8   | 11,4   | 7,7     | 5,9     | 24,7    | 24,9    | 19,6           | 165         |
| 18 727                                    | 9 407     | 267,9   | –0,1   | 5,2   | 11,0   | 7,6     | 5,5     | 23,0    | 26,2    | 21,6           | 166         |
| 47 339                                    | 24 239    | 447,1   | +5,3   | 6,0   | 12,6   | 7,5     | 5,4     | 24,5    | 24,6    | 19,5           | 167         |
| 41 243                                    | 21 095    | 541,5   | +2,9   | 5,3   | 12,1   | 7,3     | 4,5     | 22,9    | 25,4    | 22,5           | 168         |
| 30 363                                    | 15 471    | 462,7   | +2,5   | 6,0   | 12,4   | 7,2     | 4,5     | 23,4    | 24,9    | 21,7           | 169         |
| 24 684                                    | 12 580    | 708,5   | +4,8   | 5,9   | 11,4   | 6,6     | 4,9     | 21,6    | 23,1    | 26,4           | 170         |
| 14 374                                    | 7 369     | 184,1   | +2,1   | 5,8   | 11,3   | 7,1     | 5,0     | 24,0    | 25,7    | 21,1           | 171         |
| 19 659                                    | 10 019    | 388,4   | –0,4   | 5,2   | 12,4   | 6,9     | 3,8     | 22,5    | 25,5    | 23,8           | 172         |
| 38 218                                    | 19 436    | 1 067,8 | +4,6   | 6,1   | 12,0   | 7,7     | 5,0     | 25,2    | 23,9    | 20,1           | 173         |
| 27 063                                    | 13 634    | 388,2   | +2,0   | 5,3   | 11,5   | 7,5     | 5,0     | 23,9    | 24,2    | 22,6           | 174         |
| 10 408                                    | 5 324     | 168,0   | +1,8   | 5,3   | 12,6   | 8,1     | 5,6     | 24,2    | 24,0    | 20,2           | 175         |
| 55 767                                    | 28 444    | 1 629,7 | +3,1   | 6,0   | 11,5   | 7,8     | 5,7     | 23,9    | 22,7    | 22,5           | 176         |
| 41 463                                    | 21 080    | 1 752,5 | +6,8   | 6,2   | 11,3   | 8,1     | 7,3     | 25,9    | 21,2    | 20,0           | 177         |
| 18 618                                    | 9 471     | 299,2   | +5,9   | 6,6   | 12,2   | 6,5     | 4,5     | 24,1    | 23,5    | 22,6           | 178         |
| 74 903                                    | 38 256    | 1 208,1 | +3,2   | 6,0   | 11,8   | 7,7     | 6,2     | 25,6    | 22,9    | 19,9           | 179         |
| 20 414                                    | 10 406    | 410,9   | +4,1   | 5,8   | 13,3   | 6,7     | 4,3     | 23,9    | 24,5    | 21,7           | 180         |
| 18 773                                    | 9 380     | 175,1   | –0,6   | 5,2   | 11,3   | 7,6     | 5,4     | 22,3    | 26,7    | 21,5           | 181         |
| 2 623 619                                 | 1 332 195 | 379,2   | +2,0   | 5,7   | 11,3   | 8,4     | 6,2     | 24,5    | 23,4    | 20,5           | 182         |
| 117 383                                   | 60 282    | 1 166,7 | +0,3   | 5,2   | 10,4   | 7,3     | 5,8     | 24,4    | 24,5    | 22,3           | 183         |
| 260 654                                   | 130 876   | 2 483,8 | +1,0   | 6,1   | 11,5   | 8,0     | 6,6     | 24,9    | 22,2    | 20,6           | 184         |
| 314 319                                   | 163 483   | 1 036,4 | +7,1   | 5,5   | 9,5    | 12,4    | 10,0    | 26,2    | 19,3    | 17,1           | 185         |
| 370 676                                   | 185 481   | 260,9   | +1,8   | 6,0   | 12,4   | 8,2     | 6,1     | 24,5    | 23,8    | 18,9           | 186         |
| 39 223                                    | 19 602    | 259,3   | +2,0   | 6,1   | 13,0   | 8,9     | 6,6     | 24,7    | 23,5    | 17,1           | 187         |
| 71 099                                    | 36 227    | 595,5   | –0,2   | 5,6   | 11,6   | 7,9     | 6,2     | 23,9    | 23,8    | 20,9           | 188         |
| 42 530                                    | 21 622    | 278,0   | +2,5   | 5,9   | 12,1   | 7,9     | 6,0     | 23,8    | 24,4    | 19,9           | 189         |
| 17 205                                    | 8 587     | 212,8   | +2,2   | 5,7   | 12,3   | 8,4     | 5,6     | 23,9    | 24,8    | 19,2           | 190         |
| 48 072                                    | 24 079    | 609,9   | +5,4   | 6,6   | 12,9   | 8,7     | 6,5     | 25,1    | 22,1    | 18,0           | 191         |
| 8 681                                     | 4 278     | 125,0   | +3,8   | 5,7   | 14,9   | 9,0     | 5,7     | 26,6    | 21,3    | 16,7           | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| <b>2 378</b>   | <b>1 152</b>         | <b>8,4</b>               | <b>3 434</b>   | <b>1 737</b>         | <b>12,1</b>              | <b>-1 056</b>   | <b>-3,7</b>              |
| 916            | 443                  | 8,2                      | 1 415          | 745                  | 12,6                     | -499  | -4,5                     |
| 159            | 75                   | 8,7                      | 173            | 84                   | 9,5                      | -14   | -0,8                     |
| 150            | 80                   | 7,6                      | 221            | 101                  | 11,2                     | -71   | -3,6                     |
| 229            | 107                  | 8,2                      | 410            | 214                  | 14,6                     | -181  | -6,5                     |
| 128            | 62                   | 8,5                      | 153            | 71                   | 10,2                     | -25   | -1,7                     |
| 248            | 125                  | 9,2                      | 282            | 131                  | 10,4                     | -34   | -1,3                     |
| 260            | 133                  | 9,1                      | 279            | 131                  | 9,7                      | -19   | -0,7                     |
| 288            | 127                  | 8,3                      | 501            | 260                  | 14,4                     | -213  | -6,1                     |
| <b>5 652</b>   | <b>2 669</b>         | <b>9,4</b>               | <b>6 429</b>   | <b>3 286</b>         | <b>10,7</b>              | <b>-777</b>   | <b>-1,3</b>              |
| 231            | 99                   | 9,8                      | 185            | 92                   | 7,8                      | +46   | +1,9                     |
| 147            | 66                   | 5,7                      | 336            | 197                  | 13,0                     | -189  | -7,3                     |
| 466            | 227                  | 9,6                      | 495            | 280                  | 10,2                     | -29   | -0,6                     |
| 160            | 88                   | 8,5                      | 263            | 126                  | 14,0                     | -103  | -5,5                     |
| 446            | 211                  | 9,4                      | 482            | 265                  | 10,2                     | -36   | -0,8                     |
| 338            | 156                  | 8,2                      | 425            | 214                  | 10,3                     | -87   | -2,1                     |
| 291            | 142                  | 9,6                      | 322            | 159                  | 10,6                     | -31   | -1,0                     |
| 237            | 107                  | 9,6                      | 252            | 125                  | 10,2                     | -15   | -0,6                     |
| 145            | 70                   | 10,1                     | 177            | 87                   | 12,3                     | -32   | -2,2                     |
| 172            | 76                   | 8,7                      | 207            | 107                  | 10,5                     | -35   | -1,8                     |
| 377            | 178                  | 9,9                      | 332            | 160                  | 8,7                      | +45   | +1,2                     |
| 241            | 116                  | 8,9                      | 304            | 157                  | 11,2                     | -63   | -2,3                     |
| 89             | 45                   | 8,6                      | 117            | 66                   | 11,2                     | -28   | -2,7                     |
| 585            | 258                  | 10,5                     | 550            | 278                  | 9,9                      | +35   | +0,6                     |
| 478            | 228                  | 11,5                     | 500            | 251                  | 12,1                     | -22   | -0,5                     |
| 173            | 87                   | 9,3                      | 216            | 112                  | 11,6                     | -43   | -2,3                     |
| 755            | 359                  | 10,1                     | 796            | 403                  | 10,6                     | -41   | -0,5                     |
| 170            | 91                   | 8,3                      | 179            | 86                   | 8,8                      | -9  | -0,4                     |
| 151            | 65                   | 8,0                      | 291            | 121                  | 15,5                     | -140  | -7,5                     |
| <b>25 597</b>  | <b>12 418</b>        | <b>9,8</b>               | <b>29 868</b>  | <b>15 492</b>        | <b>11,4</b>              | <b>-4 271</b>   | <b>-1,6</b>              |
| 999            | 491                  | 8,5                      | 1 545          | 817                  | 13,2                     | -546  | -4,7                     |
| 2 811          | 1 377                | 10,8                     | 3 486          | 1 792                | 13,4                     | -675  | -2,6                     |
| 3 159          | 1 546                | 10,1                     | 2 680          | 1 446                | 8,5                      | +479  | +1,5                     |
| <b>3 822</b>   | <b>1 814</b>         | <b>10,3</b>              | <b>3 767</b>   | <b>1 958</b>         | <b>10,2</b>              | <b>+55</b>  | <b>+0,1</b>              |
| 417            | 210                  | 10,6                     | 325            | 174                  | 8,3                      | +92   | +2,3                     |
| 654            | 320                  | 9,2                      | 825            | 436                  | 11,6                     | -171  | -2,4                     |
| 404            | 178                  | 9,5                      | 459            | 237                  | 10,8                     | -55   | -1,3                     |
| 143            | 67                   | 8,3                      | 165            | 78                   | 9,6                      | -22   | -1,3                     |
| 558            | 264                  | 11,6                     | 495            | 251                  | 10,3                     | +63   | +1,3                     |
| 97             | 40                   | 11,2                     | 67             | 30                   | 7,7                      | +30   | +3,5                     |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 15 763         | 4 230                            | 55,6                     | 14 621         | 3 132                            | 51,6                     | +1 142  | +4,0                     | 153         |
| 6 339          | 1 862                            | 56,6                     | 5 523          | 1 286                            | 49,3                     | +816  | +7,3                     | 154         |
| 1 094          | 332                              | 60,2                     | 1 104          | 254                              | 60,8                     | -10   | -0,6                     | 155         |
| 952            | 193                              | 48,2                     | 963            | 177                              | 48,7                     | -11   | -0,6                     | 156         |
| 1 446          | 360                              | 51,6                     | 1 404          | 312                              | 50,1                     | +42   | +1,5                     | 157         |
| 917            | 186                              | 61,1                     | 933            | 152                              | 62,1                     | -16   | -1,1                     | 158         |
| 1 656          | 413                              | 61,2                     | 1 643          | 312                              | 60,8                     | +13   | +0,5                     | 159         |
| 1 732          | 449                              | 60,4                     | 1 693          | 359                              | 59,0                     | +39   | +1,4                     | 160         |
| 1 627          | 435                              | 46,8                     | 1 358          | 280                              | 39,1                     | +269  | +7,7                     | 161         |
| 40 039         | 12 823                           | 66,8                     | 38 595         | 11 034                           | 64,3                     | +1 444  | +2,4                     | 162         |
| 1 712          | 566                              | 72,5                     | 1 657          | 486                              | 70,1                     | +55   | +2,3                     | 163         |
| 2 088          | 785                              | 80,9                     | 1 775          | 623                              | 68,8                     | +313  | +12,1                    | 164         |
| 3 195          | 995                              | 66,1                     | 3 018          | 835                              | 62,5                     | +177  | +3,7                     | 165         |
| 1 229          | 377                              | 65,6                     | 1 076          | 337                              | 57,5                     | +153  | +8,2                     | 166         |
| 3 107          | 839                              | 65,6                     | 3 028          | 848                              | 64,0                     | +79   | +1,7                     | 167         |
| 2 622          | 792                              | 63,6                     | 2 352          | 594                              | 57,0                     | +270  | +6,5                     | 168         |
| 1 787          | 454                              | 58,9                     | 1 849          | 382                              | 60,9                     | -62   | -2,0                     | 169         |
| 1 499          | 461                              | 60,7                     | 1 465          | 327                              | 59,4                     | +34   | +1,4                     | 170         |
| 987            | 213                              | 68,7                     | 899            | 195                              | 62,5                     | +88   | +6,1                     | 171         |
| 1 162          | 167                              | 59,1                     | 1 224          | 156                              | 62,3                     | -62   | -3,2                     | 172         |
| 2 043          | 546                              | 53,5                     | 1 929          | 586                              | 50,5                     | +114  | +3,0                     | 173         |
| 1 801          | 479                              | 66,5                     | 1 825          | 425                              | 67,4                     | -24   | -0,9                     | 174         |
| 990            | 488                              | 95,1                     | 1 002          | 469                              | 96,3                     | -12   | -1,2                     | 175         |
| 4 375          | 2 043                            | 78,5                     | 4 507          | 1 886                            | 80,8                     | -132  | -2,4                     | 176         |
| 3 500          | 1 101                            | 84,4                     | 3 390          | 884                              | 81,8                     | +110  | +2,7                     | 177         |
| 1 225          | 343                              | 65,8                     | 1 117          | 324                              | 60,0                     | +108  | +5,8                     | 178         |
| 4 273          | 1 530                            | 57,0                     | 4 190          | 1 144                            | 55,9                     | +83   | +1,1                     | 179         |
| 1 374          | 389                              | 67,3                     | 1 200          | 315                              | 58,8                     | +174  | +8,5                     | 180         |
| 1 070          | 255                              | 57,0                     | 1 092          | 218                              | 58,2                     | -22   | -1,2                     | 181         |
| 136 467        | 54 867                           | 52,0                     | 129 741        | 44 158                           | 49,5                     | +6 726  | +2,6                     | 182         |
| 4 522          | 1 401                            | 38,5                     | 3 937          | 1 007                            | 33,5                     | +585  | +5,0                     | 183         |
| 12 540         | 6 631                            | 48,1                     | 11 651         | 4 840                            | 44,7                     | +889  | +3,4                     | 184         |
| 21 621         | 7 420                            | 68,8                     | 21 433         | 6 512                            | 68,2                     | +188  | +0,6                     | 185         |
| 17 952         | 7 749                            | 48,4                     | 16 994         | 6 451                            | 45,8                     | +958  | +2,6                     | 186         |
| 1 566          | 636                              | 39,9                     | 1 612          | 541                              | 41,1                     | -46   | -1,2                     | 187         |
| 2 919          | 1 187                            | 41,1                     | 2 669          | 684                              | 37,5                     | +250  | +3,5                     | 188         |
| 1 729          | 481                              | 40,7                     | 1 662          | 399                              | 39,1                     | +67   | +1,6                     | 189         |
| 666            | 219                              | 38,7                     | 692            | 167                              | 40,2                     | -26   | -1,5                     | 190         |
| 2 583          | 1 630                            | 53,7                     | 2 230          | 1 120                            | 46,4                     | +353  | +7,3                     | 191         |
| 534            | 275                              | 61,5                     | 448            | 215                              | 51,6                     | +86   | +9,9                     | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |



| Wahlen                                     |                     |             |             |            |              |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |             |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in % |             |             |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                  | 38          | 39          | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| <b>55,6</b>                                | <b>41,1</b>         | <b>24,2</b> | <b>13,7</b> | <b>6,5</b> | <b>3,9</b>   | <b>71,4</b>                              | <b>25,6</b>         | <b>35,7</b> | <b>7,4</b> | <b>16,9</b> | <b>4,0</b>   | <b>6,4</b> |
| 54,4                                       | 41,9                | 24,1        | 15,9        | 5,6        | 4,4          | 71,2                                     | 26,1                | 34,7        | 8,5        | 16,2        | 4,4          | 6,2        |
| 52,0                                       | 38,4                | 21,0        | 10,6        | 5,2        | 3,5          | 67,5                                     | 28,5                | 33,1        | 6,3        | 15,8        | 4,2          | 7,6        |
| 58,4                                       | 42,9                | 16,5        | 10,1        | 10,8       | x            | 72,9                                     | 23,0                | 40,6        | 6,6        | 15,4        | 3,5          | 6,5        |
| 60,7                                       | 32,4                | 35,9        | 8,8         | 4,4        | 3,4          | 73,2                                     | 27,0                | 34,6        | 6,2        | 17,3        | 3,9          | 6,7        |
| 62,3                                       | 50,3                | 17,8        | 15,4        | 7,2        | x            | 76,9                                     | 22,2                | 39,7        | 6,5        | 19,1        | 2,9          | 6,1        |
| 56,8                                       | 42,0                | 26,4        | 14,5        | 9,7        | x            | 72,9                                     | 24,5                | 38,8        | 6,5        | 16,3        | 3,5          | 6,5        |
| 55,8                                       | 35,7                | 27,0        | 14,0        | 7,9        | 4,7          | 71,2                                     | 26,3                | 32,9        | 8,9        | 17,9        | 4,1          | 6,0        |
| 51,7                                       | 35,2                | 19,5        | 9,7         | 6,5        | 3,3          | 68,5                                     | 24,7                | 36,2        | 6,0        | 18,6        | 3,8          | 6,4        |
| <b>56,0</b>                                | <b>42,1</b>         | <b>26,6</b> | <b>12,7</b> | <b>5,9</b> | <b>3,7</b>   | <b>69,4</b>                              | <b>25,5</b>         | <b>37,0</b> | <b>6,6</b> | <b>15,5</b> | <b>4,2</b>   | <b>6,9</b> |
| 57,8                                       | 40,7                | 18,3        | 19,8        | 6,7        | x            | 71,4                                     | 23,1                | 37,7        | 8,3        | 16,1        | 4,6          | 5,8        |
| 59,6                                       | 34,3                | 24,8        | 13,6        | 7,8        | x            | 72,6                                     | 23,9                | 37,2        | 7,5        | 18,6        | 4,2          | 5,2        |
| 55,7                                       | 42,1                | 26,3        | 10,8        | 6,2        | 3,6          | 69,3                                     | 23,9                | 37,5        | 7,0        | 16,0        | 4,2          | 7,2        |
| 52,0                                       | 35,1                | 23,1        | 12,0        | 18,7       | x            | 62,8                                     | 28,2                | 36,2        | 5,2        | 14,2        | 4,7          | 6,5        |
| 55,9                                       | 44,2                | 27,2        | 11,4        | 4,4        | 4,4          | 69,2                                     | 25,6                | 36,7        | 7,1        | 14,8        | 4,5          | 6,7        |
| 59,7                                       | 39,4                | 23,0        | 8,0         | 5,2        | 3,7          | 73,0                                     | 24,1                | 36,6        | 8,2        | 17,0        | 4,3          | 5,8        |
| 58,4                                       | 43,2                | 19,5        | 27,6        | 3,5        | x            | 73,0                                     | 25,2                | 36,3        | 9,1        | 15,7        | 3,2          | 6,2        |
| 55,4                                       | 43,6                | 19,3        | 7,4         | 4,9        | x            | 71,0                                     | 23,0                | 40,7        | 4,9        | 17,6        | 3,5          | 7,1        |
| 57,2                                       | 47,1                | 27,2        | 13,9        | 4,6        | 3,3          | 69,5                                     | 23,3                | 39,5        | 6,9        | 14,5        | 4,1          | 7,4        |
| 61,1                                       | 40,2                | 31,7        | 15,4        | 8,7        | x            | 73,4                                     | 24,2                | 37,4        | 6,8        | 15,8        | 4,1          | 7,5        |
| 58,0                                       | 54,7                | 25,5        | 9,5         | 7,1        | 1,0          | 71,8                                     | 26,5                | 38,3        | 5,3        | 15,4        | 3,1          | 7,4        |
| 58,5                                       | 45,6                | 28,3        | 8,7         | 8,0        | x            | 72,2                                     | 23,8                | 39,6        | 5,9        | 16,6        | 3,2          | 7,0        |
| 54,5                                       | 50,5                | 22,6        | 11,8        | 8,3        | 6,9          | 68,7                                     | 23,1                | 40,1        | 6,3        | 12,9        | 5,3          | 7,4        |
| 54,9                                       | 42,2                | 32,2        | 11,2        | 5,2        | 3,7          | 67,5                                     | 26,0                | 36,1        | 6,4        | 15,2        | 4,7          | 7,4        |
| 55,1                                       | 47,6                | 24,8        | 12,4        | 4,6        | 4,9          | 65,9                                     | 26,1                | 34,7        | 6,9        | 15,2        | 5,2          | 6,7        |
| 60,0                                       | 42,8                | 24,1        | 12,1        | 5,4        | x            | 70,9                                     | 24,8                | 40,6        | 5,0        | 15,4        | 3,1          | 7,4        |
| 50,0                                       | 41,4                | 32,7        | 8,0         | 3,4        | 5,0          | 65,0                                     | 29,5                | 33,7        | 5,7        | 12,7        | 5,0          | 8,1        |
| 62,3                                       | 40,9                | 23,0        | 9,7         | 5,7        | x            | 74,4                                     | 21,7                | 40,5        | 6,2        | 19,7        | 2,8          | 5,8        |
| 51,9                                       | 36,7                | 41,6        | 10,0        | 4,1        | 4,4          | 63,5                                     | 33,3                | 32,6        | 6,1        | 10,8        | 4,8          | 7,9        |
| <b>52,8</b>                                | <b>40,0</b>         | <b>32,2</b> | <b>10,9</b> | <b>4,4</b> | <b>3,9</b>   | <b>66,5</b>                              | <b>31,8</b>         | <b>36,1</b> | <b>5,9</b> | <b>11,1</b> | <b>4,1</b>   | <b>6,8</b> |
| 48,5                                       | 27,2                | 47,7        | 5,5         | 2,7        | 4,1          | 66,8                                     | 38,1                | 27,5        | 3,9        | 9,5         | 4,3          | 11,0       |
| 43,1                                       | 21,0                | 50,2        | 5,9         | 2,0        | 4,7          | 58,0                                     | 37,9                | 23,0        | 3,9        | 9,2         | 5,0          | 14,6       |
| 59,7                                       | 35,2                | 27,0        | 20,1        | 5,9        | 5,0          | 72,2                                     | 27,9                | 31,7        | 12,5       | 13,5        | 6,9          | 3,7        |
| <b>53,8</b>                                | <b>51,8</b>         | <b>22,6</b> | <b>8,5</b>  | <b>4,2</b> | <b>2,1</b>   | <b>68,6</b>                              | <b>26,4</b>         | <b>47,5</b> | <b>4,5</b> | <b>11,6</b> | <b>2,5</b>   | <b>4,6</b> |
| 54,4                                       | 47,2                | 20,7        | 6,0         | 3,7        | x            | 68,8                                     | 25,6                | 50,4        | 4,1        | 11,4        | 2,3          | 3,5        |
| 49,9                                       | 46,5                | 27,1        | 8,8         | 3,2        | 1,9          | 66,8                                     | 29,9                | 43,2        | 4,8        | 10,8        | 2,7          | 5,2        |
| 52,1                                       | 50,6                | 21,8        | 10,1        | 4,1        | x            | 68,1                                     | 23,8                | 48,3        | 5,2        | 12,8        | 2,4          | 4,4        |
| 56,4                                       | 41,5                | 24,7        | 13,4        | 6,4        | x            | 69,3                                     | 30,0                | 44,2        | 5,3        | 10,9        | 2,4          | 4,2        |
| 42,3                                       | 43,8                | 30,7        | x           | 4,6        | 4,0          | 57,4                                     | 30,2                | 40,8        | 4,3        | 10,7        | 4,0          | 6,4        |
| 71,9                                       | 61,3                | 38,7        | x           | x          | x            | 75,5                                     | 21,6                | 59,7        | 2,7        | 9,7         | 1,1          | 3,2        |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Wahlen                                      |                     |             |            |              |             |            |                           |                     |             |             |            |              |            | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(1)</sup> am 24.09.2017 |                     |             |            |              |             |            | Europawahl am 26.05.2019  |                     |             |             |            |              |            |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDF         | AfD        | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | AfD        | DIE<br>LINKE | FDP        |             |
| %   | Stimmenanteile in % |             |            |              |             |            | %                         | Stimmenanteile in % |             |             |            |              |            |             |
| 49  | 50                  | 51          | 52         | 53           | 54          | 55         | 56                        | 57                  | 58          | 59          | 60         | 61           | 62         |             |
| <b>80,2</b>                                 | <b>35,6</b>         | <b>21,0</b> | <b>9,0</b> | <b>6,4</b>   | <b>16,7</b> | <b>8,0</b> | <b>68,0</b>               | <b>30,0</b>         | <b>16,3</b> | <b>26,2</b> | <b>7,2</b> | <b>3,4</b>   | <b>7,9</b> | <b>153</b>  |
| 80,3  | 34,4                | 21,5        | 10,1       | 6,9          | 16,2        | 7,8        | 68,3                      | 28,9                | 17,0        | 27,6        | 6,9        | 3,6          | 7,6        | 154         |
| 77,1  | 34,0                | 24,2        | 7,7        | 6,5          | 14,8        | 8,9        | 63,1                      | 27,6                | 17,6        | 24,7        | 8,1        | 3,7          | 7,7        | 155         |
| 81,0  | 40,6                | 20,1        | 7,3        | 5,4          | 15,4        | 7,7        | 67,1                      | 33,3                | 14,9        | 24,0        | 6,9        | 3,2          | 8,0        | 156         |
| 81,0  | 34,9                | 21,9        | 8,4        | 6,8          | 16,7        | 8,1        | 69,5                      | 29,8                | 16,9        | 25,6        | 7,5        | 3,0          | 7,5        | 157         |
| 85,5  | 39,9                | 16,9        | 8,7        | 4,9          | 18,6        | 7,9        | 74,3                      | 33,8                | 14,0        | 25,4        | 6,9        | 2,4          | 9,0        | 158         |
| 80,4  | 37,0                | 20,2        | 8,1        | 5,8          | 17,0        | 8,5        | 68,9                      | 32,5                | 15,7        | 24,5        | 7,6        | 3,3          | 7,9        | 159         |
| 79,7  | 32,5                | 21,7        | 10,6       | 6,8          | 17,6        | 7,8        | 68,0                      | 26,8                | 16,9        | 28,2        | 7,0        | 3,8          | 7,9        | 160         |
| 78,3  | 37,2                | 19,8        | 7,5        | 5,9          | 18,2        | 8,1        | 65,5                      | 31,6                | 14,8        | 24,0        | 7,8        | 3,3          | 8,6        | 161         |
| <b>79,1</b>                                 | <b>34,8</b>         | <b>21,2</b> | <b>8,1</b> | <b>6,8</b>   | <b>16,1</b> | <b>9,4</b> | <b>65,9</b>               | <b>30,1</b>         | <b>16,2</b> | <b>24,2</b> | <b>8,1</b> | <b>3,6</b>   | <b>7,5</b> | <b>162</b>  |
| 81,1  | 34,8                | 19,7        | 10,0       | 6,8          | 17,2        | 7,9        | 68,1                      | 30,6                | 14,5        | 27,6        | 6,7        | 3,2          | 7,6        | 163         |
| 81,8  | 35,1                | 19,2        | 9,7        | 7,0          | 19,3        | 6,9        | 69,1                      | 30,0                | 14,9        | 28,0        | 5,7        | 3,6          | 8,7        | 164         |
| 80,2  | 35,2                | 20,2        | 8,6        | 6,5          | 16,8        | 9,4        | 67,0                      | 30,6                | 14,8        | 25,1        | 8,4        | 3,4          | 7,7        | 165         |
| 72,8  | 34,9                | 23,0        | 6,1        | 7,8          | 14,7        | 9,6        | 60,3                      | 28,7                | 17,7        | 22,0        | 8,4        | 4,7          | 7,1        | 166         |
| 79,2  | 34,5                | 20,9        | 8,3        | 7,2          | 15,5        | 9,7        | 65,7                      | 29,0                | 15,7        | 25,2        | 7,8        | 3,6          | 7,5        | 167         |
| 82,9  | 34,7                | 19,4        | 10,3       | 6,9          | 17,6        | 7,7        | 71,3                      | 29,6                | 14,6        | 27,6        | 7,0        | 3,5          | 8,1        | 168         |
| 81,6  | 35,9                | 20,9        | 8,6        | 5,6          | 16,4        | 9,1        | 67,9                      | 30,3                | 16,9        | 25,3        | 7,5        | 2,7          | 7,5        | 169         |
| 80,6  | 36,1                | 19,6        | 7,1        | 6,2          | 18,2        | 10,2       | 68,7                      | 33,6                | 15,5        | 22,0        | 8,8        | 3,4          | 7,9        | 170         |
| 79,2  | 37,1                | 19,8        | 7,3        | 6,9          | 15,6        | 9,7        | 66,3                      | 31,7                | 14,5        | 22,9        | 9,0        | 3,3          | 8,2        | 171         |
| 81,8  | 35,2                | 20,1        | 8,4        | 6,5          | 16,6        | 9,8        | 70,2                      | 30,7                | 14,6        | 24,6        | 8,3        | 3,4          | 8,6        | 172         |
| 80,8  | 36,0                | 22,6        | 7,0        | 5,3          | 16,0        | 9,6        | 66,4                      | 30,6                | 17,8        | 22,8        | 8,5        | 2,9          | 8,0        | 173         |
| 81,3  | 37,0                | 19,7        | 8,5        | 5,2          | 17,5        | 8,9        | 69,7                      | 32,7                | 14,1        | 24,8        | 7,7        | 2,9          | 8,2        | 174         |
| 77,6  | 34,9                | 21,7        | 6,6        | 7,6          | 13,5        | 11,3       | 62,7                      | 31,2                | 15,8        | 20,5        | 10,1       | 4,6          | 6,6        | 175         |
| 77,9  | 34,2                | 21,3        | 8,3        | 7,4          | 15,8        | 9,6        | 64,5                      | 29,5                | 17,0        | 24,1        | 8,6        | 3,7          | 6,9        | 176         |
| 75,7  | 32,5                | 21,3        | 8,4        | 8,6          | 15,2        | 9,4        | 61,5                      | 28,1                | 16,6        | 25,1        | 7,9        | 4,5          | 6,6        | 177         |
| 80,5  | 38,0                | 21,0        | 6,7        | 5,0          | 16,1        | 10,2       | 66,8                      | 34,4                | 15,5        | 20,9        | 9,3        | 2,8          | 7,6        | 178         |
| 75,0  | 32,2                | 24,4        | 6,9        | 7,9          | 13,6        | 10,8       | 61,0                      | 27,1                | 19,0        | 21,8        | 9,3        | 4,6          | 6,7        | 179         |
| 84,0  | 37,2                | 18,3        | 8,7        | 4,8          | 20,7        | 7,7        | 73,1                      | 35,0                | 14,6        | 23,5        | 6,9        | 2,5          | 8,9        | 180         |
| 74,1  | 31,3                | 27,9        | 6,4        | 7,8          | 11,5        | 11,2       | 57,4                      | 26,4                | 22,5        | 20,0        | 9,4        | 4,1          | 5,7        | 181         |
| <b>76,8</b>                                 | <b>36,1</b>         | <b>26,1</b> | <b>7,1</b> | <b>6,6</b>   | <b>11,9</b> | <b>8,8</b> | <b>63,4</b>               | <b>31,2</b>         | <b>19,3</b> | <b>22,9</b> | <b>7,8</b> | <b>3,7</b>   | <b>6,1</b> | <b>182</b>  |
| 75,1  | 28,1                | 32,5        | 4,8        | 7,2          | 10,4        | 12,5       | 59,4                      | 24,3                | 24,8        | 17,3        | 12,3       | 4,1          | 5,8        | 183         |
| 68,2  | 22,4                | 33,5        | 4,6        | 7,4          | 9,2         | 17,0       | 51,3                      | 19,6                | 25,7        | 15,6        | 16,4       | 4,6          | 5,2        | 184         |
| 82,3  | 32,8                | 20,9        | 14,6       | 10,1         | 13,5        | 4,9        | 73,7                      | 24,4                | 14,4        | 36,6        | 4,0        | 5,0          | 5,7        | 185         |
| <b>78,1</b>                                 | <b>46,9</b>         | <b>21,4</b> | <b>5,7</b> | <b>4,4</b>   | <b>13,1</b> | <b>6,1</b> | <b>65,0</b>               | <b>41,5</b>         | <b>16,1</b> | <b>20,6</b> | <b>5,4</b> | <b>2,5</b>   | <b>6,8</b> | <b>186</b>  |
| 78,8  | 49,3                | 19,6        | 5,7        | 4,3          | 13,4        | 5,2        | 65,6                      | 44,3                | 15,6        | 19,8        | 5,0        | 2,5          | 6,8        | 187         |
| 76,7  | 43,5                | 24,4        | 6,1        | 4,5          | 12,5        | 6,4        | 63,4                      | 36,5                | 17,8        | 23,3        | 5,7        | 2,9          | 6,5        | 188         |
| 78,0  | 47,6                | 19,5        | 6,1        | 4,3          | 13,9        | 6,3        | 66,3                      | 42,0                | 14,5        | 21,4        | 5,6        | 2,3          | 6,9        | 189         |
| 79,1  | 45,5                | 23,1        | 6,6        | 4,4          | 12,6        | 5,7        | 67,7                      | 38,5                | 19,3        | 22,4        | 4,6        | 2,4          | 6,3        | 190         |
| 69,4  | 38,8                | 25,1        | 4,9        | 6,3          | 12,6        | 9,1        | 49,8                      | 38,1                | 19,8        | 19,0        | 7,3        | 3,4          | 5,2        | 191         |
| 83,1  | 59,5                | 17,6        | 3,2        | 2,7          | 10,8        | 4,4        | 70,7                      | 55,9                | 13,3        | 13,4        | 4,5        | 1,9          | 5,3        | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 51           | 10 269         | 876              | 796                      | 2            | 372            | 95               | 57               | 48                       |
| 20           | 3 950          | 375              | 310                      | 1            | 325            | 90               | 55               | 35                       |
| 3            | 675            | 75               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 785            | 60               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 910            | 55               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 600            | 40               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 025          | 75               | 100                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 1 095          | 90               | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 230          | 110              | 90                       | 1            | 45             | 5                | .                | 10                       |
| 97           | 22 625         | 2 168            | 1 686                    | 7            | 1 404          | 390              | 218              | 146                      |
| 4            | 960            | 65               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 880            | 80               | 65                       | 1            | 45             | 25               | .                | 5                        |
| 8            | 1 730          | 165              | 135                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 665            | 75               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 8            | 2 010          | 150              | 145                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 450          | 235              | 110                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 1 215          | 85               | 95                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 905            | 105              | 75                       | 1            | 260            | 60               | 45               | 35                       |
| 2            | 495            | 45               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 740            | 50               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 490          | 150              | 110                      | 1            | 50             | 10               | .                | 5                        |
| 5            | 1 060          | 100              | 75                       | 1            | 50             | 5                | .                | 5                        |
| 3            | 400            | 40               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 8            | 2 045          | 235              | 155                      | 1            | 365            | 130              | 60               | 35                       |
| 7            | 1 550          | 150              | 120                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 685            | 65               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 12           | 2 985          | 270              | 210                      | 1            | 290            | 100              | 60               | 30                       |
| 4            | 805            | 60               | 60                       | 1            | 345            | 55               | 55               | 30                       |
| 4            | 565            | 30               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 409          | 94 499         | 12 424           | 6 675                    | 44           | 11 827         | 3 224            | 2 007            | 1 288                    |
| 18           | 3 931          | 493              | 295                      | 2            | 349            | 116              | 41               | 41                       |
| 39           | 10 075         | 2 640            | 653                      | 5            | 1 612          | 737              | 307              | 165                      |
| 45           | 10 030         | 1 315            | 810                      | 5            | 1 144          | 471              | 203              | 151                      |
| 61           | 14 302         | 1 347            | 1 012                    | 9            | 1 723          | 305              | 214              | 190                      |
| 8            | 1 605          | 120              | 120                      | 1            | 20             | 5                | .                | 5                        |
| 10           | 2 655          | 235              | 200                      | 2            | 615            | 90               | 110              | 60                       |
| 7            | 1 595          | 145              | 125                      | 1            | 170            | 35               | .                | 20                       |
| 2            | 650            | 45               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 8            | 1 900          | 335              | 120                      | 2            | 110            | 20               | .                | 20                       |
| 2            | 365            | 35               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 9                                     | 3 128          | 458                               | 214                           | 4             | 3 642          | 516                               | 320                           | 10        | 9 379          | 1 144                             | 760                           | 153         |
| 4                                     | 1 930          | 325                               | 125                           | 2             | 1 935          | 250                               | 175                           | 5         | 4 565          | 555                               | 365                           | 154         |
| 1                                     | 85             | .                                 | .                             | 1             | 600            | 130                               | 45                            | —         | .              | .                                 | .                             | 155         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 110          | 135                               | 100                           | —         | .              | .                                 | .                             | 156         |
| 1                                     | 265            | .                                 | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 1 025          | 110                               | 85                            | 157         |
| 1                                     | 415            | 65                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 880            | 110                               | 65                            | 158         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 845            | 95                                | 75                            | 159         |
| 1                                     | 380            | 70                                | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 985            | 145                               | 85                            | 160         |
| 1                                     | 55             | .                                 | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 1 080          | 130                               | 80                            | 161         |
| 10                                    | 3 893          | 611                               | 252                           | 18            | 13 814         | 2 142                             | 1 164                         | 22        | 18 776         | 2 115                             | 1 564                         | 162         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 270            | 45                                | 20                            | —         | .              | .                                 | .                             | 163         |
| 2                                     | 370            | 25                                | 5                             | 1             | 325            | 115                               | 35                            | 2         | 1 415          | 155                               | 125                           | 164         |
| 1                                     | 405            | 60                                | 30                            | 1             | 1 430          | 165                               | 115                           | 2         | 1 645          | 190                               | 130                           | 165         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 825            | 90                                | 70                            | 166         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 3             | 2 545          | 360                               | 230                           | 1         | 1 110          | 140                               | 95                            | 167         |
| 1                                     | 400            | 75                                | 30                            | 1             | 900            | 140                               | 65                            | 2         | 2 010          | 220                               | 160                           | 168         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 990            | 160                               | 75                            | 1         | 900            | 90                                | 70                            | 169         |
| 1                                     | 500            | 85                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 740            | 75                                | 55                            | 170         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 855            | 130                               | 75                            | —         | .              | .                                 | .                             | 171         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 720            | 115                               | 60                            | 1         | 1 225          | 135                               | 85                            | 172         |
| 1                                     | 525            | 85                                | 35                            | 1             | 460            | 110                               | 40                            | 1         | 755            | 90                                | 65                            | 173         |
| 1                                     | 90             | .                                 | 5                             | 1             | 760            | 135                               | 65                            | 2         | 1 920          | 225                               | 155                           | 174         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 85             | 10                                | 15                            | 175         |
| 1                                     | 515            | 90                                | 40                            | 1             | 815            | 115                               | 65                            | 2         | 1 730          | 185                               | 150                           | 176         |
| 1                                     | 485            | 85                                | 30                            | 2             | 1 075          | 160                               | 100                           | 2         | 1 940          | 215                               | 170                           | 177         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 178         |
| 1                                     | 605            | 100                               | 45                            | 2             | 1 960          | 275                               | 160                           | 2         | 1 825          | 215                               | 165                           | 179         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 180         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 710            | 120                               | 55                            | 1         | 650            | 80                                | 55                            | 181         |
| 66                                    | 33 475         | 5 444                             | 2 314                         | 48            | 43 196         | 6 265                             | 3 748                         | 91        | 72 024         | 8 359                             | 5 835                         | 182         |
| 3                                     | 1 611          | 253                               | 115                           | 2             | 1 922          | 261                               | 167                           | 3         | 2 978          | 339                               | 214                           | 183         |
| 5                                     | 2 434          | 428                               | 169                           | 6             | 7 298          | 946                               | 655                           | 7         | 5 117          | 607                               | 405                           | 184         |
| 7                                     | 3 290          | 563                               | 260                           | 4             | 2 740          | 423                               | 239                           | 14        | 11 716         | 1 457                             | 1 010                         | 185         |
| 8                                     | 4 771          | 747                               | 333                           | 9             | 6 295          | 1 130                             | 512                           | 12        | 9 950          | 1 104                             | 779                           | 186         |
| 1                                     | 865            | 165                               | 65                            | 1             | 1 075          | 175                               | 80                            | 2         | 1 615          | 190                               | 130                           | 187         |
| 2                                     | 1 250          | 200                               | 90                            | 1             | 820            | 140                               | 70                            | 4         | 3 210          | 385                               | 245                           | 188         |
| 2                                     | 975            | 150                               | 65                            | 3             | 1 570          | 345                               | 135                           | 2         | 2 195          | 235                               | 160                           | 189         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 720            | 115                               | 60                            | —         | .              | .                                 | .                             | 190         |
| 1                                     | 725            | 90                                | 55                            | 2             | 1 375          | 240                               | 105                           | 1         | 800            | 70                                | 60                            | 191         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt     | weiblich      | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |              |               |
|---------------|---------------|------------------|-------------------------|--------------|---------------|
|               |               |                  | unter 20                | unter 25     | 55 und mehr   |
| 84            | 85            | 86               | 87                      | 88           | 89            |
| <b>7 829</b>  | <b>3 511</b>  | <b>2 106</b>     | <b>122</b>              | <b>663</b>   | <b>1 956</b>  |
| 3 554         | 1 610         | 1 178            | 58                      | 303          | 801           |
| 592           | 246           | 169              | 10                      | 51           | 144           |
| 470           | 222           | 71               | 6                       | 40           | 142           |
| 627           | 277           | 116              | 4                       | 46           | 193           |
| 228           | 95            | 38               | .                       | 15           | 76            |
| 672           | 293           | 167              | 10                      | 56           | 180           |
| 745           | 345           | 166              | 15                      | 72           | 171           |
| 941           | 423           | 201              | 18                      | 80           | 249           |
| <b>15 663</b> | <b>6 907</b>  | <b>4 588</b>     | <b>263</b>              | <b>1 523</b> | <b>3 489</b>  |
| 488           | 220           | 157              | 8                       | 48           | 123           |
| 548           | 237           | 159              | 4                       | 44           | 138           |
| 991           | 427           | 321              | 18                      | 94           | 269           |
| 640           | 287           | 214              | 10                      | 75           | 156           |
| 1 100         | 521           | 228              | 15                      | 105          | 241           |
| 957           | 387           | 317              | 18                      | 78           | 227           |
| 601           | 267           | 144              | 4                       | 66           | 155           |
| 602           | 281           | 203              | 16                      | 58           | 143           |
| 339           | 145           | 59               | 5                       | 27           | 80            |
| 378           | 177           | 72               | 4                       | 31           | 116           |
| 806           | 365           | 277              | 8                       | 61           | 160           |
| 603           | 286           | 164              | 15                      | 57           | 138           |
| 288           | 127           | 54               | 5                       | 22           | 70            |
| 1 661         | 703           | 460              | 40                      | 207          | 343           |
| 1 617         | 680           | 548              | 30                      | 163          | 288           |
| 423           | 186           | 117              | 6                       | 51           | 102           |
| 2 642         | 1 172         | 889              | 31                      | 234          | 512           |
| 323           | 143           | 88               | 3                       | 25           | 88            |
| 656           | 296           | 117              | 23                      | 77           | 140           |
| <b>82 519</b> | <b>37 655</b> | <b>25 937</b>    | <b>1 386</b>            | <b>7 471</b> | <b>16 500</b> |
| 4 369         | 1 963         | 1 299            | 60                      | 375          | 805           |
| 16 822        | 7 528         | 6 636            | 291                     | 1 514        | 2 776         |
| 7 688         | 3 410         | 2 261            | 125                     | 647          | 1 502         |
| <b>7 207</b>  | <b>3 534</b>  | <b>1 964</b>     | <b>116</b>              | <b>648</b>   | <b>1 827</b>  |
| 537           | 273           | 125              | 17                      | 68           | 137           |
| 1 893         | 961           | 484              | 26                      | 169          | 485           |
| 928           | 447           | 236              | 5                       | 56           | 283           |
| 284           | 127           | 64               | 9                       | 27           | 64            |
| 1 507         | 733           | 504              | 25                      | 110          | 287           |
| 66            | 27            | 23               | .                       | 11           | 18            |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| <b>283 408</b>                        | <b>151 500</b>                    | <b>44 154</b>  | <b>51 205</b>                           | <b>83 760</b>  | <b>243 802</b>                     | <b>153</b>  |
| 111 745                               | 57 374                            | 26 916   | 23 516                                  | 33 858   | 104 803                            | 154         |
| 18 170                                | 10 469                            | 5 820  | 3 198                                   | 7 271  | 16 719                             | 155         |
| 19 814                                | 11 168                            | 3 030  | 3 104                                   | 8 064  | 14 780                             | 156         |
| 28 102                                | 15 213                            | 3 931  | 3 915                                   | 11 298   | 20 735                             | 157         |
| 15 039                                | 8 174                             | 1 522  | 1 420                                   | 6 754  | 9 807                              | 158         |
| 27 080                                | 14 562                            | 5 690  | 4 364                                   | 10 198   | 22 572                             | 159         |
| 28 682                                | 15 388                            | 4 782  | 3 795                                   | 11 593   | 21 871                             | 160         |
| 34 776                                | 19 152                            | 8 998  | 7 893                                   | 11 259   | 32 515                             | 161         |
| <b>599 681</b>                        | <b>319 100</b>                    | <b>82 281</b>  | <b>88 825</b>                           | <b>162 243</b>   | <b>519 719</b>                     | <b>162</b>  |
| 23 533                                | 12 857                            | 3 180  | 1 986                                   | 10 871   | 15 842                             | 163         |
| 25 739                                | 12 710                            | 6 897  | 4 029                                   | 8 681  | 23 955                             | 164         |
| 48 297                                | 27 062                            | 9 442  | 6 905                                   | 20 157   | 37 582                             | 165         |
| 18 723                                | 9 755                             | 3 565  | 3 931                                   | 5 824  | 16 464                             | 166         |
| 47 378                                | 26 223                            | 10 136   | 7 449                                   | 18 774   | 38 740                             | 167         |
| 41 064                                | 21 257                            | 6 692  | 5 629                                   | 15 628   | 32 128                             | 168         |
| 30 439                                | 15 709                            | 6 182  | 3 662                                   | 12 047   | 24 574                             | 169         |
| 24 656                                | 11 900                            | 8 391  | 3 632                                   | 8 268  | 24 779                             | 170         |
| 14 332                                | 7 779                             | 2 482  | 2 136                                   | 5 643  | 11 171                             | 171         |
| 19 649                                | 10 322                            | 3 562  | 2 673                                   | 7 649  | 15 562                             | 172         |
| 38 102                                | 20 944                            | 4 341  | 4 921                                   | 16 023   | 26 420                             | 173         |
| 27 082                                | 14 412                            | 7 155  | 4 467                                   | 9 945  | 24 292                             | 174         |
| 10 424                                | 5 824                             | 1 180  | 1 264                                   | 4 560  | 7 044                              | 175         |
| 55 864                                | 28 647                            | 20 388   | 7 178                                   | 21 469   | 54 783                             | 176         |
| 41 531                                | 22 309                            | 21 041   | 6 672                                   | 15 637   | 46 935                             | 177         |
| 18 610                                | 9 871                             | 3 075  | 2 235                                   | 7 636  | 14 049                             | 178         |
| 74 986                                | 40 827                            | 27 625   | 14 390                                  | 26 437   | 76 174                             | 179         |
| 20 354                                | 11 058                            | 3 303  | 2 760                                   | 8 298  | 15 359                             | 180         |
| 18 918                                | 9 634                             | 1 676  | 2 906                                   | 6 728  | 13 866                             | 181         |
| <b>2 621 142</b>                      | <b>1 363 244</b>                  | <b>400 988</b>   | <b>627 142</b>                          | <b>496 467</b>   | <b>2 525 663</b>                   | <b>182</b>  |
| 117 293                               | 55 854                            | 23 838   | 22 473                                  | 33 381   | 107 750                            | 183         |
| 260 325                               | 112 166                           | 56 680   | 55 687                                  | 56 479   | 260 526                            | 184         |
| 313 441                               | 172 364                           | 103 067  | 127 472                                 | 44 892   | 371 616                            | 185         |
| <b>370 128</b>                        | <b>206 094</b>                    | <b>37 396</b>  | <b>106 180</b>                          | <b>42 432</b>  | <b>365 092</b>                     | <b>186</b>  |
| 39 300                                | 22 793                            | 14 064   | 13 636                                  | 9 157  | 44 207                             | 187         |
| 71 105                                | 39 418                            | 16 465   | 25 887                                  | 13 531   | 74 039                             | 188         |
| 42 566                                | 23 217                            | 14 301   | 12 291                                  | 10 926   | 45 941                             | 189         |
| 17 218                                | 10 024                            | 5 729  | 4 466                                   | 5 558  | 17 389                             | 190         |
| 47 803                                | 24 046                            | 8 115  | 15 227                                  | 8 819  | 47 099                             | 191         |
| 8 602                                 | 4 951                             | 2 137  | 1 761                                   | 3 190  | 7 549                              | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leistun-<br>gen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| <b>75 849</b>  | <b>49,1</b>   | <b>10,7</b>               | <b>0,4</b>  | <b>26,7</b>                           | <b>23,6</b>                                   | <b>49,2</b>                            | <b>10,7</b>                           | <b>41,5</b> | <b>47,8</b>    |
| 34 528         | 52,3          | 10,8                      | 0,1   | 21,1                                  | 22,9  | 55,9                                   | 10,6                                  | 41,0        | 48,3           |
| 6 755          | 36,6          | 15,6                      | 0,7   | 58,0                                  | 15,4  | 25,8                                   | 7,8                                   | 39,4        | 52,8           |
| 3 679          | 45,9          | 9,8                       | 1,1   | 36,4                                  | 18,0  | 44,5                                   | 12,4                                  | 42,0        | 45,5           |
| 4 705          | 56,2          | 12,5                      | 1,0   | 22,8                                  | 20,6  | 55,6                                   | 10,8                                  | 39,2        | 50,0           |
| 1 524          | 52,7          | 9,8                       | 0,6   | 21,3                                  | 25,7  | 52,4                                   | 12,1                                  | 41,5        | 46,4           |
| 6 869          | 42,1          | 9,7                       | 0,5   | 31,9                                  | 31,0  | 36,5                                   | 12,1                                  | 41,6        | 46,4           |
| 5 237          | 54,5          | 9,5                       | 0,1   | 20,1                                  | 23,8  | 56,0                                   | 11,7                                  | 42,6        | 45,7           |
| 12 552         | 46,2          | 8,8                       | 0,5   | 24,8                                  | 28,4  | 46,3                                   | 10,4                                  | 44,3        | 45,3           |
| <b>162 089</b> | <b>46,4</b>   | <b>11,8</b>               | <b>0,7</b>  | <b>26,5</b>                           | <b>25,0</b>                                   | <b>47,8</b>                            | <b>11,2</b>                           | <b>41,7</b> | <b>47,1</b>    |
| 3 177          | 42,5          | 12,7                      | 1,7   | 34,0                                  | 24,8  | 39,5                                   | 9,6                                   | 41,5        | 48,9           |
| 7 333          | 56,3          | 10,1                      | 0,2   | 19,4                                  | 23,0  | 57,4                                   | 11,1                                  | 39,6        | 49,3           |
| 11 141         | 48,1          | 17,6                      | 2,8   | 18,2                                  | 32,6  | 46,5                                   | 12,1                                  | 44,3        | 43,6           |
| 5 409          | 47,8          | 10,2                      | 0,5   | 32,1                                  | 25,1  | 42,3                                   | 11,2                                  | 38,1        | 50,7           |
| 12 526         | 46,6          | 9,0                       | 0,4   | 29,2                                  | 25,7  | 44,7                                   | 13,7                                  | 40,2        | 46,1           |
| 8 249          | 43,4          | 11,3                      | 1,0   | 33,3                                  | 25,2  | 40,6                                   | 11,2                                  | 40,2        | 48,6           |
| 6 656          | 39,0          | 10,3                      | 0,6   | 35,2                                  | 17,4  | 46,8                                   | 9,6                                   | 40,8        | 49,6           |
| 8 638          | 37,0          | 11,8                      | 2,1   | 24,3                                  | 38,8  | 34,8                                   | 10,1                                  | 40,9        | 49,0           |
| 3 291          | 45,2          | 7,6                       | 1,0   | 42,2                                  | 13,2  | 43,6                                   | 11,5                                  | 40,1        | 48,3           |
| 4 272          | 46,6          | 20,4                      | 1,1   | 32,5                                  | 18,6  | 47,8                                   | 13,7                                  | 41,3        | 45,0           |
| 6 128          | 42,7          | 13,6                      | 0,6   | 35,9                                  | 21,3  | 42,2                                   | 12,8                                  | 39,5        | 47,7           |
| 7 214          | 49,8          | 10,2                      | 0,5   | 20,5                                  | 27,0  | 51,9                                   | 12,7                                  | 42,0        | 45,4           |
| 1 626          | 49,6          | 7,1                       | 1,8   | 42,9                                  | 21,6  | 33,7                                   | 11,4                                  | 40,2        | 48,4           |
| 17 097         | 52,7          | 11,7                      | .   | .                                     | .   | .                                      | 11,5                                  | 43,2        | 45,3           |
| 18 778         | 54,4          | 10,0                      | .   | .                                     | .   | .                                      | 10,8                                  | 40,2        | 49,1           |
| 2 394          | 48,4          | 11,3                      | 1,7   | 32,0                                  | 20,6  | 45,7                                   | 11,3                                  | 39,8        | 48,9           |
| 31 795         | 40,2          | 13,0                      | –   | 32,6                                  | 27,9  | 39,5                                   | 9,9                                   | 43,8        | 46,3           |
| 3 473          | 40,6          | 13,7                      | 3,1   | 24,3                                  | 19,8  | 52,8                                   | 10,0                                  | 46,4        | 43,6           |
| 2 892          | 53,6          | 5,3                       | 0,9   | 27,8                                  | 25,4  | 46,0                                   | 14,1                                  | 38,1        | 47,8           |
| <b>932 346</b> | <b>45,5</b>   | <b>8,6</b>                | <b>0,8</b>  | <b>28,6</b>                           | <b>22,3</b>                                   | <b>48,3</b>                            | <b>11,7</b>                           | <b>41,7</b> | <b>46,5</b>    |
| 33 599         | 44,1          | 11,9                      | 0,4   | 25,7                                  | 23,6  | 50,3                                   | 10,9                                  | 41,4        | 47,7           |
| 82 228         | 45,6          | 11,2                      | 0,1   | 21,6                                  | 21,1  | 57,2                                   | 10,5                                  | 41,1        | 48,4           |
| 171 236        | 49,5          | 7,9                       | 0,4   | 12,9                                  | 18,5  | 68,3                                   | 10,7                                  | 45,2        | 44,1           |
| <b>148 699</b> | <b>41,1</b>   | <b>6,8</b>                | <b>1,1</b>  | <b>40,9</b>                           | <b>21,4</b>                                   | <b>36,6</b>                            | <b>13,6</b>                           | <b>41,3</b> | <b>45,1</b>    |
| 20 463         | 40,2          | 7,6                       | 0,7   | 39,2                                  | 19,1  | 41,0                                   | 15,6                                  | 41,0        | 43,4           |
| 31 812         | 42,1          | 7,3                       | 0,4   | 39,6                                  | 25,4  | 34,6                                   | 13,1                                  | 41,2        | 45,8           |
| 19 531         | 47,5          | 5,4                       | 2,0   | 30,6                                  | 21,4  | 46,1                                   | 13,2                                  | 41,2        | 45,6           |
| 8 047          | 40,1          | 4,0                       | 0,5   | 34,9                                  | 10,4  | 54,3                                   | 13,2                                  | 41,8        | 45,0           |
| 17 201         | 44,1          | 10,4                      | 0,4   | 33,2                                  | 26,9  | 39,5                                   | 12,6                                  | 42,4        | 45,0           |
| 2 870          | 29,2          | 7,4                       | 1,4   | 60,0                                  | 12,9  | 25,7                                   | 17,1                                  | 46,7        | 36,3           |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |         |         |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|---------|---------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |         |         |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20 | 20 – 50 | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108     | 109     | 110            | 111               | 112  |             |
| 327  | 48   | 80      | 92      | 81             | 11 959            | 46,7   | 153         |
| 45   | 6  | 10      | 17      | 11             | 1 584             | 58,8   | 154         |
| 26   | 4  | 5       | 5       | 8              | 854               | 34,5   | 155         |
| 72   | 12   | 23      | 18      | 14             | 2 192             | 60,6   | 156         |
| 37   | 5  | 6       | 10      | 9              | 1 462             | 28,6   | 157         |
| 30   | 2  | 9       | 11      | 4              | 878               | 51,7   | 158         |
| 53   | 7  | 10      | 14      | 21             | 2 555             | 28,8   | 159         |
| 13   | 2  | 3       | 1       | 6              | 700               | 41,7   | 160         |
| 51   | 10   | 14      | 16      | 8              | 1 735             | 54,0   | 161         |
| 896  | 121  | 183     | 195     | 298            | 43 495            | 45,7   | 162         |
| 38   | 6  | 10      | 4       | 6              | 1 338             | 20,0   | 163         |
| 12   | 2  | 2       | 4       | 2              | 392               | 53,8   | 164         |
| 89   | 10   | 15      | 15      | 18             | 3 234             | 32,3   | 165         |
| 30   | 4  | 6       | 8       | 10             | 1 612             | 54,8   | 166         |
| 102  | 19   | 26      | 20      | 32             | 4 768             | 53,6   | 167         |
| 59   | 11   | 15      | 10      | 20             | 2 557             | 52,9   | 168         |
| 49   | 6  | 11      | 8       | 22             | 2 521             | 48,1   | 169         |
| 41   | 7  | 2       | 15      | 9              | 1 728             | 29,3   | 170         |
| 90   | 8  | 27      | 15      | 35             | 4 701             | 48,9   | 171         |
| 54   | 7  | 9       | 17      | 17             | 2 208             | 52,5   | 172         |
| 18   | 3  | —       | —       | 14             | 1 712             | 20,0   | 173         |
| 72   | 12   | 8       | 19      | 26             | 3 625             | 42,9   | 174         |
| 36   | 3  | 10      | 9       | 12             | 1 808             | 59,5   | 175         |
| 14   | 1  | —       | 2       | 9              | 1 052             | 37,5   | 176         |
| 3  | —  | —       | 1       | 1              | 133               | 50,0   | 177         |
| 44   | 3  | 5       | 6       | 29             | 4 052             | 38,1   | 178         |
| 11   | 1  | 1       | 3       | 5              | 692               | 9,1  | 179         |
| 68   | 5  | 14      | 26      | 17             | 3 128             | 47,4   | 180         |
| 66   | 13   | 22      | 13      | 14             | 2 233             | 68,5   | 181         |
| 10 502   | 1 345  | 1 698   | 3 175   | 2 864          | 382 168           | 44,5   | 182         |
| 80   | 10   | 13      | 8       | 29             | 3 819             | 33,8   | 183         |
| 40   | 10   | 7       | 11      | 5              | 1 076             | 27,0   | 184         |
| 325  | 55   | 48      | 84      | 93             | 12 661            | 47,0   | 185         |
| 2 773  | 375  | 474     | 876     | 604            | 86 124            | 39,2   | 186         |
| 301  | 45   | 61      | 86      | 63             | 8 718             | 42,0   | 187         |
| 225  | 32   | 41      | 74      | 47             | 7 090             | 37,6   | 188         |
| 350  | 43   | 42      | 136     | 61             | 10 063            | 33,8   | 189         |
| 140  | 18   | 22      | 47      | 35             | 4 605             | 36,6   | 190         |
| 119  | 21   | 23      | 29      | 32             | 4 209             | 58,2   | 191         |
| 111  | 12   | 14      | 36      | 33             | 4 518             | 30,1   | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe     | Beschäftigte   | darunter im                                 |               |  |              |   |               |
|--------------|----------------|---|---------------|--|--------------|---|---------------|
|              |                | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |               | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |               |
|              |                | Betriebe                                    | Beschäftigte  | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte  |
| 113          | 114            | 115   | 116           | 117  | 118          | 119                                     | 120           |
| <b>130</b>   | <b>14 121</b>  | <b>15</b>                                   | <b>.</b>      | <b>5</b>                                       | <b>794</b>   | <b>2</b>                                | <b>.</b>      |
| 53           | 6 315          | 7   | .             | 4  | .            | 1                                       | .             |
| 13           | 2 883          | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 9            | .              | —   | —             | —  | —            | 1                                       | .             |
| 10           | 569            | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 1            | .              | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 16           | 1 096          | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 8            | .              | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 20           | 2 196          | 2   | .             | 1  | .            | —                                       | —             |
| <b>270</b>   | <b>24 935</b>  | <b>32</b>                                   | <b>2 755</b>  | <b>2</b>                                       | <b>.</b>     | <b>15</b>                               | <b>2 444</b>  |
| 4            | .              | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 12           | 874            | 5   | 239           | —  | —            | —                                       | —             |
| 12           | 426            | 4   | 216           | —  | —            | —                                       | —             |
| 10           | 1 397          | —   | —             | —  | —            | 2                                       | .             |
| 23           | 1 981          | 3   | 467           | —  | —            | 1                                       | .             |
| 18           | 1 658          | —   | —             | —  | —            | 1                                       | .             |
| 8            | 1 438          | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 19           | 1 892          | 4   | 835           | 1  | .            | 2                                       | .             |
| 10           | 785            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 8            | 716            | —   | —             | —  | —            | 1                                       | .             |
| 13           | 957            | 1   | .             | —  | —            | 3                                       | .             |
| 10           | 848            | 1   | .             | —  | —            | 1                                       | .             |
| 4            | 464            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 19           | 1 451          | 3   | 95            | —  | —            | —                                       | —             |
| 8            | .              | 1   | .             | —  | —            | 1                                       | .             |
| 5            | 280            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |
| 76           | 7 506          | 6   | 373           | —  | —            | 3                                       | 132           |
| 5            | 117            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 6            | 395            | 1   | .             | 1  | .            | —                                       | —             |
| <b>1 535</b> | <b>169 087</b> | <b>227</b>                                  | <b>23 159</b> | <b>18</b>                                      | <b>2 838</b> | <b>71</b>                               | <b>16 938</b> |
| 48           | 5 820          | 6   | 343           | 1  | .            | 1                                       | .             |
| 75           | 8 479          | 15  | 1 077         | 1  | .            | 7                                       | .             |
| 94           | 10 946         | 18  | 2 171         | 1  | .            | 4                                       | .             |
| <b>388</b>   | <b>41 146</b>  | <b>56</b>                                   | <b>4 243</b>  | <b>4</b>                                       | <b>.</b>     | <b>15</b>                               | <b>.</b>      |
| 71           | 5 752          | 9   | 297           | —  | —            | 2                                       | .             |
| 64           | 9 030          | 11  | 1 049         | —  | —            | 4                                       | 242           |
| 28           | 2 968          | 6   | 308           | —  | —            | 2                                       | .             |
| 23           | 2 079          | —   | —             | —  | —            | —                                       | —             |
| 35           | 4 131          | 7   | 552           | 1  | .            | 3                                       | 361           |
| 10           | 1 114          | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —             |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 23   | 1 833        | 8   | .            | 28           | 3 729        | 323   | 1 806        | 153         |
| 5  | 307          | 3   | 229          | 11           | .            | 101   | 602          | 154         |
| —  | —            | —   | —            | 5            | 1 801        | 19  | 104          | 155         |
| 2  | .            | 2   | .            | 1            | .            | 45  | 209          | 156         |
| 3  | 116          | —   | —            | 1            | .            | 34  | 158          | 157         |
| —  | —            | 1   | .            | —            | —            | 19  | 97           | 158         |
| 4  | 391          | 2   | .            | 1            | .            | 30  | 182          | 159         |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 26  | 119          | 160         |
| 7  | 923          | —   | —            | 7            | 936          | 49  | 335          | 161         |
| 29   | .            | 18  | 1 963        | 41           | 4 656        | 591   | 5 440        | 162         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 25  | 205          | 163         |
| 2  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 14  | 109          | 164         |
| 1  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 44  | 443          | 165         |
| 1  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 21  | 98           | 166         |
| 2  | .            | 3   | 188          | 6            | 586          | 62  | 536          | 167         |
| 3  | 205          | —   | —            | 4            | 304          | 31  | 396          | 168         |
| —  | —            | —   | —            | 1            | .            | 35  | 182          | 169         |
| 3  | .            | —   | —            | 1            | .            | 12  | 154          | 170         |
| 2  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 21  | 295          | 171         |
| 2  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 31  | 172          | 172         |
| 2  | .            | 2   | .            | 2            | .            | 43  | 574          | 173         |
| —  | —            | 2   | .            | 1            | .            | 21  | 122          | 174         |
| —  | —            | —   | —            | 1            | .            | 22  | 105          | 175         |
| 2  | .            | 1   | .            | 3            | 700          | 36  | 200          | 176         |
| —  | —            | 1   | .            | —            | —            | 37  | 525          | 177         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 19  | 141          | 178         |
| 9  | .            | 4   | .            | 13           | 1 344        | 72  | 920          | 179         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 20  | 123          | 180         |
| —  | —            | —   | —            | 1            | .            | 25  | 140          | 181         |
| 221  | 15 857       | 46  | 5 636        | 246          | 36 044       | 2 045   | 27 918       | 182         |
| 6  | .            | —   | —            | 8            | 1 067        | 76  | 1 387        | 183         |
| 10   | 776          | 1   | .            | 6            | 747          | 116   | 1 546        | 184         |
| 5  | 428          | 6   | .            | 11           | 2 083        | 121   | 2 434        | 185         |
| 67   | 5 374        | 13  | 2 147        | 62           | 8 259        | 508   | 7 485        | 186         |
| 12   | 1 223        | —   | —            | 8            | .            | 57  | 705          | 187         |
| 12   | .            | 1   | .            | 9            | 2 624        | 117   | 1 275        | 188         |
| 4  | 191          | 1   | .            | 6            | 640          | 54  | 1 107        | 189         |
| 6  | 281          | 2   | .            | 6            | 748          | 18  | 227          | 190         |
| 5  | 180          | 1   | .            | 3            | .            | 43  | 398          | 191         |
| 2  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 17  | 219          | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |  |  | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |          |
|---------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------|
| ins-<br>gesamt <sup>(23)</sup>        | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>(24)</sup> |  | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |          |
|                                       | zusammen                                       | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>(25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |          |
|                                       |  |  |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt |
| 129                                   | 130  | 131  | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137      |
| 209 889                               | 178 601  | 630  | 1 218  | 260                         | 958                 | 686                   | 5              | 1 170    |
| 74 052                                | 64 701   | 578  | 470  | 88                          | 382                 | 340                   | –              | 451      |
| 14 959                                | 12 486   | 687  | 103  | 21                          | 82                  | 53                    | –              | 109      |
| 16 623                                | 13 501   | 683  | 74   | 11                          | 63                  | 32                    | 1              | 79       |
| 21 224                                | 17 944   | 640  | 96   | 15                          | 81                  | 56                    | 2              | 92       |
| 12 565                                | 10 626   | 707  | 66   | 9                           | 57                  | 31                    | –              | 69       |
| 21 544                                | 17 972   | 665  | 144  | 43                          | 101                 | 54                    | 1              | 127      |
| 20 484                                | 17 577   | 613  | 117  | 31                          | 86                  | 64                    | 1              | 114      |
| 28 438                                | 23 794   | 684  | 148  | 42                          | 106                 | 56                    | –              | 129      |
| 429 437                               | 362 456  | 604  | 2 215  | 369                         | 1 846               | 1 227                 | 13             | 2 403    |
| 15 846                                | 13 464   | 570  | 57   | 8                           | 49                  | 38                    | –              | 54       |
| 17 574                                | 15 285   | 592  | 106  | 20                          | 86                  | 62                    | 1              | 104      |
| 33 828                                | 28 137   | 582  | 186  | 35                          | 151                 | 108                   | 2              | 198      |
| 13 789                                | 11 328   | 605  | 72   | 17                          | 55                  | 42                    | 1              | 62       |
| 35 693                                | 29 510   | 623  | 202  | 31                          | 171                 | 119                   | 1              | 213      |
| 29 891                                | 25 403   | 616  | 143  | 32                          | 111                 | 81                    | 3              | 137      |
| 24 297                                | 20 299   | 669  | 136  | 26                          | 110                 | 55                    | –              | 152      |
| 18 811                                | 15 990   | 648  | 93   | 14                          | 79                  | 47                    | –              | 118      |
| 12 715                                | 9 935  | 691  | 48   | 7                           | 41                  | 17                    | 1              | 52       |
| 16 512                                | 13 606   | 692  | 66   | 8                           | 58                  | 41                    | –              | 73       |
| 26 535                                | 22 625   | 592  | 78   | 17                          | 61                  | 53                    | 1              | 76       |
| 19 782                                | 16 796   | 621  | 112  | 16                          | 96                  | 52                    | 1              | 121      |
| 8 352                                 | 6 762  | 650  | 47   | 13                          | 34                  | 11                    | –              | 55       |
| 35 230                                | 31 092   | 558  | 258  | 39                          | 219                 | 150                   | 1              | 287      |
| 25 560                                | 22 024   | 531  | 165  | 24                          | 141                 | 112                   | –              | 168      |
| 13 913                                | 11 695   | 628  | 56   | 5                           | 51                  | 18                    | –              | 96       |
| 50 720                                | 43 583   | 582  | 267  | 40                          | 227                 | 167                   | –              | 289      |
| 15 627                                | 13 028   | 638  | 49   | 4                           | 45                  | 25                    | –              | 63       |
| 14 762                                | 11 894   | 634  | 74   | 13                          | 61                  | 29                    | 1              | 85       |
| 1 757 294                             | 1 482 290                                      | 565  | 11 657   | 1 996                       | 9 661               | 6 994                 | 92             | 12 223   |
| 78 027                                | 67 632   | 576  | 417  | 107                         | 310                 | 218                   | 4              | 424      |
| 139 528                               | 121 583  | 466  | 1 081  | 269                         | 812                 | 721                   | 1              | 1 028    |
| 168 450                               | 145 681  | 463  | 1 568  | 163                         | 1 405               | 1 253                 | 6              | 1 684    |
| 269 343                               | 221 053  | 596  | 1 735  | 219                         | 1 516               | 1 026                 | 19             | 1 898    |
| 29 104                                | 23 483   | 599  | 210  | 32                          | 178                 | 118                   | 2              | 229      |
| 48 828                                | 41 463   | 583  | 339  | 17                          | 322                 | 273                   | –              | 393      |
| 31 923                                | 26 060   | 613  | 224  | 21                          | 203                 | 136                   | –              | 259      |
| 12 850                                | 10 494   | 610  | 86   | 26                          | 60                  | 27                    | 2              | 73       |
| 31 072                                | 26 710   | 556  | 251  | 33                          | 218                 | 179                   | 5              | 269      |
| 6 790                                 | 5 158  | 594  | 48   | 16                          | 32                  | 5                     | 2              | 48       |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |           |   |  |               |      |                 |      |                          |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|---|--|---------------|------|-----------------|------|--------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |           |   |  |               |      |                 |      |                          |      |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |           | Wohngebäude                             |  | darunter      |      |                 |      |                          |      |             |
| Gebäude                                     | Wohnungen | Wohnfläche je Wohnung in m <sup>2</sup> | Wohnfläche je Person in m <sup>2</sup> | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr Wohnungen |      |             |
|   |           |   |  | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                  |      |             |
| Anzahl                                      |           |   |  | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                   | %    |             |
| 138   | 139       | 140                                     | 141                                    | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                      | 147  |             |
| 73 397                                      | 135 760   | 101,3                                   | 48,5                                   | 50 420        | 68,7 | 12 451          | 17,0 | 10 470                   | 14,3 | 153         |
| 25 971                                      | 54 823    | 97,5                                    | 47,7                                   | 17 408        | 67,0 | 3 847           | 14,8 | 4 695                    | 18,1 | 154         |
| 4 683                                       | 8 529     | 98,0                                    | 46,0                                   | 3 188         | 68,1 | 768             | 16,4 | 725                      | 15,5 | 155         |
| 5 897                                       | 9 117     | 110,2                                   | 50,8                                   | 4 075         | 69,1 | 1 290           | 21,9 | 528                      | 9,0  | 156         |
| 7 489                                       | 13 487    | 99,4                                    | 47,8                                   | 5 436         | 72,6 | 1 032           | 13,8 | 1 018                    | 13,6 | 157         |
| 4 767                                       | 7 024     | 116,3                                   | 54,4                                   | 3 561         | 74,7 | 812             | 17,0 | 391                      | 8,2  | 158         |
| 7 686                                       | 12 336    | 107,7                                   | 49,1                                   | 5 433         | 70,7 | 1 467           | 19,1 | 782                      | 10,2 | 159         |
| 7 974                                       | 13 331    | 107,7                                   | 50,0                                   | 5 889         | 73,9 | 1 173           | 14,7 | 903                      | 11,3 | 160         |
| 8 930                                       | 17 113    | 96,6                                    | 47,6                                   | 5 430         | 60,8 | 2 062           | 23,1 | 1 428                    | 16,0 | 161         |
| 166 450                                     | 272 936   | 104,6                                   | 47,6                                   | 125 177       | 75,2 | 22 414          | 13,5 | 18 730                   | 11,3 | 162         |
| 6 547                                       | 10 641    | 103,8                                   | 46,7                                   | 4 883         | 74,6 | 878             | 13,4 | 778                      | 11,9 | 163         |
| 6 953                                       | 12 411    | 104,2                                   | 50,1                                   | 5 083         | 73,1 | 887             | 12,8 | 972                      | 14,0 | 164         |
| 12 837                                      | 21 467    | 103,8                                   | 46,1                                   | 9 352         | 72,9 | 1 840           | 14,3 | 1 634                    | 12,7 | 165         |
| 5 768                                       | 8 546     | 108,0                                   | 49,3                                   | 4 272         | 74,1 | 971             | 16,8 | 520                      | 9,0  | 166         |
| 13 313                                      | 20 474    | 109,0                                   | 47,2                                   | 10 263        | 77,1 | 1 889           | 14,2 | 1 155                    | 8,7  | 167         |
| 12 365                                      | 19 393    | 109,8                                   | 51,6                                   | 9 195         | 74,4 | 1 949           | 15,8 | 1 215                    | 9,8  | 168         |
| 9 496                                       | 13 575    | 112,6                                   | 50,3                                   | 7 461         | 78,6 | 1 368           | 14,4 | 665                      | 7,0  | 169         |
| 7 340                                       | 11 055    | 110,2                                   | 49,4                                   | 6 257         | 85,2 | 562             | 7,7  | 517                      | 7,0  | 170         |
| 4 761                                       | 6 562     | 116,6                                   | 53,2                                   | 3 605         | 75,7 | 866             | 18,2 | 288                      | 6,0  | 171         |
| 6 620                                       | 9 039     | 115,0                                   | 52,9                                   | 5 173         | 78,1 | 1 031           | 15,6 | 410                      | 6,2  | 172         |
| 10 951                                      | 16 091    | 106,2                                   | 44,7                                   | 8 879         | 81,1 | 909             | 8,3  | 1 157                    | 10,6 | 173         |
| 7 547                                       | 12 295    | 105,5                                   | 47,9                                   | 5 779         | 76,6 | 878             | 11,6 | 880                      | 11,7 | 174         |
| 3 349                                       | 4 524     | 114,1                                   | 49,6                                   | 2 587         | 77,2 | 575             | 17,2 | 185                      | 5,5  | 175         |
| 14 292                                      | 26 478    | 97,8                                    | 46,4                                   | 11 061        | 77,4 | 1 511           | 10,6 | 1 702                    | 11,9 | 176         |
| 8 707                                       | 19 475    | 90,7                                    | 42,6                                   | 5 358         | 61,5 | 1 275           | 14,6 | 2 067                    | 23,7 | 177         |
| 5 913                                       | 8 118     | 112,3                                   | 49,0                                   | 4 827         | 81,6 | 705             | 11,9 | 377                      | 6,4  | 178         |
| 16 549                                      | 34 840    | 91,8                                    | 42,7                                   | 10 906        | 65,9 | 2 247           | 13,6 | 3 380                    | 20,4 | 179         |
| 6 282                                       | 9 058     | 120,0                                   | 53,3                                   | 4 764         | 75,8 | 1 006           | 16,0 | 512                      | 8,2  | 180         |
| 6 860                                       | 8 894     | 112,0                                   | 53,1                                   | 5 472         | 79,8 | 1 067           | 15,6 | 316                      | 4,6  | 181         |
| 613 787                                     | 1 226 787 | 95,0                                    | 44,4                                   | 397 257       | 64,7 | 110 437         | 18,0 | 105 324                  | 17,2 | 182         |
| 23 722                                      | 58 035    | 83,5                                    | 41,3                                   | 11 651        | 49,1 | 5 331           | 22,5 | 6 721                    | 28,3 | 183         |
| 37 687                                      | 134 941   | 74,8                                    | 38,7                                   | 15 048        | 39,9 | 4 555           | 12,1 | 18 030                   | 47,8 | 184         |
| 56 398                                      | 160 524   | 84,4                                    | 43,1                                   | 34 160        | 60,6 | 6 835           | 12,1 | 15 172                   | 26,9 | 185         |
| 101 636                                     | 156 019   | 108,4                                   | 45,6                                   | 74 365        | 73,2 | 18 643          | 18,3 | 8 527                    | 8,4  | 186         |
| 10 927                                      | 15 979    | 112,9                                   | 46,0                                   | 8 310         | 76,1 | 1 839           | 16,8 | 769                      | 7,0  | 187         |
| 19 855                                      | 33 265    | 99,8                                    | 46,7                                   | 14 699        | 74,0 | 2 942           | 14,8 | 2 196                    | 11,1 | 188         |
| 11 374                                      | 18 214    | 107,8                                   | 46,2                                   | 8 051         | 70,8 | 2 176           | 19,1 | 1 132                    | 10,0 | 189         |
| 4 195                                       | 6 735     | 108,5                                   | 42,5                                   | 2 719         | 64,8 | 1 132           | 27,0 | 339                      | 8,1  | 190         |
| 13 748                                      | 20 547    | 103,5                                   | 44,2                                   | 10 966        | 79,8 | 1 624           | 11,8 | 1 149                    | 8,4  | 191         |
| 2 491                                       | 3 257     | 127,2                                   | 47,7                                   | 1 934         | 77,6 | 466             | 18,7 | 89                       | 3,6  | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |                                    |              |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |              |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen    | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |              | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150          | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| <b>247</b>                 | <b>60,7</b>                        | <b>529</b>   | <b>207</b>                  | <b>35,0</b>                        | <b>20</b>        | <b>75</b>                          |
| 98                         | 30,0                               | 276          | 73                          | 12,8                               | 11               | 36                                 |
| 12                         | 2,3                                | 16           | 11                          | 2,0                                | 2                | 18                                 |
| 26                         | 4,4                                | 36           | 25                          | 4,1                                | 1                | 11                                 |
| 25                         | 4,2                                | 32           | 24                          | 3,8                                | –                | –                                  |
| 13                         | 2,3                                | 17           | 12                          | 1,9                                | –                | –                                  |
| 25                         | 6,1                                | 53           | 21                          | 3,5                                | 3                | 3                                  |
| 20                         | 5,5                                | 48           | 16                          | 2,9                                | 1                | 1                                  |
| 28                         | 6,1                                | 51           | 25                          | 4,1                                | 2                | 5                                  |
| <b>700</b>                 | <b>163,6</b>                       | <b>1 469</b> | <b>608</b>                  | <b>100,6</b>                       | <b>103</b>       | <b>1 898</b>                       |
| 25                         | 7,6                                | 76           | 17                          | 2,8                                | 5                | 14                                 |
| 41                         | 7,8                                | 61           | 38                          | 6,2                                | –                | –                                  |
| 36                         | 11,3                               | 126          | 27                          | 4,5                                | 5                | 18                                 |
| 24                         | 4,8                                | 39           | 22                          | 3,6                                | 3                | 12                                 |
| 90                         | 30,1                               | 267          | 73                          | 12,7                               | 6                | 72                                 |
| 63                         | 12,8                               | 106          | 58                          | 9,9                                | 3                | 5                                  |
| 31                         | 6,0                                | 47           | 28                          | 4,7                                | 7                | 34                                 |
| 30                         | 5,6                                | 40           | 28                          | 4,4                                | 4                | 12                                 |
| 20                         | 3,7                                | 28           | 18                          | 2,9                                | 16               | 72                                 |
| 28                         | 6,9                                | 53           | 27                          | 5,3                                | 5                | 70                                 |
| 63                         | 16,6                               | 174          | 48                          | 7,7                                | 4                | 13                                 |
| 12                         | 2,0                                | 16           | 11                          | 1,8                                | 2                | 432                                |
| 14                         | 2,0                                | 16           | 14                          | 2,0                                | 8                | 75                                 |
| 22                         | 4,4                                | 34           | 20                          | 3,4                                | 8                | 801                                |
| 35                         | 8,9                                | 95           | 32                          | 5,4                                | 3                | 14                                 |
| 50                         | 9,8                                | 87           | 46                          | 7,3                                | 4                | 33                                 |
| 46                         | 11,6                               | 114          | 36                          | 6,2                                | 14               | 213                                |
| 39                         | 7,2                                | 56           | 35                          | 5,6                                | 4                | 7                                  |
| 31                         | 4,6                                | 34           | 30                          | 4,2                                | 2                | 3                                  |
| <b>3 604</b>               | <b>805,9</b>                       | <b>7 773</b> | <b>3 047</b>                | <b>490,3</b>                       | <b>739</b>       | <b>6 153</b>                       |
| 76                         | 23,0                               | 208          | 60                          | 10,8                               | 14               | 36                                 |
| 113                        | 23,3                               | 245          | 101                         | 14,2                               | 11               | 63                                 |
| 240                        | 76,1                               | 968          | 165                         | 26,6                               | 45               | 558                                |
| <b>633</b>                 | <b>140,8</b>                       | <b>1 364</b> | <b>521</b>                  | <b>85,4</b>                        | <b>156</b>       | <b>1 376</b>                       |
| 89                         | 18,7                               | 171          | 77                          | 13,4                               | 21               | 120                                |
| 102                        | 22,8                               | 226          | 79                          | 11,3                               | 14               | 57                                 |
| 88                         | 17,1                               | 149          | 79                          | 12,6                               | 15               | 440                                |
| 31                         | 6,5                                | 57           | 26                          | 4,5                                | 11               | 110                                |
| 64                         | 15,5                               | 175          | 46                          | 7,3                                | 15               | 110                                |
| 22                         | 3,9                                | 29           | 21                          | 3,7                                | 5                | 40                                 |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |           |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |           |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157       | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 407                        | 107,7                       | 996       | 349                                 | 147,9                               | 82,8                                     | 153         |
| 84                         | 35,4                        | 375       | 59                                  | 160,4                               | 80,9                                     | 154         |
| 97                         | 16,9                        | 135       | 92                                  | 144,8                               | 79,5                                     | 155         |
| 59                         | 11,6                        | 96        | 54                                  | 133,8                               | 94,3                                     | 156         |
| 38                         | 12,5                        | 112       | 30                                  | 152,0                               | 94,3                                     | 157         |
| 21                         | 4,4                         | 38        | 19                                  | 131,7                               | 88,1                                     | 158         |
| 39                         | 11,0                        | 106       | 35                                  | 165,5                               | 64,6                                     | 159         |
| 35                         | 10,0                        | 91        | 27                                  | 140,4                               | 91,5                                     | 160         |
| 34                         | 6,0                         | 43        | 33                                  | 154,2                               | 87,4                                     | 161         |
| 827                        | 211,3                       | 2 021     | 678                                 | 149,2                               | 78,3                                     | 162         |
| 30                         | 9,0                         | 105       | 20                                  | 147,4                               | 70,4                                     | 163         |
| 48                         | 12,2                        | 110       | 43                                  | 157,9                               | 70,7                                     | 164         |
| 65                         | 23,8                        | 257       | 45                                  | 159,3                               | 75,6                                     | 165         |
| 44                         | 8,6                         | 69        | 40                                  | 152,4                               | 77,3                                     | 166         |
| 84                         | 16,8                        | 131       | 74                                  | 156,4                               | 85,6                                     | 167         |
| 70                         | 13,6                        | 103       | 59                                  | 153,4                               | 99,6                                     | 168         |
| 40                         | 9,5                         | 90        | 33                                  | 151,8                               | 77,4                                     | 169         |
| 19                         | 4,7                         | 48        | 14                                  | 159,7                               | 69,7                                     | 170         |
| 21                         | 4,3                         | 38        | 17                                  | 147,9                               | 80,4                                     | 171         |
| 39                         | 6,0                         | 52        | 37                                  | 127,4                               | 74,7                                     | 172         |
| 34                         | 7,5                         | 67        | 29                                  | 142,2                               | 83,9                                     | 173         |
| 15                         | 3,9                         | 33        | 11                                  | 155,5                               | 92,9                                     | 174         |
| 28                         | 5,6                         | 45        | 26                                  | 148,4                               | 87,6                                     | 175         |
| 36                         | 9,6                         | 93        | 30                                  | 155,6                               | 76,8                                     | 176         |
| 76                         | 26,6                        | 281       | 53                                  | 139,0                               | 82,5                                     | 177         |
| 49                         | 9,1                         | 70        | 47                                  | 136,8                               | 97,5                                     | 178         |
| 66                         | 29,0                        | 334       | 41                                  | 157,2                               | 76,6                                     | 179         |
| 29                         | 5,2                         | 41        | 28                                  | 150,6                               | 33,0                                     | 180         |
| 34                         | 6,1                         | 54        | 31                                  | 141,1                               | 73,7                                     | 181         |
| 3 728                      | 907,2                       | 8 943     | 3 062                               | 142,1                               | 76,7                                     | 182         |
| 151                        | 32,0                        | 309       | 125                                 | 137,3                               | 80,1                                     | 183         |
| 100                        | 19,8                        | 170       | 95                                  | 150,8                               | 71,9                                     | 184         |
| 452                        | 156,4                       | 1 871     | 315                                 | 148,3                               | 72,2                                     | 185         |
| 733                        | 173,9                       | 1 620     | 596                                 | 142,3                               | 80,7                                     | 186         |
| 110                        | 24,2                        | 213       | 93                                  | 139,9                               | 81,8                                     | 187         |
| 122                        | 36,9                        | 367       | 86                                  | 145,5                               | 84,7                                     | 188         |
| 109                        | 22,6                        | 214       | 89                                  | 138,9                               | 76,7                                     | 189         |
| 29                         | 5,1                         | 47        | 25                                  | 129,0                               | 82,4                                     | 190         |
| 65                         | 20,0                        | 231       | 39                                  | 133,1                               | 74,3                                     | 191         |
| 20                         | 3,4                         | 22        | 20                                  | 153,3                               | –  | 192         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
|  |                                     | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> |  |   |                |   | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165            | 166   | 167  | 168   |
| 72   | 3 663                               | 232 111  | 29 053  | 549 429        | 61 724  | 2,4  | 41,7  |
| 18   | 1 200                               | 86 403   | 14 691  | 170 255        | 26 447  | 2,0  | 40,3  |
| 5  | 185                                 | 11 160   | 1 416   | 20 126         | 3 168   | 1,8  | 30,1  |
| 9  | 213                                 | 9 433  | 461   | 22 881         | 1 045   | 2,4  | 30,8  |
| 8  | 488                                 | 14 177   | 1 628   | 123 315        | 7 615   | 8,7  | 68,5  |
| 6  | 420                                 | 31 772   | 1 119   | 53 860         | 1 988   | 1,7  | 35,0  |
| 9  | 330                                 | 16 326   | 3 045   | 44 054         | 9 317   | 2,7  | 36,4  |
| 6  | 293                                 | 24 475   | 2 863   | 44 125         | 4 763   | 1,8  | 43,0  |
| 11   | 534                                 | 38 365   | 3 830   | 70 813         | 7 381   | 1,8  | 36,3  |
| 145  | 9 473                               | 617 803  | 86 567  | 1 304 472      | 188 740   | 2,1  | 37,9  |
| 5  | 181                                 | 14 315   | 671   | 31 529         | 2 088   | 2,2  | 46,0  |
| 11   | 885                                 | 71 760   | 8 032   | 138 548        | 19 166  | 1,9  | 37,4  |
| 14   | 551                                 | 27 551   | 6 005   | 74 476         | 19 899  | 2,7  | 37,2  |
| 3  | 312                                 | 21 535   | 1 407   | 38 686         | 3 087   | 1,8  | 33,6  |
| 12   | 1 048                               | 50 070   | 3 640   | 197 374        | 8 886   | 3,9  | 52,3  |
| 25   | 1 891                               | 135 810  | 20 047  | 246 974        | 38 946  | 1,8  | 37,5  |
| 7  | 212                                 | 16 682   | 1 592   | 25 452         | 2 939   | 1,5  | 29,5  |
| 4  | 197                                 | 15 183   | 2 160   | 30 448         | 4 626   | 2,0  | 42,8  |
| 6  | 373                                 | 24 845   | 4 356   | 48 324         | 8 275   | 1,9  | 35,5  |
| 2  | 22                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 5  | 214                                 | 19 865   | 5 421   | 35 730         | 12 588  | 1,8  | 44,8  |
| 6  | 302                                 | 29 692   | 4 141   | 50 368         | 6 975   | 1,7  | 45,3  |
| 1  | 25                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 3  | 126                                 | 12 189   | 528   | 22 838         | 993   | 1,9  | 50,5  |
| 15   | 904                                 | 69 616   | 9 479   | 138 773        | 27 998  | 2,0  | 42,0  |
| 5  | 904                                 | 14 318   | 1 951   | 50 025         | 3 527   | 3,5  | 16,2  |
| 9  | 726                                 | 62 366   | 15 691  | 109 545        | 25 509  | 1,8  | 43,0  |
| 4  | 251                                 | 13 733   | 949   | 25 602         | 2 139   | 1,9  | 28,4  |
| 8  | 349                                 | 15 656   | 405   | 35 478         | 943   | 2,3  | 28,8  |
| 656  | 32 836                              | 2 285 483  | 295 234   | 5 155 932      | 616 139   | 2,3  | 40,6  |
| 12   | 619                                 | 38 733   | 6 555   | 80 728         | 12 285  | 2,1  | 36,0  |
| 22   | 2 149                               | 143 948  | 25 914  | 363 864        | 55 573  | 2,5  | 46,0  |
| 75   | 7 963                               | 658 531  | 74 695  | 1 341 708      | 124 625   | 2,0  | 45,1  |
| 124  | 5 205                               | 339 147  | 42 658  | 678 346        | 95 459  | 2,0  | 33,7  |
| 13   | 504                                 | 26 482   | 3 703   | 57 989         | 8 475   | 2,2  | 29,7  |
| 14   | 525                                 | 46 473   | 7 254   | 90 549         | 14 498  | 1,9  | 39,4  |
| 15   | 756                                 | 39 690   | 2 919   | 90 997         | 10 065  | 2,3  | 33,3  |
| 4  | 126                                 | 13 290   | 868   | 19 878         | 1 098   | 1,5  | 41,9  |
| 16   | 735                                 | 48 562   | 7 745   | 115 445        | 25 686  | 2,4  | 39,3  |
| 2  | 179                                 | —  | —   | —              | —   | .  | .   |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | <b>153</b>  |
| Bergisch Gladbach, Stadt          | 154         |
| Burscheid, Stadt                  | 155         |
| Kürten                            | 156         |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 157         |
| Odenthal                          | 158         |
| Overath, Stadt                    | 159         |
| Rösrath, Stadt                    | 160         |
| Wermelskirchen, Stadt             | 161         |
| <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | <b>162</b>  |
| Alfter                            | 163         |
| Bad Honnef, Stadt                 | 164         |
| Bornheim, Stadt                   | 165         |
| Eitorf                            | 166         |
| Hennef (Sieg), Stadt              | 167         |
| Königswinter, Stadt               | 168         |
| Lohmar, Stadt                     | 169         |
| Meckenheim, Stadt                 | 170         |
| Much                              | 171         |
| Neunkirchen-Seelscheid            | 172         |
| Niederkassel, Stadt               | 173         |
| Rheinbach, Stadt                  | 174         |
| Ruppichterath                     | 175         |
| Sankt Augustin, Stadt             | 176         |
| Siegburg, Stadt                   | 177         |
| Swisttal                          | 178         |
| Troisdorf, Stadt                  | 179         |
| Wachtberg                         | 180         |
| Windeck                           | 181         |
| <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | <b>182</b>  |
| Bottrop, krfr. Stadt              | 183         |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt        | 184         |
| Münster, krfr. Stadt              | 185         |
| <b>Borken, Kreis</b>              | <b>186</b>  |
| Ahaus, Stadt                      | 187         |
| Bocholt, Stadt                    | 188         |
| Borken, Stadt                     | 189         |
| Gescher, Stadt                    | 190         |
| Gronau (Westf.), Stadt            | 191         |
| Heek                              | 192         |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 410,00                                    | 1 349,60             | 438,02             | 603,04                   | 64,39             | 646,80   | 1 246,31  | 863,11  | 56  | 153         |
| 1 455,95                                    | 1 388,13             | 488,74             | 596,82                   | 71,08             | 701,14   | 1 294,44  | 889,58  | 65  | 154         |
| 1 467,41                                    | 1 400,25             | 495,31             | 603,59                   | 109,91            | 715,98   | 1 349,42  | 1 435,93  | 27  | 155         |
| 1 256,85                                    | 1 203,82             | 369,13             | 565,95                   | 47,18             | 543,92   | 1 102,61  | 333,36  | 34  | 156         |
| 1 207,04                                    | 1 161,80             | 260,44             | 634,90                   | 39,21             | 472,05   | 1 105,45  | 387,09  | 56  | 157         |
| 1 323,42                                    | 1 280,28             | 262,11             | 744,99                   | 22,21             | 505,99   | 1 230,41  | 1 112,24  | 39  | 158         |
| 1 557,09                                    | 1 481,29             | 498,67             | 564,51                   | 59,87             | 702,13   | 1 250,04  | 1 193,02  | 46  | 159         |
| 1 290,62                                    | 1 248,86             | 281,80             | 629,52                   | 41,54             | 470,08   | 1 101,04  | 490,12  | 38  | 160         |
| 1 505,02                                    | 1 444,63             | 585,53             | 564,90                   | 89,85             | 799,42   | 1 357,21  | 1 108,27  | 85  | 161         |
| 1 410,79                                    | 1 339,29             | 484,68             | 565,03                   | 65,72             | 663,04   | 1 222,39  | 1 637,73  | 66  | 162         |
| 1 109,40                                    | 1 074,13             | 198,51             | 612,21                   | 25,87             | 372,03   | 982,68  | 386,18  | 45  | 163         |
| 1 472,56                                    | 1 403,80             | 432,83             | 601,00                   | 69,72             | 687,51   | 1 286,07  | 1 083,61  | 59  | 164         |
| 1 313,31                                    | 1 266,43             | 359,61             | 605,33                   | 51,58             | 527,58   | 1 132,69  | 2 831,27  | 57  | 165         |
| 1 229,16                                    | 1 172,84             | 443,92             | 445,76                   | 69,33             | 616,86   | 1 069,63  | 588,20  | 48  | 166         |
| 1 383,60                                    | 1 314,95             | 474,72             | 559,11                   | 64,04             | 653,03   | 1 205,48  | 2 061,48  | 60  | 167         |
| 1 370,77                                    | 1 313,86             | 410,94             | 629,20                   | 48,97             | 618,76   | 1 235,06  | 817,48  | 74  | 168         |
| 1 431,87                                    | 1 367,01             | 460,61             | 597,65                   | 65,29             | 643,73   | 1 239,14  | 2 767,74  | 52  | 169         |
| 1 754,34                                    | 1 657,99             | 757,09             | 596,75                   | 87,61             | 946,42   | 1 519,49  | 1 731,87  | 92  | 170         |
| 1 289,70                                    | 1 230,14             | 437,46             | 545,92                   | 57,64             | 640,71   | 1 175,07  | 586,73  | 43  | 171         |
| 1 276,93                                    | 1 225,70             | 323,74             | 595,46                   | 43,80             | 499,98   | 1 094,38  | 801,32  | 24  | 172         |
| 1 214,15                                    | 1 173,82             | 311,84             | 586,86                   | 37,74             | 510,14   | 1 086,03  | 1 411,89  | 77  | 173         |
| 1 705,91                                    | 1 601,96             | 731,95             | 595,12                   | 62,43             | 885,59   | 1 439,43  | 1 928,14  | 67  | 174         |
| 1 048,37                                    | 1 002,30             | 329,27             | 454,92                   | 38,99             | 519,24   | 961,16  | 1 365,65  | 43  | 175         |
| 1 251,84                                    | 1 210,83             | 364,00             | 566,77                   | 64,06             | 547,61   | 1 124,67  | 1 874,23  | 82  | 176         |
| 1 523,55                                    | 1 443,40             | 496,81             | 522,74                   | 117,38            | 658,84   | 1 226,39  | 4 384,33  | 72  | 177         |
| 1 099,72                                    | 1 061,43             | 234,96             | 559,93                   | 26,86             | 423,96   | 976,83  | 371,92  | 45  | 178         |
| 1 929,38                                    | 1 763,95             | 1 004,23           | 510,36                   | 114,63            | 1 125,80   | 1 605,77  | 1 041,19  | 91  | 179         |
| 1 223,94                                    | 1 186,84             | 246,94             | 678,66                   | 35,10             | 478,35   | 1 153,02  | 532,81  | 60  | 180         |
| 880,83                                      | 836,75               | 194,15             | 397,83                   | 28,63             | 370,93   | 767,90  | 642,94  | 59  | 181         |
| 1 409,86                                    | 1 313,69             | 607,95             | 452,21                   | 85,78             | 795,30   | 1 237,04  | 1 250,57  | 71  | 182         |
| 1 180,31                                    | 1 126,14             | 367,96             | 451,14                   | 75,93             | 501,27   | 974,73  | 1 025,83  | 108   | 183         |
| 1 168,83                                    | 1 061,51             | 495,78             | 337,97                   | 77,39             | 615,68   | 956,59  | 2 095,70  | 92  | 184         |
| 2 052,97                                    | 1 888,91             | 1 095,06           | 536,25                   | 136,31            | 1 296,31   | 1 796,90  | 2 778,80  | 96  | 185         |
| 1 464,39                                    | 1 350,56             | 695,24             | 435,80                   | 94,33             | 943,73   | 1 355,31  | 869,56  | 55  | 186         |
| 1 564,44                                    | 1 436,86             | 765,71             | 437,49                   | 109,69            | 1 056,17   | 1 470,91  | 908,82  | 65  | 187         |
| 1 639,24                                    | 1 521,27             | 748,61             | 476,35                   | 112,00            | 954,10   | 1 424,63  | 1 344,03  | 60  | 188         |
| 1 439,20                                    | 1 337,44             | 671,56             | 447,83                   | 91,21             | 931,94   | 1 355,01  | 93,59   | 71  | 189         |
| 1 379,20                                    | 1 260,43             | 632,98             | 415,27                   | 106,24            | 824,31   | 1 221,84  | 1 059,22  | 45  | 190         |
| 1 731,97                                    | 1 540,39             | 1 089,12           | 328,98                   | 106,26            | 1 372,63   | 1 618,65  | 1 510,49  | 63  | 191         |
| 1 413,38                                    | 1 330,36             | 736,52             | 402,81                   | 76,76             | 1 001,56   | 1 353,89  | 823,19  | 29  | 192         |

6

Lfd. Nr. 193 – 233

6

Lfd. Nr. 193 – 233



| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |            |             |            |
|------------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|------------|-------------|------------|
|                              |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |            |             | Gewässer   |
|                              |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr    | Vegetation  |            |
|                              |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |            |             |            |
|                              |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |            |             |            |
| 1                            | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8          |             |            |
| Noch: <b>Borken, Kreis</b>   |             |  |   |                    |   |   |            |             |            |
| Heiden                       | 193         | 53,39  | 7,5   | 2,7                | 0,7                                     | 0,7   | 5,6        | 86,4        | 0,5        |
| Isselburg, Stadt             | 194         | 42,80  | 15,0  | 4,8                | 2,6                                     | 3,8   | 5,2        | 76,6        | 3,1        |
| Legden                       | 195         | 56,28  | 7,3   | 2,4                | 1,4                                     | 0,4   | 5,7        | 85,6        | 1,4        |
| Raesfeld                     | 196         | 57,95  | 9,0   | 3,2                | 0,9                                     | 0,6   | 5,2        | 84,8        | 1,0        |
| Reken                        | 197         | 78,74  | 10,8  | 3,6                | 2,1                                     | 1,7   | 4,9        | 83,5        | 0,7        |
| Rhede, Stadt                 | 198         | 78,90  | 9,9   | 3,9                | 1,6                                     | 0,9   | 5,1        | 83,3        | 1,8        |
| Schöppingen                  | 199         | 68,81  | 6,5   | 1,7                | 1,0                                     | 0,3   | 4,9        | 87,0        | 1,6        |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         | 79,25  | 11,2  | 4,6                | 2,2                                     | 0,9   | 5,0        | 82,5        | 1,4        |
| Südlohn                      | 201         | 45,56  | 10,8  | 3,9                | 2,0                                     | 0,5   | 5,1        | 82,9        | 1,2        |
| Velen, Stadt                 | 202         | 70,75  | 9,0   | 3,0                | 1,4                                     | 0,8   | 4,9        | 84,9        | 1,2        |
| Vreden, Stadt                | 203         | 135,83   | 8,9   | 3,3                | 1,5                                     | 0,6   | 5,0        | 84,8        | 1,3        |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  | <b>1 112,05</b>  | <b>8,7</b>                                  | <b>3,1</b>         | <b>1,3</b>                              | <b>1,4</b>  | <b>5,2</b> | <b>84,3</b> | <b>1,8</b> |
| Ascheberg                    | 205         | 106,32   | 7,2   | 2,3                | 1,0                                     | 1,2   | 5,5        | 85,7        | 1,6        |
| Billerbeck, Stadt            | 206         | 91,37  | 7,3   | 2,1                | 1,0                                     | 1,6   | 4,5        | 87,2        | 0,9        |
| Coesfeld, Stadt              | 207         | 141,36   | 11,2  | 4,1                | 2,0                                     | 2,1   | 5,7        | 81,7        | 1,4        |
| Dülmen, Stadt                | 208         | 184,83   | 9,6   | 3,8                | 1,5                                     | 1,0   | 5,6        | 82,8        | 1,9        |
| Havixbeck                    | 209         | 53,17  | 8,6   | 3,7                | 0,6                                     | 1,5   | 4,5        | 85,5        | 1,3        |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         | 140,54   | 8,0   | 2,5                | 1,1                                     | 1,4   | 4,9        | 84,5        | 2,6        |
| Nordkirchen                  | 211         | 52,41  | 9,1   | 3,5                | 1,1                                     | 1,9   | 4,6        | 84,5        | 1,8        |
| Nottuln                      | 212         | 85,67  | 9,2   | 3,8                | 1,4                                     | 1,0   | 5,8        | 83,6        | 1,5        |
| Olfen, Stadt                 | 213         | 52,43  | 10,1  | 3,5                | 1,3                                     | 2,3   | 5,3        | 81,9        | 2,7        |
| Rosendahl                    | 214         | 94,49  | 6,9   | 2,1                | 1,2                                     | 1,2   | 4,3        | 86,9        | 1,8        |
| Senden                       | 215         | 109,45   | 7,8   | 2,8                | 1,2                                     | 1,4   | 4,9        | 84,8        | 2,5        |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  | <b>761,31</b>  | <b>24,7</b>                                 | <b>10,3</b>        | <b>4,9</b>                              | <b>3,6</b>  | <b>8,4</b> | <b>64,1</b> | <b>2,8</b> |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         | 51,68  | 40,8  | 18,1               | 8,7                                     | 6,8   | 11,7       | 45,4        | 2,2        |
| Datteln, Stadt               | 218         | 66,10  | 18,0  | 7,2                | 3,9                                     | 2,7   | 6,0        | 72,4        | 3,6        |
| Dorsten, Stadt               | 219         | 171,20   | 14,7  | 5,9                | 2,6                                     | 1,7   | 7,0        | 76,4        | 1,9        |
| Gladbeck, Stadt              | 220         | 35,97  | 49,8  | 22,6               | 8,1                                     | 7,5   | 13,3       | 36,0        | 0,9        |
| Haltern am See, Stadt        | 221         | 159,03   | 12,1  | 4,1                | 2,7                                     | 1,7   | 5,3        | 76,5        | 6,1        |
| Herten, Stadt                | 222         | 37,33  | 48,2  | 20,3               | 7,2                                     | 7,8   | 11,4       | 39,7        | 0,8        |
| Marl, Stadt                  | 223         | 87,76  | 34,2  | 12,5               | 10,4                                    | 3,3   | 10,5       | 52,9        | 2,4        |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         | 38,66  | 18,9  | 9,3                | 3,2                                     | 3,1   | 6,4        | 74,3        | 0,4        |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         | 66,50  | 42,2  | 20,0               | 6,6                                     | 8,1   | 15,0       | 42,3        | 0,5        |
| Waltrop, Stadt               | 226         | 47,09  | 20,1  | 8,7                | 2,7                                     | 2,8   | 6,2        | 70,7        | 3,0        |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  | <b>1 795,76</b>  | <b>12,2</b>                                 | <b>5,1</b>         | <b>2,2</b>                              | <b>1,3</b>  | <b>5,7</b> | <b>80,5</b> | <b>1,6</b> |
| Altenberge                   | 228         | 62,97  | 9,2   | 2,9                | 2,5                                     | 0,6   | 5,0        | 84,7        | 1,0        |
| Emsdetten, Stadt             | 229         | 72,06  | 17,7  | 8,4                | 4,3                                     | 1,3   | 5,6        | 75,1        | 1,6        |
| Greven, Stadt                | 230         | 140,26   | 10,9  | 4,2                | 2,2                                     | 1,5   | 7,1        | 80,0        | 2,0        |
| Hörstel, Stadt               | 231         | 107,54   | 12,1  | 4,6                | 3,0                                     | 1,6   | 5,7        | 80,1        | 2,0        |
| Hopsten                      | 232         | 99,82  | 6,1   | 1,8                | 0,7                                     | 0,5   | 3,9        | 88,9        | 1,1        |
| Horstmar, Stadt              | 233         | 44,76  | 7,3   | 2,8                | 0,8                                     | 0,6   | 4,5        | 87,1        | 1,1        |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |                |              |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |             |            |            |             |             |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------|--------------|---|---|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich       | je km²       | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |            |            |             |             |                |             |
|   |                |              |   | unter 6   | 6 – 18      | 18 – 25    | 25 – 30    | 30 – 50     | 50 – 65     | 65 und<br>mehr |             |
|   |                |              |   |   |             |            |            |             |             |                |             |
| 9   | 10             | 11           | 12  | 13  | 14          | 15         | 16         | 17          | 18          | 19             |             |
| 8 187                                     | 4 092          | 153,3        | +1,6  | 6,0   | 12,1        | 8,2        | 5,8        | 22,8        | 24,6        | 20,4           | 193         |
| 10 692                                    | 5 273          | 249,8        | -2,2  | 5,6   | 12,2        | 7,5        | 5,0        | 25,2        | 23,9        | 20,7           | 194         |
| 7 314                                     | 3 540          | 130,0        | +5,3  | 7,2   | 13,0        | 8,7        | 6,5        | 25,5        | 22,4        | 16,8           | 195         |
| 11 368                                    | 5 646          | 196,2        | +2,4  | 6,4   | 11,4        | 6,9        | 5,3        | 24,6        | 25,6        | 19,9           | 196         |
| 14 815                                    | 7 374          | 188,2        | +3,3  | 5,7   | 11,2        | 7,4        | 6,3        | 24,3        | 25,2        | 19,8           | 197         |
| 19 328                                    | 9 699          | 245,0        | +1,1  | 5,7   | 12,4        | 7,4        | 6,0        | 25,6        | 23,9        | 19,1           | 198         |
| 6 820                                     | 3 200          | 99,1         | -4,9  | 5,7   | 12,5        | 9,0        | 6,4        | 24,8        | 24,4        | 17,1           | 199         |
| 20 322                                    | 10 081         | 256,4        | +1,0  | 6,3   | 13,6        | 8,5        | 6,0        | 24,9        | 23,2        | 17,4           | 200         |
| 9 249                                     | 4 616          | 203,0        | +3,8  | 6,5   | 12,2        | 8,0        | 5,4        | 24,6        | 24,1        | 19,2           | 201         |
| 13 130                                    | 6 477          | 185,6        | +0,9  | 6,1   | 12,4        | 8,6        | 6,0        | 24,3        | 25,2        | 17,5           | 202         |
| 22 641                                    | 11 088         | 166,7        | +1,2  | 6,1   | 12,8        | 8,7        | 5,8        | 24,6        | 24,4        | 17,5           | 203         |
| <b>219 929</b>                            | <b>111 365</b> | <b>197,8</b> | <b>+2,3</b>   | <b>5,8</b>  | <b>11,7</b> | <b>7,8</b> | <b>5,1</b> | <b>23,8</b> | <b>25,1</b> | <b>20,7</b>    | <b>204</b>  |
| 15 372                                    | 7 743          | 144,6        | +2,2  | 6,1   | 12,1        | 7,8        | 5,3        | 24,4        | 24,9        | 19,4           | 205         |
| 11 566                                    | 5 793          | 126,6        | +1,0  | 5,5   | 12,3        | 8,3        | 4,5        | 23,6        | 24,9        | 21,0           | 206         |
| 36 217                                    | 18 362         | 256,2        | +1,2  | 5,9   | 11,2        | 8,1        | 5,5        | 23,8        | 24,3        | 21,2           | 207         |
| 46 590                                    | 23 913         | 252,1        | +0,9  | 5,5   | 11,2        | 7,9        | 5,4        | 24,0        | 24,9        | 21,0           | 208         |
| 11 829                                    | 6 063          | 222,5        | +2,0  | 5,4   | 12,2        | 7,8        | 4,0        | 22,4        | 25,7        | 22,4           | 209         |
| 24 590                                    | 12 378         | 175,0        | +4,3  | 5,7   | 11,8        | 7,6        | 5,1        | 24,0        | 25,0        | 20,8           | 210         |
| 10 063                                    | 5 059          | 192,0        | +3,7  | 5,6   | 11,0        | 8,2        | 4,9        | 23,0        | 26,2        | 21,1           | 211         |
| 19 557                                    | 9 894          | 228,3        | +1,8  | 6,2   | 12,5        | 7,5        | 4,9        | 23,4        | 25,9        | 19,5           | 212         |
| 12 846                                    | 6 575          | 245,0        | +6,4  | 5,2   | 10,0        | 7,1        | 4,8        | 22,9        | 27,9        | 22,1           | 213         |
| 10 806                                    | 5 308          | 114,4        | +3,1  | 6,3   | 12,5        | 8,4        | 5,4        | 24,9        | 23,8        | 18,7           | 214         |
| 20 493                                    | 10 277         | 187,2        | +2,8  | 6,0   | 12,3        | 7,5        | 5,0        | 24,1        | 25,0        | 20,1           | 215         |
| <b>615 261</b>                            | <b>315 242</b> | <b>808,2</b> | <b>-0,4</b>   | <b>5,4</b>  | <b>10,7</b> | <b>7,2</b> | <b>5,5</b> | <b>23,9</b> | <b>24,5</b> | <b>22,8</b>    | <b>216</b>  |
| 73 425                                    | 37 665         | 1 420,8      | -1,2  | 5,1   | 10,5        | 7,1        | 5,8        | 24,0        | 24,9        | 22,6           | 217         |
| 34 614                                    | 17 665         | 523,7        | +0,2  | 5,3   | 10,3        | 7,0        | 5,4        | 24,6        | 25,1        | 22,3           | 218         |
| 74 736                                    | 38 517         | 436,5        | -2,3  | 5,1   | 10,7        | 7,0        | 5,2        | 23,3        | 25,1        | 23,5           | 219         |
| 75 687                                    | 38 854         | 2 104,2      | +2,2  | 5,9   | 12,2        | 7,8        | 5,9        | 24,0        | 22,7        | 21,5           | 220         |
| 38 013                                    | 19 489         | 239,0        | +2,1  | 5,2   | 10,8        | 6,9        | 4,8        | 23,5        | 26,1        | 22,6           | 221         |
| 61 791                                    | 31 600         | 1 655,3      | +1,0  | 5,5   | 10,5        | 7,4        | 5,6        | 23,8        | 23,7        | 23,5           | 222         |
| 83 941                                    | 42 638         | 956,5        | -0,9  | 5,5   | 10,3        | 7,3        | 5,6        | 23,3        | 25,1        | 23,0           | 223         |
| 31 442                                    | 15 991         | 813,3        | +2,3  | 5,0   | 10,7        | 7,9        | 5,8        | 25,0        | 23,8        | 21,9           | 224         |
| 112 267                                   | 57 675         | 1 688,2      | -2,9  | 5,5   | 10,6        | 7,2        | 5,6        | 24,1        | 24,1        | 23,0           | 225         |
| 29 345                                    | 15 148         | 623,2        | +1,4  | 5,1   | 9,8         | 6,8        | 5,1        | 24,0        | 25,6        | 23,6           | 226         |
| <b>447 614</b>                            | <b>224 981</b> | <b>249,3</b> | <b>+3,2</b>   | <b>5,9</b>  | <b>12,2</b> | <b>8,2</b> | <b>5,7</b> | <b>24,3</b> | <b>23,9</b> | <b>19,8</b>    | <b>227</b>  |
| 10 296                                    | 5 135          | 163,5        | +2,5  | 6,4   | 12,9        | 8,1        | 4,7        | 24,6        | 25,1        | 18,2           | 228         |
| 36 012                                    | 18 191         | 499,8        | +2,1  | 5,4   | 11,5        | 8,6        | 6,2        | 23,6        | 25,1        | 19,5           | 229         |
| 37 692                                    | 19 108         | 268,7        | +8,6  | 6,6   | 12,2        | 7,3        | 5,3        | 25,0        | 23,8        | 19,8           | 230         |
| 20 141                                    | 10 041         | 187,3        | +2,5  | 6,1   | 13,1        | 8,9        | 5,7        | 24,2        | 24,8        | 17,3           | 231         |
| 7 599                                     | 3 630          | 76,1         | -0  | 5,7   | 14,0        | 9,8        | 5,5        | 24,5        | 23,3        | 17,2           | 232         |
| 6 551                                     | 3 216          | 146,4        | +1,6  | 5,4   | 11,6        | 8,9        | 5,6        | 23,8        | 24,0        | 20,7           | 233         |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| 91             | 48                   | 11,1                     | 80             | 47                   | 9,8                      | +11   | +1,3                     |
| 82             | 39                   | 7,7                      | 117            | 65                   | 10,9                     | -35   | -3,3                     |
| 93             | 47                   | 12,7                     | 73             | 42                   | 10,0                     | +20   | +2,7                     |
| 109            | 51                   | 9,6                      | 89             | 51                   | 7,8                      | +20   | +1,8                     |
| 166            | 93                   | 11,2                     | 163            | 80                   | 11,0                     | +3  | +0,2                     |
| 209            | 83                   | 10,8                     | 179            | 106                  | 9,3                      | +30   | +1,6                     |
| 96             | 42                   | 14,1                     | 93             | 48                   | 13,6                     | +3  | +0,4                     |
| 226            | 105                  | 11,1                     | 214            | 107                  | 10,5                     | +12   | +0,6                     |
| 88             | 43                   | 9,5                      | 95             | 49                   | 10,3                     | -7  | -0,8                     |
| 137            | 72                   | 10,4                     | 118            | 61                   | 9,0                      | +19   | +1,4                     |
| 252            | 112                  | 11,1                     | 210            | 96                   | 9,3                      | +42   | +1,9                     |
| <b>2 177</b>   | <b>1 033</b>         | <b>9,9</b>               | <b>2 434</b>   | <b>1 274</b>         | <b>11,1</b>              | <b>-257</b>   | <b>-1,2</b>              |
| 136            | 71                   | 8,8                      | 137            | 73                   | 8,9                      | -1  | -0,1                     |
| 129            | 67                   | 11,2                     | 144            | 73                   | 12,5                     | -15   | -1,3                     |
| 385            | 199                  | 10,6                     | 438            | 222                  | 12,1                     | -53   | -1,5                     |
| 453            | 195                  | 9,7                      | 562            | 308                  | 12,1                     | -109  | -2,3                     |
| 112            | 61                   | 9,5                      | 133            | 73                   | 11,2                     | -21   | -1,8                     |
| 231            | 103                  | 9,4                      | 290            | 152                  | 11,8                     | -59   | -2,4                     |
| 97             | 43                   | 9,6                      | 111            | 56                   | 11,0                     | -14   | -1,4                     |
| 206            | 95                   | 10,5                     | 221            | 120                  | 11,3                     | -15   | -0,8                     |
| 103            | 47                   | 8,0                      | 149            | 71                   | 11,6                     | -46   | -3,6                     |
| 129            | 70                   | 11,9                     | 89             | 41                   | 8,2                      | +40   | +3,7                     |
| 196            | 82                   | 9,6                      | 160            | 85                   | 7,8                      | +36   | +1,8                     |
| <b>5 521</b>   | <b>2 666</b>         | <b>9,0</b>               | <b>8 145</b>   | <b>4 187</b>         | <b>13,2</b>              | <b>-2 624</b>   | <b>-4,3</b>              |
| 635            | 286                  | 8,6                      | 1 040          | 532                  | 14,2                     | -405  | -5,5                     |
| 294            | 161                  | 8,5                      | 442            | 239                  | 12,8                     | -148  | -4,3                     |
| 674            | 338                  | 9,0                      | 963            | 490                  | 12,9                     | -289  | -3,9                     |
| 736            | 363                  | 9,7                      | 980            | 509                  | 12,9                     | -244  | -3,2                     |
| 285            | 132                  | 7,5                      | 406            | 212                  | 10,7                     | -121  | -3,2                     |
| 557            | 280                  | 9,0                      | 846            | 443                  | 13,7                     | -289  | -4,7                     |
| 772            | 374                  | 9,2                      | 1 138          | 583                  | 13,6                     | -366  | -4,4                     |
| 285            | 129                  | 9,1                      | 405            | 215                  | 12,9                     | -120  | -3,8                     |
| 1 034          | 470                  | 9,2                      | 1 568          | 791                  | 14,0                     | -534  | -4,8                     |
| 249            | 133                  | 8,5                      | 357            | 173                  | 12,2                     | -108  | -3,7                     |
| <b>4 473</b>   | <b>2 200</b>         | <b>10,0</b>              | <b>4 713</b>   | <b>2 412</b>         | <b>10,5</b>              | <b>-240</b>   | <b>-0,5</b>              |
| 102            | 55                   | 9,9                      | 106            | 56                   | 10,3                     | -4  | -0,4                     |
| 360            | 165                  | 10,0                     | 424            | 224                  | 11,8                     | -64   | -1,8                     |
| 415            | 206                  | 11,0                     | 362            | 191                  | 9,6                      | +53   | +1,4                     |
| 206            | 103                  | 10,2                     | 199            | 111                  | 9,9                      | +7  | +0,3                     |
| 61             | 35                   | 8,0                      | 85             | 49                   | 11,2                     | -24   | -3,2                     |
| 54             | 26                   | 8,2                      | 82             | 50                   | 12,5                     | -28   | -4,3                     |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 370            | 92                               | 45,2                     | 375            | 84                               | 45,8                     | -5  | -0,6                     | 193         |
| 797            | 388                              | 74,5                     | 784            | 352                              | 73,3                     | +13   | +1,2                     | 194         |
| 506            | 265                              | 69,2                     | 504            | 284                              | 68,9                     | +2  | +0,3                     | 195         |
| 489            | 58                               | 43,0                     | 485            | 75                               | 42,7                     | +4  | +0,4                     | 196         |
| 711            | 188                              | 48,0                     | 567            | 114                              | 38,3                     | +144  | +9,7                     | 197         |
| 888            | 203                              | 45,9                     | 755            | 157                              | 39,1                     | +133  | +6,9                     | 198         |
| 1 367          | 1 193                            | 200,4                    | 1 604          | 1 429                            | 235,2                    | -237  | -34,8                    | 199         |
| 753            | 334                              | 37,1                     | 801            | 254                              | 39,4                     | -48   | -2,4                     | 200         |
| 529            | 165                              | 57,2                     | 413            | 134                              | 44,7                     | +116  | +12,5                    | 201         |
| 645            | 93                               | 49,1                     | 522            | 105                              | 39,8                     | +123  | +9,4                     | 202         |
| 900            | 342                              | 39,8                     | 871            | 337                              | 38,5                     | +29   | +1,3                     | 203         |
| 11 074         | 3 629                            | 50,4                     | 10 248         | 2 936                            | 46,6                     | +826  | +3,8                     | 204         |
| 795            | 194                              | 51,7                     | 704            | 111                              | 45,8                     | +91   | +5,9                     | 205         |
| 594            | 209                              | 51,4                     | 560            | 168                              | 48,4                     | +34   | +2,9                     | 206         |
| 1 727          | 675                              | 47,7                     | 1 758          | 537                              | 48,5                     | -31   | -0,9                     | 207         |
| 1 919          | 722                              | 41,2                     | 1 729          | 547                              | 37,1                     | +190  | +4,1                     | 208         |
| 681            | 125                              | 57,6                     | 567            | 95                               | 47,9                     | +114  | +9,6                     | 209         |
| 1 290          | 403                              | 52,5                     | 1 185          | 339                              | 48,2                     | +105  | +4,3                     | 210         |
| 556            | 71                               | 55,3                     | 418            | 52                               | 41,5                     | +138  | +13,7                    | 211         |
| 1 051          | 293                              | 53,7                     | 1 068          | 264                              | 54,6                     | -17   | -0,9                     | 212         |
| 719            | 195                              | 56,0                     | 496            | 125                              | 38,6                     | +223  | +17,4                    | 213         |
| 683            | 311                              | 63,2                     | 635            | 309                              | 58,8                     | +48   | +4,4                     | 214         |
| 1 059          | 431                              | 51,7                     | 1 128          | 389                              | 55,0                     | -69   | -3,4                     | 215         |
| 28 446         | 10 613                           | 46,2                     | 27 313         | 8 157                            | 44,4                     | +1 133  | +1,8                     | 216         |
| 2 967          | 1 034                            | 40,4                     | 3 088          | 808                              | 42,1                     | -121  | -1,6                     | 217         |
| 1 899          | 635                              | 54,9                     | 1 693          | 543                              | 48,9                     | +206  | +6,0                     | 218         |
| 3 361          | 1 233                            | 45,0                     | 3 577          | 1 282                            | 47,9                     | -216  | -2,9                     | 219         |
| 3 456          | 1 510                            | 45,7                     | 3 214          | 958                              | 42,5                     | +242  | +3,2                     | 220         |
| 1 463          | 309                              | 38,5                     | 1 306          | 251                              | 34,4                     | +157  | +4,1                     | 221         |
| 3 154          | 1 114                            | 51,0                     | 2 737          | 691                              | 44,3                     | +417  | +6,7                     | 222         |
| 3 829          | 1 507                            | 45,6                     | 3 194          | 903                              | 38,1                     | +635  | +7,6                     | 223         |
| 2 013          | 1 050                            | 64,0                     | 1 844          | 897                              | 58,6                     | +169  | +5,4                     | 224         |
| 4 885          | 1 919                            | 43,5                     | 5 448          | 1 632                            | 48,5                     | -563  | -5,0                     | 225         |
| 1 419          | 302                              | 48,4                     | 1 212          | 192                              | 41,3                     | +207  | +7,1                     | 226         |
| 25 368         | 10 611                           | 56,7                     | 24 046         | 8 768                            | 53,7                     | +1 322  | +3,0                     | 227         |
| 674            | 236                              | 65,5                     | 659            | 190                              | 64,0                     | +15   | +1,5                     | 228         |
| 1 587          | 632                              | 44,1                     | 1 651          | 635                              | 45,8                     | -64   | -1,8                     | 229         |
| 2 068          | 812                              | 54,9                     | 1 933          | 586                              | 51,3                     | +135  | +3,6                     | 230         |
| 1 235          | 512                              | 61,3                     | 1 181          | 449                              | 58,6                     | +54   | +2,7                     | 231         |
| 436            | 143                              | 57,4                     | 412            | 143                              | 54,2                     | +24   | +3,2                     | 232         |
| 438            | 152                              | 66,9                     | 278            | 82                               | 42,4                     | +160  | +24,4                    | 233         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |



| Wahlen                                     |                     |             |             |            |              |  |                     |             |            |             |              |             |
|--|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |             |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD         |
| %  | Stimmenanteile in % |             |             |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |             |
| 36   | 37                  | 38          | 39          | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48          |
| 59,2                                       | 53,2                | 31,3        | x           | x          | x            | 73,9                                     | 24,0                | 51,6        | 4,0        | 11,4        | 2,1          | 4,5         |
| 50,6                                       | 43,0                | 36,3        | 10,7        | 10,0       | x            | 67,8                                     | 32,6                | 41,3        | 4,6        | 10,5        | 2,7          | 5,1         |
| 59,9                                       | 46,5                | 16,8        | x           | x          | x            | 72,6                                     | 21,4                | 52,4        | 4,4        | 13,2        | 2,6          | 3,3         |
| 62,8                                       | 61,1                | 12,3        | 10,2        | x          | x            | 76,2                                     | 21,7                | 50,6        | 4,4        | 12,6        | 2,3          | 5,7         |
| 55,1                                       | 59,2                | 14,5        | 11,6        | 3,9        | x            | 69,8                                     | 22,0                | 49,6        | 4,1        | 12,2        | 2,5          | 6,7         |
| 58,1                                       | 49,5                | 24,2        | 19,8        | 6,6        | x            | 73,6                                     | 27,4                | 48,6        | 5,7        | 10,1        | 1,9          | 3,8         |
| 59,0                                       | 51,8                | 9,7         | 7,0         | 1,6        | x            | 72,5                                     | 20,7                | 53,8        | 4,4        | 12,4        | 2,0          | 3,5         |
| 59,9                                       | 43,8                | 16,2        | 5,3         | 11,2       | x            | 72,2                                     | 25,5                | 49,6        | 4,1        | 12,5        | 2,1          | 3,6         |
| 62,1                                       | 52,5                | 13,9        | 7,8         | 6,1        | x            | 73,8                                     | 20,5                | 52,8        | 3,5        | 14,8        | 2,3          | 3,6         |
| 58,1                                       | 53,0                | 17,6        | 8,8         | x          | x            | 70,8                                     | 23,9                | 49,3        | 4,0        | 13,2        | 2,0          | 4,7         |
| 59,7                                       | 53,7                | 24,3        | 8,3         | 5,9        | x            | 72,9                                     | 25,5                | 50,5        | 4,3        | 11,4        | 2,3          | 3,5         |
| <b>58,7</b>                                | <b>49,2</b>         | <b>23,8</b> | <b>12,0</b> | <b>5,2</b> | <b>2,6</b>   | <b>71,6</b>                              | <b>27,3</b>         | <b>43,3</b> | <b>6,1</b> | <b>12,9</b> | <b>3,0</b>   | <b>4,5</b>  |
| 61,1                                       | 53,6                | 22,0        | 3,6         | 5,1        | x            | 72,8                                     | 24,0                | 48,0        | 4,4        | 14,2        | 2,6          | 4,3         |
| 63,5                                       | 43,6                | 27,2        | 19,7        | 5,4        | x            | 74,3                                     | 26,5                | 42,3        | 7,6        | 14,8        | 2,9          | 3,4         |
| 55,1                                       | 43,9                | 18,5        | 9,9         | 4,2        | x            | 70,0                                     | 27,7                | 44,2        | 6,9        | 12,3        | 2,8          | 3,3         |
| 54,8                                       | 50,7                | 30,8        | 8,6         | 5,4        | 4,5          | 69,8                                     | 30,5                | 41,5        | 5,2        | 11,9        | 3,1          | 4,9         |
| 66,4                                       | 41,8                | 26,3        | 23,3        | 8,6        | x            | 76,5                                     | 28,1                | 39,1        | 10,0       | 12,8        | 3,3          | 3,7         |
| 59,2                                       | 44,9                | 23,4        | 13,3        | 6,2        | x            | 71,2                                     | 26,4                | 43,2        | 6,3        | 12,9        | 3,2          | 4,8         |
| 67,4                                       | 46,0                | 32,9        | 10,8        | 4,6        | x            | 72,5                                     | 28,0                | 41,8        | 5,2        | 12,1        | 2,8          | 6,3         |
| 60,0                                       | 42,5                | 20,4        | 10,6        | 5,3        | 3,2          | 72,4                                     | 27,8                | 40,3        | 6,6        | 14,7        | 3,1          | 4,3         |
| 53,3                                       | 64,7                | 19,6        | x           | 4,9        | x            | 69,6                                     | 26,5                | 42,8        | 4,6        | 12,1        | 3,8          | 6,8         |
| 60,8                                       | 50,6                | 12,9        | 8,1         | 4,2        | x            | 75,2                                     | 22,7                | 52,9        | 4,2        | 12,8        | 1,6          | 3,2         |
| 60,5                                       | 51,4                | 19,6        | 13,1        | 6,1        | x            | 71,6                                     | 24,9                | 44,4        | 6,6        | 13,1        | 3,2          | 5,1         |
| <b>48,0</b>                                | <b>33,8</b>         | <b>40,4</b> | <b>8,8</b>  | <b>3,9</b> | <b>5,3</b>   | <b>63,5</b>                              | <b>36,7</b>         | <b>29,6</b> | <b>4,2</b> | <b>10,0</b> | <b>4,5</b>   | <b>10,0</b> |
| 42,3                                       | 30,6                | 40,1        | 8,0         | 4,4        | 5,3          | 60,2                                     | 39,3                | 27,9        | 4,1        | 9,1         | 4,7          | 9,7         |
| 47,3                                       | 35,2                | 41,5        | x           | 3,2        | 4,2          | 61,9                                     | 37,6                | 28,4        | 4,3        | 9,8         | 5,0          | 9,4         |
| 51,1                                       | 46,3                | 34,3        | 7,1         | 4,7        | 4,7          | 66,4                                     | 33,4                | 35,5        | 4,1        | 10,7        | 3,9          | 8,3         |
| 47,1                                       | 25,2                | 47,3        | 5,8         | 2,7        | 6,0          | 61,9                                     | 38,5                | 26,1        | 3,2        | 9,2         | 4,9          | 12,6        |
| 60,1                                       | 39,5                | 29,3        | 15,2        | 3,9        | x            | 74,8                                     | 29,9                | 39,3        | 5,7        | 11,8        | 3,4          | 6,4         |
| 49,3                                       | 27,1                | 51,0        | 5,7         | 2,4        | 5,1          | 62,5                                     | 37,8                | 27,4        | 3,8        | 10,1        | 4,6          | 10,3        |
| 43,3                                       | 28,6                | 42,7        | 3,5         | 3,0        | 4,0          | 61,0                                     | 38,9                | 27,0        | 3,5        | 9,2         | 4,3          | 11,5        |
| 42,8                                       | 25,2                | 41,8        | 9,2         | 2,8        | 6,1          | 62,6                                     | 40,2                | 26,6        | 3,9        | 8,7         | 4,7          | 10,9        |
| 48,3                                       | 36,4                | 38,0        | 9,6         | 3,2        | 6,0          | 63,0                                     | 36,1                | 28,3        | 4,6        | 10,2        | 5,1          | 10,3        |
| 55,9                                       | 36,2                | 37,6        | 7,9         | 4,3        | 4,3          | 67,1                                     | 36,0                | 30,0        | 5,2        | 11,0        | 4,6          | 8,4         |
| <b>56,0</b>                                | <b>44,5</b>         | <b>31,6</b> | <b>11,0</b> | <b>4,5</b> | <b>3,8</b>   | <b>65,9</b>                              | <b>32,3</b>         | <b>40,3</b> | <b>5,8</b> | <b>10,4</b> | <b>3,5</b>   | <b>4,5</b>  |
| 66,6                                       | 52,2                | 21,1        | 18,4        | x          | x            | 75,9                                     | 24,3                | 43,5        | 9,3        | 13,1        | 3,8          | 3,3         |
| 57,8                                       | 37,5                | 26,1        | 11,7        | 2,2        | 3,5          | 69,3                                     | 32,1                | 39,7        | 6,6        | 10,1        | 4,3          | 4,1         |
| 53,3                                       | 38,6                | 33,4        | 13,2        | 4,1        | 4,1          | 64,8                                     | 31,0                | 36,6        | 6,6        | 11,5        | 4,5          | 5,9         |
| 56,7                                       | 51,8                | 27,4        | 9,1         | 2,8        | x            | 68,2                                     | 30,5                | 47,2        | 4,1        | 8,5         | 2,6          | 4,3         |
| 65,7                                       | 45,8                | 22,2        | 7,9         | 12,5       | x            | 72,3                                     | 24,6                | 54,2        | 3,0        | 11,8        | 1,4          | 3,4         |
| 68,8                                       | 54,7                | 24,0        | 11,3        | x          | x            | 74,3                                     | 25,0                | 50,7        | 5,3        | 10,3        | 2,6          | 3,5         |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

| Wahlen                                      |                     |             |            |              |             |             |                           |                     |             |             |             |              |            | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(*)</sup> am 24.09.2017 |                     |             |            |              |             |             | Europawahl am 26.05.2019  |                     |             |             |             |              |            |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDF         | AfD         | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | AfD         | DIE<br>LINKE | FDP        |             |
| %   | Stimmenanteile in % |             |            |              |             |             | %                         | Stimmenanteile in % |             |             |             |              |            |             |
| 49  | 50                  | 51          | 52         | 53           | 54          | 55          | 56                        | 57                  | 58          | 59          | 60          | 61           | 62         |             |
| 83,0  | 51,7                | 18,9        | 5,5        | 3,4          | 12,7        | 5,5         | 71,9                      | 45,1                | 15,2        | 19,3        | 5,0         | 1,9          | 6,5        | 193         |
| 77,3  | 41,9                | 27,6        | 5,6        | 4,6          | 11,8        | 6,3         | 62,5                      | 35,5                | 21,3        | 19,8        | 6,0         | 2,8          | 7,4        | 194         |
| 81,1  | 52,0                | 18,5        | 5,5        | 4,3          | 13,2        | 4,3         | 68,9                      | 48,2                | 14,1        | 18,6        | 4,0         | 2,0          | 6,3        | 195         |
| 83,5  | 49,3                | 17,8        | 5,8        | 4,0          | 14,1        | 6,9         | 72,6                      | 45,3                | 12,5        | 18,3        | 6,2         | 2,3          | 8,4        | 196         |
| 78,1  | 48,6                | 18,6        | 4,7        | 3,8          | 13,3        | 8,2         | 64,9                      | 43,9                | 12,7        | 17,6        | 7,8         | 2,3          | 7,3        | 197         |
| 82,5  | 48,5                | 22,1        | 7,0        | 3,7          | 11,6        | 5,1         | 71,4                      | 39,6                | 15,9        | 25,2        | 4,4         | 2,1          | 6,0        | 198         |
| 80,8  | 52,8                | 16,1        | 5,8        | 4,8          | 13,4        | 5,1         | 69,1                      | 46,1                | 12,3        | 19,7        | 4,2         | 2,9          | 7,3        | 199         |
| 80,5  | 49,4                | 20,1        | 5,1        | 4,0          | 14,2        | 4,7         | 69,8                      | 43,8                | 14,9        | 20,4        | 4,4         | 2,1          | 7,9        | 200         |
| 81,3  | 51,6                | 16,7        | 4,9        | 3,7          | 16,6        | 4,8         | 70,2                      | 46,2                | 13,4        | 18,3        | 4,5         | 2,0          | 8,6        | 201         |
| 81,2  | 49,0                | 18,9        | 5,7        | 4,0          | 14,1        | 6,2         | 67,0                      | 42,9                | 14,0        | 19,9        | 5,8         | 2,5          | 7,0        | 202         |
| 80,2  | 49,8                | 21,1        | 5,5        | 4,0          | 12,5        | 4,8         | 70,8                      | 43,8                | 16,4        | 18,9        | 4,0         | 2,5          | 8,3        | 203         |
| <b>81,1</b>                                 | <b>43,9</b>         | <b>21,1</b> | <b>7,4</b> | <b>5,4</b>   | <b>13,6</b> | <b>6,2</b>  | <b>69,3</b>               | <b>38,2</b>         | <b>15,4</b> | <b>24,1</b> | <b>5,5</b>  | <b>2,8</b>   | <b>6,6</b> | <b>204</b>  |
| 81,9  | 46,3                | 20,2        | 5,4        | 4,7          | 15,5        | 5,7         | 70,2                      | 41,4                | 15,8        | 21,2        | 4,7         | 2,6          | 7,6        | 205         |
| 83,8  | 44,1                | 20,7        | 8,8        | 4,9          | 14,4        | 4,9         | 74,5                      | 37,9                | 13,3        | 26,5        | 4,4         | 2,9          | 6,8        | 206         |
| 80,0  | 44,8                | 21,4        | 8,1        | 5,1          | 13,2        | 5,0         | 68,5                      | 38,9                | 15,3        | 25,3        | 4,2         | 2,7          | 6,1        | 207         |
| 79,6  | 43,2                | 22,9        | 6,3        | 5,8          | 12,5        | 6,8         | 67,0                      | 37,3                | 17,2        | 23,1        | 6,1         | 2,9          | 6,3        | 208         |
| 84,6  | 41,4                | 21,3        | 11,0       | 6,0          | 12,8        | 5,2         | 74,2                      | 33,5                | 16,3        | 29,5        | 4,7         | 3,1          | 5,7        | 209         |
| 80,6  | 43,5                | 20,9        | 8,0        | 5,7          | 13,3        | 6,2         | 69,5                      | 37,1                | 14,6        | 25,8        | 5,2         | 2,8          | 7,3        | 210         |
| 81,7  | 42,9                | 21,4        | 6,5        | 4,4          | 14,1        | 8,0         | 68,4                      | 37,2                | 16,2        | 22,2        | 7,5         | 3,0          | 6,4        | 211         |
| 81,9  | 41,7                | 22,0        | 8,0        | 5,5          | 14,8        | 5,5         | 70,4                      | 37,1                | 15,5        | 25,0        | 5,1         | 3,1          | 6,8        | 212         |
| 79,9  | 41,6                | 21,4        | 5,6        | 5,7          | 13,6        | 9,6         | 63,3                      | 37,6                | 15,4        | 20,3        | 9,0         | 3,2          | 7,0        | 213         |
| 83,8  | 53,7                | 16,9        | 4,8        | 3,6          | 13,9        | 4,8         | 74,3                      | 47,9                | 12,8        | 19,1        | 4,2         | 1,8          | 6,8        | 214         |
| 81,3  | 43,2                | 19,1        | 8,1        | 6,1          | 13,9        | 7,3         | 70,5                      | 37,8                | 14,1        | 25,0        | 6,2         | 3,1          | 6,5        | 215         |
| <b>74,0</b>                                 | <b>29,6</b>         | <b>31,3</b> | <b>5,3</b> | <b>6,8</b>   | <b>10,5</b> | <b>12,3</b> | <b>58,3</b>               | <b>25,6</b>         | <b>23,6</b> | <b>18,6</b> | <b>11,5</b> | <b>4,0</b>   | <b>5,9</b> | <b>216</b>  |
| 72,0  | 28,4                | 33,7        | 5,2        | 7,2          | 9,4         | 11,8        | 56,5                      | 23,1                | 25,5        | 19,1        | 11,8        | 4,5          | 5,2        | 217         |
| 72,6  | 29,7                | 31,8        | 4,9        | 7,3          | 10,0        | 12,0        | 55,7                      | 25,8                | 24,3        | 17,9        | 10,9        | 4,3          | 6,1        | 218         |
| 76,8  | 35,8                | 27,4        | 5,3        | 6,4          | 11,6        | 10,4        | 62,6                      | 31,4                | 20,4        | 18,9        | 10,1        | 3,5          | 6,1        | 219         |
| 72,4  | 25,9                | 33,6        | 4,3        | 6,8          | 9,3         | 14,7        | 55,1                      | 22,6                | 25,9        | 15,6        | 13,6        | 4,1          | 5,7        | 220         |
| 82,6  | 39,2                | 24,1        | 7,2        | 5,8          | 12,9        | 8,2         | 68,8                      | 33,6                | 18,8        | 22,6        | 7,1         | 3,0          | 6,8        | 221         |
| 73,7  | 27,2                | 32,9        | 4,8        | 7,1          | 10,3        | 13,1        | 56,7                      | 23,9                | 25,0        | 17,9        | 11,6        | 4,0          | 5,9        | 222         |
| 71,8  | 26,7                | 34,0        | 4,5        | 6,3          | 10,0        | 14,2        | 56,0                      | 23,6                | 25,8        | 16,1        | 13,5        | 4,1          | 5,8        | 223         |
| 73,7  | 26,2                | 34,6        | 4,8        | 6,8          | 9,7         | 13,7        | 56,8                      | 22,2                | 25,8        | 17,8        | 13,0        | 4,4          | 5,4        | 224         |
| 73,0  | 28,1                | 30,5        | 6,1        | 7,6          | 10,5        | 12,6        | 57,5                      | 24,5                | 22,6        | 19,8        | 11,5        | 4,5          | 5,8        | 225         |
| 77,2  | 30,7                | 30,6        | 6,3        | 6,5          | 11,7        | 10,6        | 62,1                      | 25,9                | 22,6        | 21,4        | 10,4        | 3,7          | 6,4        | 226         |
| <b>77,9</b>                                 | <b>39,8</b>         | <b>25,9</b> | <b>7,1</b> | <b>6,1</b>   | <b>11,9</b> | <b>6,5</b>  | <b>64,9</b>               | <b>34,4</b>         | <b>19,7</b> | <b>23,3</b> | <b>5,6</b>  | <b>3,4</b>   | <b>6,0</b> | <b>227</b>  |
| 83,8  | 42,7                | 19,6        | 10,5       | 6,2          | 14,0        | 4,5         | 75,8                      | 34,8                | 14,3        | 30,3        | 3,4         | 3,3          | 6,5        | 228         |
| 78,9  | 39,5                | 25,6        | 8,0        | 7,1          | 11,6        | 5,5         | 68,4                      | 32,4                | 18,1        | 27,1        | 4,7         | 4,5          | 5,6        | 229         |
| 76,9  | 36,8                | 24,1        | 8,0        | 7,8          | 12,7        | 7,4         | 63,6                      | 31,2                | 17,8        | 25,0        | 6,9         | 4,7          | 5,9        | 230         |
| 80,6  | 45,0                | 25,1        | 5,4        | 4,9          | 10,5        | 6,8         | 66,3                      | 40,1                | 18,9        | 21,0        | 5,6         | 2,5          | 5,4        | 231         |
| 82,0  | 51,1                | 21,6        | 3,7        | 3,0          | 14,1        | 4,7         | 69,1                      | 49,0                | 17,7        | 13,3        | 4,9         | 1,8          | 8,0        | 232         |
| 82,9  | 49,4                | 22,0        | 6,1        | 3,8          | 12,4        | 4,3         | 72,8                      | 43,2                | 17,6        | 20,4        | 3,9         | 2,2          | 5,5        | 233         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 1            | 320            | 30               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 425            | 35               | 30                       | 1            | 125            | 40               | 30               | 10                       |
| 1            | 285            | 20               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 430            | 20               | 30                       | 1            | 175            | 5                | .                | 15                       |
| 3            | 495            | 35               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 745            | 45               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 255            | 35               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 835            | 85               | 55                       | 1            | 505            | 110              | 75               | 60                       |
| 2            | 325            | 25               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 515            | 30               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 900            | 70               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>37</b>    | <b>7 813</b>   | <b>658</b>       | <b>572</b>               | <b>4</b>     | <b>1 064</b>   | <b>248</b>       | <b>159</b>       | <b>113</b>               |
| 2            | 525            | 65               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 380            | 25               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 225          | 105              | 100                      | 1            | 345            | 70               | 50               | 30                       |
| 8            | 1 580          | 135              | 110                      | 1            | 375            | 75               | 65               | 40                       |
| 2            | 510            | 25               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 930            | 75               | 65                       | 1            | 105            | 25               | .                | 10                       |
| 2            | 345            | 20               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 675            | 60               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 370            | 15               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 440            | 50               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 830            | 90               | 60                       | 1            | 240            | 80               | 45               | 30                       |
| <b>82</b>    | <b>21 193</b>  | <b>2 943</b>     | <b>1 425</b>             | <b>8</b>     | <b>2 243</b>   | <b>626</b>       | <b>449</b>       | <b>226</b>               |
| 10           | 2 425          | 340              | 165                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 145          | 115              | 85                       | 1            | 190            | 35               | 45               | 20                       |
| 11           | 2 570          | 240              | 175                      | 2            | 420            | 90               | 75               | 45                       |
| 8            | 2 870          | 550              | 180                      | 1            | 445            | 150              | 85               | 50                       |
| 6            | 1 355          | 125              | 100                      | 1            | 350            | 80               | 75               | 30                       |
| 8            | 2 015          | 315              | 140                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 13           | 2 930          | 425              | 195                      | 1            | 300            | 125              | 60               | 25                       |
| 4            | 1 025          | 155              | 65                       | 1            | 390            | 115              | 75               | 40                       |
| 14           | 3 925          | 600              | 270                      | 1            | 145            | 30               | 35               | 15                       |
| 3            | 925            | 80               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>78</b>    | <b>16 779</b>  | <b>1 968</b>     | <b>1 137</b>             | <b>9</b>     | <b>2 679</b>   | <b>585</b>       | <b>465</b>       | <b>313</b>               |
| 2            | 425            | 40               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 240          | 135              | 80                       | 1            | 355            | 110              | 65               | 45                       |
| 5            | 1 520          | 240              | 105                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 840            | 60               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 300            | 25               | 20                       | 1            | 200            | 25               | 30               | 20                       |
| 1            | 215            | 25               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 193         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 194         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 195         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 600            | 75                                | 45                            | 196         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 735            | 115                               | 60                            | —         | .              | .                                 | .                             | 197         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 198         |
| 2                                     | 955            | 145                               | 60                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 785            | 65                                | 70                            | 199         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 200         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 201         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 740            | 85                                | 60                            | 202         |
| 6                                     | 2 960          | 455                               | 227                           | 4             | 3 118          | 388                               | 265                           | 10        | 6 260          | 755                               | 505                           | 203         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 204         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 205         |
| 2                                     | 1 200          | 215                               | 90                            | —             | .              | .                                 | .                             | 3         | 1 995          | 240                               | 160                           | 206         |
| 2                                     | 1 130          | 190                               | 80                            | —             | .              | .                                 | .                             | 3         | 1 785          | 210                               | 155                           | 207         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 2             | 1 225          | 150                               | 110                           | —         | .              | .                                 | .                             | 208         |
| 1                                     | 195            | .                                 | 20                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 435          | 185                               | 110                           | 209         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 930            | 120                               | 80                            | —         | .              | .                                 | .                             | 210         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 445            | 45                                | 40                            | 211         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 965            | 120                               | 80                            | —         | .              | .                                 | .                             | 212         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 213         |
| 1                                     | 435            | 50                                | 40                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 600            | 75                                | 40                            | 214         |
| 18                                    | 10 059         | 1 610                             | 652                           | 10            | 10 209         | 1 422                             | 930                           | 19        | 15 312         | 1 727                             | 1 220                         | 215         |
| 1                                     | 820            | 135                               | 50                            | 1             | 1 010          | 130                               | 85                            | 2         | 1 855          | 225                               | 145                           | 216         |
| 1                                     | 595            | 105                               | 40                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 775            | 80                                | 70                            | 217         |
| 3                                     | 1 085          | 175                               | 65                            | 1             | 1 350          | 175                               | 115                           | 2         | 1 855          | 180                               | 125                           | 218         |
| 3                                     | 1 905          | 300                               | 125                           | 1             | 1 065          | 140                               | 105                           | 3         | 2 040          | 235                               | 165                           | 219         |
| 1                                     | 915            | 140                               | 65                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 1 110          | 140                               | 85                            | 220         |
| 2                                     | 1 000          | 160                               | 65                            | 1             | 1 035          | 150                               | 90                            | 1         | 860            | 105                               | 60                            | 221         |
| 1                                     | 605            | 95                                | 40                            | 2             | 1 940          | 290                               | 165                           | 2         | 1 720          | 185                               | 150                           | 222         |
| 1                                     | 485            | 70                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 645            | 80                                | 55                            | 223         |
| 4                                     | 2 000          | 310                               | 125                           | 3             | 2 765          | 400                               | 260                           | 5         | 3 695          | 420                               | 310                           | 224         |
| 1                                     | 655            | 115                               | 50                            | 1             | 1 050          | 140                               | 110                           | 1         | 755            | 80                                | 55                            | 225         |
| 17                                    | 7 075          | 1 148                             | 481                           | 8             | 6 565          | 933                               | 555                           | 15        | 12 456         | 1 505                             | 1 029                         | 226         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 227         |
| 2                                     | 975            | 130                               | 65                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 845            | 110                               | 70                            | 228         |
| 1                                     | 575            | 85                                | 45                            | 1             | 910            | 140                               | 80                            | 1         | 1 195          | 135                               | 100                           | 229         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 975            | 170                               | 75                            | —         | .              | .                                 | .                             | 230         |
| 2                                     | 260            | 40                                | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 231         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 232         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 233         |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt     | weiblich      | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |              |              |
|---------------|---------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|
|               |               |                  | unter 20                | unter 25     | 55 und mehr  |
| 84            | 85            | 86               | 87                      | 88           | 89           |
| 104           | 50            | 18               | .                       | 8            | 32           |
| 253           | 136           | 69               | 3                       | 27           | 69           |
| 104           | 49            | 33               | 4                       | 18           | 29           |
| 108           | 49            | 18               | 3                       | 5            | 38           |
| 182           | 82            | 49               | 3                       | 18           | 46           |
| 246           | 117           | 67               | 5                       | 23           | 66           |
| 93            | 43            | 55               | 3                       | 18           | 14           |
| 288           | 142           | 84               | .                       | 32           | 81           |
| 81            | 35            | 28               | 4                       | 14           | 27           |
| 230           | 117           | 35               | .                       | 9            | 83           |
| 303           | 146           | 72               | 4                       | 35           | 68           |
| <b>3 386</b>  | <b>1 473</b>  | <b>886</b>       | <b>61</b>               | <b>374</b>   | <b>781</b>   |
| 237           | 107           | 64               | 12                      | 28           | 68           |
| 144           | 60            | 44               | 6                       | 23           | 35           |
| 626           | 280           | 176              | 10                      | 77           | 151          |
| 749           | 305           | 196              | 7                       | 71           | 145          |
| 145           | 70            | 31               | 3                       | 23           | 35           |
| 452           | 197           | 110              | 4                       | 36           | 81           |
| 111           | 46            | 10               | 5                       | 17           | 35           |
| 357           | 168           | 107              | 10                      | 35           | 96           |
| 159           | 61            | 30               | .                       | 13           | 51           |
| 125           | 59            | 43               | .                       | 14           | 26           |
| 281           | 120           | 75               | .                       | 37           | 58           |
| <b>26 137</b> | <b>11 896</b> | <b>7 579</b>     | <b>361</b>              | <b>1 986</b> | <b>5 270</b> |
| 2 901         | 1 238         | 726              | 25                      | 215          | 601          |
| 1 557         | 714           | 390              | 17                      | 110          | 271          |
| 2 505         | 1 148         | 465              | 36                      | 158          | 657          |
| 3 812         | 1 728         | 1 397            | 51                      | 329          | 682          |
| 657           | 297           | 125              | 9                       | 56           | 166          |
| 2 849         | 1 342         | 1 002            | 37                      | 204          | 613          |
| 4 039         | 1 850         | 1 079            | 57                      | 331          | 724          |
| 1 218         | 573           | 354              | 17                      | 95           | 245          |
| 5 878         | 2 694         | 1 910            | 104                     | 442          | 1 153        |
| 721           | 312           | 131              | 8                       | 46           | 158          |
| <b>9 938</b>  | <b>4 589</b>  | <b>3 109</b>     | <b>240</b>              | <b>1 208</b> | <b>1 972</b> |
| 206           | 89            | 81               | .                       | 20           | 47           |
| 727           | 320           | 239              | 12                      | 68           | 175          |
| 889           | 422           | 257              | 16                      | 85           | 191          |
| 272           | 126           | 81               | 9                       | 37           | 62           |
| 94            | 43            | 23               | 3                       | 11           | 15           |
| 137           | 54            | 47               | .                       | 19           | 31           |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| 8 203                                 | 4 559                             | 1 929  | 1 278                                   | 3 281  | 6 851                              | 193         |
| 10 718                                | 5 756                             | 2 938  | 2 049                                   | 3 707  | 9 949                              | 194         |
| 7 322                                 | 4 182                             | 1 537  | 1 350                                   | 2 832  | 6 027                              | 195         |
| 11 362                                | 6 228                             | 2 044  | 2 143                                   | 4 085  | 9 321                              | 196         |
| 14 712                                | 8 141                             | 3 062  | 2 985                                   | 5 156  | 12 618                             | 197         |
| 19 223                                | 10 928                            | 5 246  | 3 993                                   | 6 935  | 17 534                             | 198         |
| 6 831                                 | 4 012                             | 1 503  | 1 511                                   | 2 501  | 5 833                              | 199         |
| 20 305                                | 11 892                            | 5 610  | 5 618                                   | 6 274  | 19 641                             | 200         |
| 9 193                                 | 5 177                             | 2 449  | 1 955                                   | 3 222  | 8 420                              | 201         |
| 13 112                                | 7 374                             | 2 233  | 2 165                                   | 5 209  | 10 136                             | 202         |
| 22 553                                | 13 396                            | 5 516  | 7 865                                   | 5 531  | 22 538                             | 203         |
| <b>219 508</b>                        | <b>121 725</b>                    | <b>29 795</b>  | <b>45 672</b>                           | <b>54 469</b>  | <b>194 834</b>                     | <b>204</b>  |
| 15 321                                | 8 443                             | 3 091  | 2 744                                   | 5 699  | 12 713                             | 205         |
| 11 568                                | 6 532                             | 2 742  | 2 182                                   | 4 350  | 9 960                              | 206         |
| 36 263                                | 20 867                            | 13 775   | 10 850                                  | 10 017   | 40 021                             | 207         |
| 46 591                                | 25 582                            | 7 010  | 11 400                                  | 14 182   | 39 419                             | 208         |
| 11 734                                | 6 356                             | 2 184  | 1 736                                   | 4 620  | 9 298                              | 209         |
| 24 495                                | 13 079                            | 6 013  | 5 435                                   | 7 644  | 22 864                             | 210         |
| 9 977                                 | 5 548                             | 3 295  | 1 588                                   | 3 960  | 9 312                              | 211         |
| 19 523                                | 10 780                            | 3 637  | 2 945                                   | 7 835  | 15 325                             | 212         |
| 12 733                                | 6 857                             | 3 203  | 1 803                                   | 5 054  | 10 882                             | 213         |
| 10 770                                | 6 423                             | 2 407  | 1 803                                   | 4 620  | 8 557                              | 214         |
| 20 533                                | 11 258                            | 4 022  | 3 186                                   | 8 072  | 16 483                             | 215         |
| <b>615 521</b>                        | <b>294 970</b>                    | <b>70 523</b>  | <b>106 713</b>                          | <b>132 171</b>   | <b>553 873</b>                     | <b>216</b>  |
| 73 713                                | 35 055                            | 11 524   | 11 405                                  | 23 650   | 61 587                             | 217         |
| 34 582                                | 17 125                            | 7 967  | 5 865                                   | 11 260   | 31 289                             | 218         |
| 74 956                                | 36 627                            | 12 021   | 14 908                                  | 21 719   | 65 258                             | 219         |
| 75 578                                | 34 313                            | 12 709   | 11 938                                  | 22 375   | 65 912                             | 220         |
| 37 965                                | 19 737                            | 5 111  | 6 836                                   | 12 901   | 30 175                             | 221         |
| 61 645                                | 28 490                            | 15 285   | 9 309                                   | 19 181   | 57 749                             | 222         |
| 83 677                                | 39 267                            | 21 389   | 16 416                                  | 22 851   | 82 215                             | 223         |
| 31 369                                | 14 766                            | 3 767  | 3 231                                   | 11 535   | 23 601                             | 224         |
| 112 712                               | 55 060                            | 31 853   | 22 481                                  | 32 579   | 111 986                            | 225         |
| 29 324                                | 14 530                            | 4 983  | 4 324                                   | 10 206   | 24 101                             | 226         |
| <b>446 982</b>                        | <b>248 597</b>                    | <b>47 094</b>  | <b>101 157</b>                          | <b>76 370</b>  | <b>417 706</b>                     | <b>227</b>  |
| 10 330                                | 5 727                             | 4 045  | 1 611                                   | 4 116  | 10 259                             | 228         |
| 35 956                                | 20 476                            | 10 121   | 10 162                                  | 10 314   | 35 763                             | 229         |
| 37 602                                | 20 719                            | 11 133   | 8 232                                   | 12 487   | 36 248                             | 230         |
| 20 167                                | 11 624                            | 5 686  | 3 936                                   | 7 688  | 18 165                             | 231         |
| 7 597                                 | 4 386                             | 1 306  | 1 289                                   | 3 097  | 5 806                              | 232         |
| 6 451                                 | 3 520                             | 1 570  | 848                                     | 2 672  | 5 349                              | 233         |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leist-<br>ungen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| 2 291          | 34,0          | 5,6                       | 5,7   | 47,6                                  | 24,4  | 22,3                                   | 16,1                                  | 40,9        | 43,0           |
| 3 695          | 35,2          | 9,1                       | 2,1   | 48,4                                  | 26,7  | 22,7                                   | 10,2                                  | 42,1        | 47,7           |
| 1 969          | 39,6          | 8,1                       | 1,4   | 46,7                                  | 24,7  | 27,3                                   | 14,1                                  | 40,2        | 45,7           |
| 2 801          | 39,2          | 5,3                       | 3,1   | 47,3                                  | 25,8  | 23,8                                   | 13,8                                  | 40,0        | 46,3           |
| 4 407          | 41,0          | 5,4                       | 2,0   | 38,6                                  | 17,7  | 41,7                                   | 17,9                                  | 35,5        | 46,6           |
| 6 879          | 44,7          | 4,7                       | 2,0   | 38,3                                  | 21,8  | 37,9                                   | 11,2                                  | 42,2        | 46,6           |
| 2 202          | 36,7          | 10,1                      | 1,6   | 40,4                                  | 22,9  | 35,1                                   | 14,2                                  | 41,6        | 44,2           |
| 8 099          | 37,3          | 5,8                       | 0,8   | 48,6                                  | 20,6  | 30,0                                   | 12,0                                  | 40,2        | 47,8           |
| 3 190          | 36,3          | 6,7                       | 2,9   | 57,0                                  | 22,3  | 17,8                                   | 13,7                                  | 37,1        | 49,3           |
| 2 909          | 43,2          | 4,8                       | 2,2   | 47,5                                  | 21,3  | 28,9                                   | 15,0                                  | 41,0        | 44,0           |
| 10 333         | 34,3          | 4,7                       | 0,7   | 63,2                                  | 12,6  | 23,6                                   | 14,1                                  | 42,7        | 43,2           |
| <b>70 304</b>  | <b>46,8</b>   | <b>6,6</b>                | <b>1,9</b>  | <b>30,3</b>                           | <b>24,0</b>                                   | <b>43,9</b>                            | <b>12,8</b>                           | <b>40,9</b> | <b>46,3</b>    |
| 4 164          | 42,7          | 6,8                       | 5,1   | 36,0                                  | 31,1  | 27,8                                   | 11,0                                  | 43,0        | 46,0           |
| 3 447          | 47,3          | 4,7                       | 4,1   | 35,8                                  | 26,0  | 34,2                                   | 12,9                                  | 39,5        | 47,7           |
| 18 828         | 51,9          | 5,8                       | 0,7   | 24,7                                  | 19,8  | 54,8                                   | 13,4                                  | 40,3        | 46,4           |
| 13 406         | 47,0          | 5,1                       | 2,1   | 32,0                                  | 22,3  | 43,6                                   | 12,4                                  | 40,6        | 47,0           |
| 2 721          | 58,8          | 4,1                       | 1,4   | 13,6                                  | 12,1  | 72,9                                   | 11,8                                  | 43,1        | 45,1           |
| 7 900          | 48,4          | 5,9                       | 1,3   | 31,9                                  | 29,1  | 37,6                                   | 11,9                                  | 38,7        | 49,5           |
| 3 563          | 44,6          | 4,8                       | 1,2   | 19,3                                  | 19,9  | 59,5                                   | 15,2                                  | 40,5        | 44,3           |
| 4 636          | 43,1          | 4,4                       | 1,1   | 27,4                                  | 28,7  | 42,7                                   | 12,3                                  | 42,4        | 45,3           |
| 3 505          | 39,9          | 25,8                      | 2,5   | 38,8                                  | 23,7  | 35,0                                   | 12,8                                  | 44,0        | 43,1           |
| 3 005          | 31,9          | 6,2                       | 4,6   | 57,2                                  | 18,0  | 20,3                                   | 14,0                                  | 39,6        | 46,4           |
| 5 129          | 40,7          | 7,7                       | 2,7   | 32,4                                  | 36,8  | 28,1                                   | 12,5                                  | 43,3        | 44,1           |
| <b>171 162</b> | <b>47,9</b>   | <b>10,6</b>               | <b>0,4</b>  | <b>25,9</b>                           | <b>23,5</b>                                   | <b>50,3</b>                            | <b>11,4</b>                           | <b>40,9</b> | <b>47,7</b>    |
| 15 753         | 49,6          | 11,4                      | 0,3   | 22,7                                  | 27,6  | 49,4                                   | 10,8                                  | 42,0        | 47,2           |
| 10 198         | 56,6          | 8,0                       | 0,7   | 19,3                                  | 22,4  | 57,5                                   | 11,8                                  | 39,1        | 49,2           |
| 19 128         | 47,8          | 7,8                       | 1,0   | 20,7                                  | 29,9  | 48,4                                   | 12,2                                  | 40,9        | 47,0           |
| 17 515         | 43,5          | 11,7                      | –   | 30,9                                  | 23,9  | 45,1                                   | 10,9                                  | 40,1        | 49,0           |
| 8 030          | 52,5          | 6,7                       | 0,6   | 24,0                                  | 29,5  | 45,9                                   | 11,3                                  | 39,0        | 49,7           |
| 17 841         | 47,4          | 10,5                      | 0,3   | 24,4                                  | 26,7  | 48,7                                   | 10,2                                  | 42,0        | 47,8           |
| 29 307         | 41,2          | 8,7                       | 0,2   | 44,2                                  | 18,0  | 37,6                                   | 10,2                                  | 39,9        | 49,9           |
| 4 955          | 47,9          | 12,7                      | 0,4   | 31,4                                  | 27,4  | 40,8                                   | 11,4                                  | 41,0        | 47,6           |
| 42 035         | 50,7          | 13,9                      | 0,1   | 17,2                                  | 19,4  | 63,2                                   | 12,8                                  | 41,6        | 45,6           |
| 6 400          | 50,5          | 7,8                       | 1,5   | 20,9                                  | 27,0  | 50,6                                   | 11,2                                  | 42,6        | 46,3           |
| <b>161 876</b> | <b>44,3</b>   | <b>8,0</b>                | <b>0,9</b>  | <b>33,5</b>                           | <b>26,7</b>                                   | <b>38,8</b>                            | <b>12,0</b>                           | <b>41,1</b> | <b>46,9</b>    |
| 4 571          | 31,9          | 6,3                       | 1,4   | 46,9                                  | 23,5  | 28,2                                   | 11,5                                  | 43,5        | 45,0           |
| 15 107         | 40,1          | 9,7                       | 0,2   | 39,4                                  | 25,1  | 35,3                                   | 12,2                                  | 42,5        | 45,3           |
| 14 668         | 41,3          | 11,0                      | 0,6   | 21,2                                  | 44,0  | 34,2                                   | 11,2                                  | 42,4        | 46,4           |
| 7 176          | 37,2          | 5,4                       | 2,5   | 51,7                                  | 19,1  | 26,8                                   | 12,6                                  | 41,2        | 46,3           |
| 1 799          | 34,6          | 6,1                       | 1,3   | 55,0                                  | 19,3  | 24,4                                   | 11,8                                  | 38,5        | 49,7           |
| 1 649          | 46,5          | 10,1                      | 0,5   | 46,3                                  | 18,1  | 35,1                                   | 13,9                                  | 40,0        | 46,1           |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |            |            |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|------------|------------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |            |            |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20    | 20 – 50    | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108        | 109        | 110            | 111               | 112  |             |
| 98   | 9  | 12         | 27         | 27             | 3 593             | 28,1   | 193         |
| 69   | 11   | 13         | 18         | 18             | 2 272             | 36,8   | 194         |
| 127  | 18   | 24         | 42         | 23             | 3 528             | 45,1   | 195         |
| 122  | 18   | 21         | 51         | 21             | 3 728             | 31,9   | 196         |
| 115  | 18   | 20         | 31         | 34             | 4 109             | 46,7   | 197         |
| 136  | 12   | 17         | 43         | 37             | 4 436             | 35,8   | 198         |
| 158  | 20   | 23         | 58         | 35             | 4 900             | 39,9   | 199         |
| 158  | 32   | 33         | 39         | 29             | 4 617             | 46,3   | 200         |
| 114  | 12   | 20         | 24         | 23             | 2 874             | 32,7   | 201         |
| 125  | 11   | 22         | 42         | 29             | 4 187             | 39,0   | 202         |
| 305  | 43   | 66         | 93         | 57             | 8 675             | 42,2   | 203         |
| <b>1 786</b>                                     | <b>190</b>   | <b>235</b> | <b>555</b> | <b>550</b>     | <b>69 345</b>     | <b>40,2</b>  | <b>204</b>  |
| 147  | 8  | 20         | 46         | 52             | 6 203             | 25,4   | 205         |
| 177  | 23   | 17         | 40         | 64             | 6 937             | 38,7   | 206         |
| 256  | 27   | 43         | 97         | 58             | 8 573             | 47,8   | 207         |
| 278  | 20   | 37         | 101        | 93             | 11 747            | 39,5   | 208         |
| 71   | 14   | 13         | 21         | 20             | 2 781             | 48,1   | 209         |
| 206  | 25   | 28         | 46         | 70             | 8 076             | 42,3   | 210         |
| 70   | 9  | 9          | 25         | 19             | 2 796             | 36,4   | 211         |
| 130  | 13   | 17         | 50         | 35             | 4 881             | 42,3   | 212         |
| 86   | 17   | 11         | 23         | 21             | 3 075             | 40,3   | 213         |
| 187  | 15   | 24         | 56         | 55             | 7 149             | 41,8   | 214         |
| 178  | 19   | 16         | 50         | 63             | 7 127             | 35,6   | 215         |
| <b>697</b>                                       | <b>87</b>  | <b>147</b> | <b>235</b> | <b>155</b>     | <b>24 537</b>     | <b>47,4</b>  | <b>216</b>  |
| 31   | 4  | 7          | 11         | 7              | 1 074             | 56,8   | 217         |
| 71   | 19   | 16         | 24         | 10             | 2 316             | 62,3   | 218         |
| 216  | 27   | 40         | 65         | 59             | 8 327             | 44,6   | 219         |
| 20   | 1  | 4          | 8          | 3              | 670               | 47,4   | 220         |
| 133  | 13   | 30         | 46         | 29             | 4 601             | 45,8   | 221         |
| 19   | —  | 5          | 6          | 5              | 715               | 31,3   | 222         |
| 66   | 8  | 19         | 25         | 7              | 1 708             | 56,2   | 223         |
| 24   | 4  | 5          | 9          | 5              | 789               | 46,2   | 224         |
| 66   | 9  | 12         | 27         | 10             | 2 068             | 40,3   | 225         |
| 51   | 2  | 9          | 14         | 20             | 2 269             | 36,0   | 226         |
| <b>2 715</b>                                     | <b>350</b>   | <b>468</b> | <b>840</b> | <b>738</b>     | <b>99 376</b>     | <b>49,4</b>  | <b>227</b>  |
| 101  | 11   | 10         | 34         | 31             | 3 845             | 53,2   | 228         |
| 114  | 16   | 21         | 36         | 30             | 4 156             | 50,8   | 229         |
| 188  | 23   | 27         | 66         | 55             | 7 427             | 39,2   | 230         |
| 165  | 16   | 34         | 41         | 48             | 6 600             | 42,3   | 231         |
| 194  | 20   | 38         | 70         | 44             | 6 524             | 48,6   | 232         |
| 68   | 10   | 9          | 25         | 15             | 2 213             | 60,3   | 233         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe   | Beschäftigte  | darunter im                                 |              |  |              |   |              |
|------------|---------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
|            |               | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |              | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|            |               | Betriebe                                    | Beschäftigte | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113        | 114           | 115   | 116          | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| 5          | 248           | 3   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 7          | 1 270         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 7          | 682           | —   | —            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 10         | 580           | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 8          | 1 128         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 22         | 1 356         | 3   | 193          | —  | —            | 2                                       | .            |
| 8          | 818           | 5   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 23         | 2 498         | 1   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 13         | 1 375         | 3   | 318          | —  | —            | 1                                       | .            |
| 10         | 849           | 2   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 44         | 5 268         | 2   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| <b>158</b> | <b>13 648</b> | <b>32</b>                                   | <b>2 844</b> | <b>1</b>                                       | <b>.</b>     | <b>6</b>                                | <b>1 208</b> |
| 13         | 828           | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 11         | 986           | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 21         | 3 018         | 6   | .            | —  | —            | 2                                       | .            |
| 34         | .             | 3   | 254          | —  | —            | 1                                       | .            |
| 3          | 47            | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 13         | 1 282         | 3   | 592          | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 5          | 284           | 2   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 14         | .             | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 14         | 1 089         | 6   | 523          | —  | —            | —                                       | —            |
| 15         | 1 418         | 6   | 310          | —  | —            | 1                                       | .            |
| 15         | 784           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>230</b> | <b>21 569</b> | <b>36</b>                                   | <b>2 392</b> | <b>1</b>                                       | <b>.</b>     | <b>22</b>                               | <b>6 712</b> |
| 28         | 1 772         | 3   | 126          | 1  | .            | 2                                       | .            |
| 17         | 1 362         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 31         | 1 725         | 6   | 282          | —  | —            | 2                                       | .            |
| 28         | 3 225         | 2   | .            | —  | —            | 2                                       | .            |
| 12         | .             | 2   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 15         | 1 024         | 3   | 443          | —  | —            | 1                                       | .            |
| 40         | 7 052         | 2   | .            | —  | —            | 13                                      | 5 264        |
| 10         | 1 168         | 4   | 598          | —  | —            | —                                       | —            |
| 41         | 2 819         | 11  | 504          | —  | —            | 1                                       | .            |
| 8          | .             | 3   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>328</b> | <b>38 560</b> | <b>37</b>                                   | <b>7 375</b> | <b>8</b>                                       | <b>1 420</b> | <b>11</b>                               | <b>717</b>   |
| 9          | 1 632         | 4   | 244          | —  | —            | —                                       | —            |
| 41         | 4 521         | 3   | 318          | 2  | .            | —                                       | —            |
| 32         | 2 205         | 1   | .            | 2  | .            | 1                                       | .            |
| 31         | 2 832         | 1   | .            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 9          | 643           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 4          | .             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 12  | 675          | 193         |
| 2  | .            | —   | —            | 3            | .            | 15  | 121          | 194         |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 11  | 250          | 195         |
| 2  | .            | —   | —            | —            | —            | 20  | 215          | 196         |
| 1  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 18  | 211          | 197         |
| 5  | 217          | 1   | .            | 3            | 116          | 40  | 693          | 198         |
| —  | —            | —   | —            | 2            | .            | 3   | 15           | 199         |
| 5  | 788          | 1   | .            | 5            | 585          | 29  | 591          | 200         |
| 1  | .            | 2   | .            | 2            | .            | 14  | 172          | 201         |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 16  | 179          | 202         |
| 7  | 436          | 2   | .            | 8            | 670          | 24  | 432          | 203         |
| <b>17</b>  | <b>818</b>   | <b>6</b>  | <b>.</b>     | <b>26</b>    | <b>3 615</b> | <b>237</b>                                      | <b>2 089</b> | <b>204</b>  |
| 2  | .            | —   | —            | 4            | 326          | 17  | 180          | 205         |
| 1  | .            | 2   | .            | 3            | 214          | 15  | 135          | 206         |
| —  | —            | 1   | .            | 3            | 764          | 32  | 243          | 207         |
| 8  | 474          | 2   | .            | 5            | 1 368        | 52  | 520          | 208         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 8   | 65           | 209         |
| 2  | .            | —   | —            | 1            | .            | 21  | 206          | 210         |
| —  | —            | —   | —            | 2            | .            | 10  | 72           | 211         |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 19  | 197          | 212         |
| —  | —            | 1   | .            | 2            | .            | 12  | 109          | 213         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 16  | 136          | 214         |
| 2  | .            | —   | —            | 4            | 237          | 35  | 226          | 215         |
| <b>33</b>  | <b>1 410</b> | <b>4</b>  | <b>393</b>   | <b>30</b>    | <b>1 669</b> | <b>363</b>                                      | <b>5 047</b> | <b>216</b>  |
| 7  | 247          | —   | —            | 2            | .            | 44  | 679          | 217         |
| 3  | 180          | —   | —            | 1            | .            | 23  | 200          | 218         |
| 3  | 130          | —   | —            | 5            | 169          | 41  | 484          | 219         |
| 6  | 261          | 1   | .            | 9            | 751          | 59  | 1 212        | 220         |
| 1  | .            | —   | —            | 3            | 109          | 17  | 239          | 221         |
| 2  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 33  | 688          | 222         |
| 4  | 205          | —   | —            | 1            | .            | 40  | 578          | 223         |
| 2  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 15  | 88           | 224         |
| 5  | 156          | 1   | .            | 7            | 357          | 57  | 543          | 225         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 34  | 336          | 226         |
| <b>42</b>  | <b>3 307</b> | <b>7</b>  | <b>519</b>   | <b>51</b>    | <b>7 149</b> | <b>402</b>                                      | <b>5 758</b> | <b>227</b>  |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 13  | 84           | 228         |
| 9  | 1 064        | 1   | .            | 5            | 351          | 32  | 471          | 229         |
| 1  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 26  | 298          | 230         |
| 3  | 212          | —   | —            | 9            | 763          | 17  | 586          | 231         |
| 1  | .            | —   | —            | 3            | .            | 16  | 215          | 232         |
| —  | —            | 1   | .            | —            | —            | 9   | 175          | 233         |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |              |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |              |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |              |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt     |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       |                |              |
| 6 621                                 | 5 220   | 638                                       | 45   | 6                           | 39                  | 10                    | –              | 64           |
| 8 097                                 | 6 688   | 626                                       | 44   | 13                          | 31                  | 9                     | 2              | 44           |
| 5 430                                 | 4 223   | 577                                       | 39   | 11                          | 28                  | 13                    | 1              | 38           |
| 9 320                                 | 7 367   | 648                                       | 34   | –                           | 34                  | 20                    | 1              | 41           |
| 11 537                                | 9 221   | 622                                       | 47   | 4                           | 43                  | 21                    | –              | 48           |
| 13 721                                | 11 447  | 592                                       | 61   | 4                           | 57                  | 41                    | 1              | 70           |
| 5 226                                 | 4 088   | 599                                       | 28   | 3                           | 25                  | 10                    | –              | 40           |
| 15 130                                | 12 225  | 602                                       | 89   | 8                           | 81                  | 68                    | 1              | 89           |
| 7 059                                 | 5 690   | 615                                       | 41   | 3                           | 38                  | 22                    | 1              | 47           |
| 9 730                                 | 7 941   | 605                                       | 58   | 2                           | 56                  | 28                    | –              | 66           |
| 16 905                                | 13 575  | 600                                       | 91   | 20                          | 71                  | 46                    | 1              | 80           |
| <b>167 950</b>                        | <b>137 930</b>                                | <b>627</b>                                | <b>980</b>   | <b>170</b>                  | <b>810</b>          | <b>414</b>            | <b>13</b>      | <b>1 066</b> |
| 11 882                                | 9 635   | 627                                       | 80   | 22                          | 58                  | 20                    | 3              | 86           |
| 9 291                                 | 7 549   | 653                                       | 48   | 8                           | 40                  | 23                    | –              | 46           |
| 26 871                                | 22 248  | 614                                       | 156  | 33                          | 123                 | 78                    | 2              | 160          |
| 34 140                                | 28 337  | 608                                       | 234  | 37                          | 197                 | 112                   | 1              | 267          |
| 8 699                                 | 7 329   | 620                                       | 48   | 9                           | 39                  | 15                    | –              | 48           |
| 18 455                                | 15 053  | 612                                       | 116  | 10                          | 106                 | 65                    | 2              | 140          |
| 8 430                                 | 6 916   | 687                                       | 26   | 3                           | 23                  | 13                    | 1              | 26           |
| 15 100                                | 12 339  | 631                                       | 93   | 13                          | 80                  | 42                    | 2              | 113          |
| 10 559                                | 8 777   | 683                                       | 55   | 10                          | 45                  | 12                    | 1              | 58           |
| 9 024                                 | 7 072   | 654                                       | 38   | 8                           | 30                  | 9                     | 1              | 38           |
| 15 499                                | 12 675  | 619                                       | 86   | 17                          | 69                  | 25                    | –              | 84           |
| <b>405 577</b>                        | <b>350 049</b>                                | <b>569</b>                                | <b>2 383</b>   | <b>419</b>                  | <b>1 964</b>        | <b>1 589</b>          | <b>18</b>      | <b>2 462</b> |
| 48 082                                | 41 547  | 566                                       | 267  | 44                          | 223                 | 177                   | 4              | 292          |
| 23 556                                | 20 285  | 586                                       | 146  | 18                          | 128                 | 109                   | 2              | 156          |
| 53 861                                | 45 712  | 612                                       | 239  | 52                          | 187                 | 137                   | 4              | 225          |
| 45 191                                | 39 518  | 522                                       | 269  | 33                          | 236                 | 194                   | 1              | 294          |
| 27 747                                | 23 591  | 621                                       | 173  | 36                          | 137                 | 78                    | 1              | 174          |
| 40 285                                | 34 401  | 557                                       | 215  | 44                          | 171                 | 158                   | –              | 207          |
| 54 134                                | 47 064  | 561                                       | 316  | 68                          | 248                 | 206                   | 2              | 309          |
| 18 751                                | 16 482  | 524                                       | 76   | 11                          | 65                  | 60                    | –              | 76           |
| 72 828                                | 63 550  | 566                                       | 586  | 102                         | 484                 | 404                   | 4              | 620          |
| 21 142                                | 17 899  | 610                                       | 96   | 11                          | 85                  | 66                    | –              | 109          |
| <b>324 628</b>                        | <b>268 892</b>                                | <b>601</b>                                | <b>2 111</b>   | <b>389</b>                  | <b>1 722</b>        | <b>1 126</b>          | <b>20</b>      | <b>2 220</b> |
| 8 050                                 | 6 491   | 630                                       | 54   | 13                          | 41                  | 21                    | –              | 55           |
| 24 203                                | 20 823  | 578                                       | 172  | 18                          | 154                 | 135                   | 2              | 176          |
| 27 253                                | 22 040  | 585                                       | 215  | 26                          | 189                 | 128                   | 2              | 243          |
| 15 869                                | 12 808  | 1 685                                     | 71   | 20                          | 51                  | 17                    | –              | 66           |
| 6 413                                 | 4 774   | 237                                       | 23   | 6                           | 17                  | 5                     | –              | 31           |
| 4 976                                 | 4 099   | 626                                       | 35   | 7                           | 28                  | 11                    | –              | 39           |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------|-----------------|------|--------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |           |                             |                            |               |      |                 |      |                          |      |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |           | Wohngebäude                 |                            | darunter      |      |                 |      |                          |      |             |
| Gebäude                                     | Wohnungen | Wohnfläche je Wohnung in m² | Wohnfläche je Person in m² | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr Wohnungen |      |             |
|   |           |                             |                            | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                  |      |             |
| Anzahl                                      |           |                             |                            | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                   | %    |             |
| 138   | 139       | 140                         | 141                        | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                      | 147  |             |
| 2 150                                       | 3 204     | 115,1                       | 45,0                       | 1 426         | 66,3 | 575             | 26,7 | 147                      | 6,8  | 193         |
| 3 146                                       | 4 510     | 110,2                       | 46,5                       | 2 457         | 78,1 | 460             | 14,6 | 224                      | 7,1  | 194         |
| 1 990                                       | 2 793     | 114,2                       | 43,6                       | 1 496         | 75,2 | 392             | 19,7 | 98                       | 4,9  | 195         |
| 2 879                                       | 4 671     | 110,3                       | 45,3                       | 1 873         | 65,1 | 686             | 23,8 | 318                      | 11,0 | 196         |
| 3 898                                       | 6 125     | 112,1                       | 46,3                       | 2 506         | 64,3 | 1 017           | 26,1 | 369                      | 9,5  | 197         |
| 5 376                                       | 8 100     | 109,0                       | 45,7                       | 3 775         | 70,2 | 1 161           | 21,6 | 439                      | 8,2  | 198         |
| 1 744                                       | 2 331     | 118,3                       | 40,4                       | 1 372         | 78,7 | 304             | 17,4 | 67                       | 3,8  | 199         |
| 5 516                                       | 8 084     | 116,8                       | 46,4                       | 3 953         | 71,7 | 1 188           | 21,5 | 369                      | 6,7  | 200         |
| 2 630                                       | 3 760     | 116,5                       | 47,4                       | 1 914         | 72,8 | 562             | 21,4 | 151                      | 5,7  | 201         |
| 3 360                                       | 5 127     | 113,7                       | 44,4                       | 2 350         | 69,9 | 740             | 22,0 | 264                      | 7,9  | 202         |
| 6 357                                       | 9 317     | 111,2                       | 45,8                       | 4 564         | 71,8 | 1 379           | 21,7 | 407                      | 6,4  | 203         |
| 59 909                                      | 94 350    | 109,3                       | 46,9                       | 42 282        | 70,6 | 12 094          | 20,2 | 5 491                    | 9,2  | 204         |
| 4 059                                       | 6 252     | 112,9                       | 45,9                       | 2 766         | 68,1 | 904             | 22,3 | 387                      | 9,5  | 205         |
| 3 436                                       | 4 935     | 114,2                       | 48,7                       | 2 583         | 75,2 | 636             | 18,5 | 214                      | 6,2  | 206         |
| 9 942                                       | 16 381    | 105,2                       | 47,6                       | 7 005         | 70,5 | 1 914           | 19,3 | 1 007                    | 10,1 | 207         |
| 12 322                                      | 20 423    | 103,1                       | 45,2                       | 8 421         | 68,3 | 2 588           | 21,0 | 1 309                    | 10,6 | 208         |
| 3 384                                       | 5 041     | 115,2                       | 49,1                       | 2 521         | 74,5 | 618             | 18,3 | 241                      | 7,1  | 209         |
| 6 066                                       | 10 390    | 108,0                       | 45,6                       | 4 055         | 66,8 | 1 238           | 20,4 | 772                      | 12,7 | 210         |
| 2 857                                       | 4 390     | 112,0                       | 48,9                       | 1 973         | 69,1 | 636             | 22,3 | 248                      | 8,7  | 211         |
| 5 577                                       | 8 167     | 116,9                       | 48,8                       | 4 182         | 75,0 | 974             | 17,5 | 418                      | 7,5  | 212         |
| 3 646                                       | 5 579     | 108,5                       | 47,1                       | 2 511         | 68,9 | 862             | 23,6 | 272                      | 7,5  | 213         |
| 3 080                                       | 4 283     | 116,7                       | 46,2                       | 2 193         | 71,2 | 742             | 24,1 | 140                      | 4,5  | 214         |
| 5 540                                       | 8 509     | 113,5                       | 47,1                       | 4 072         | 73,5 | 982             | 17,7 | 483                      | 8,7  | 215         |
| 136 656                                     | 308 126   | 87,7                        | 43,9                       | 79 096        | 57,9 | 24 768          | 18,1 | 32 665                   | 23,9 | 216         |
| 17 538                                      | 37 779    | 83,4                        | 42,9                       | 10 442        | 59,5 | 3 052           | 17,4 | 4 039                    | 23,0 | 217         |
| 7 868                                       | 17 143    | 88,0                        | 43,6                       | 4 638         | 58,9 | 1 436           | 18,3 | 1 782                    | 22,6 | 218         |
| 18 469                                      | 36 147    | 96,7                        | 46,8                       | 11 500        | 62,3 | 3 705           | 20,1 | 3 238                    | 17,5 | 219         |
| 14 306                                      | 36 566    | 83,1                        | 40,2                       | 7 928         | 55,4 | 2 099           | 14,7 | 4 263                    | 29,8 | 220         |
| 10 190                                      | 17 694    | 104,2                       | 48,5                       | 6 261         | 61,4 | 2 484           | 24,4 | 1 437                    | 14,1 | 221         |
| 13 218                                      | 30 734    | 84,2                        | 41,9                       | 7 379         | 55,8 | 2 522           | 19,1 | 3 306                    | 25,0 | 222         |
| 19 194                                      | 42 834    | 86,0                        | 43,9                       | 12 284        | 64,0 | 2 795           | 14,6 | 4 103                    | 21,4 | 223         |
| 6 106                                       | 14 407    | 87,6                        | 40,1                       | 3 321         | 54,4 | 1 391           | 22,8 | 1 388                    | 22,7 | 224         |
| 22 927                                      | 60 506    | 84,4                        | 45,5                       | 11 250        | 49,1 | 4 002           | 17,5 | 7 653                    | 33,4 | 225         |
| 6 840                                       | 14 316    | 92,8                        | 45,3                       | 4 093         | 59,8 | 1 282           | 18,7 | 1 456                    | 21,3 | 226         |
| 123 988                                     | 192 310   | 108,8                       | 46,7                       | 89 727        | 72,4 | 23 934          | 19,3 | 10 204                   | 8,2  | 227         |
| 2 901                                       | 4 355     | 117,6                       | 49,7                       | 2 157         | 74,4 | 489             | 16,9 | 255                      | 8,8  | 228         |
| 9 921                                       | 16 020    | 108,0                       | 48,0                       | 7 005         | 70,6 | 1 986           | 20,0 | 926                      | 9,3  | 229         |
| 9 729                                       | 16 575    | 104,3                       | 45,9                       | 6 906         | 71,0 | 1 744           | 17,9 | 1 069                    | 11,0 | 230         |
| 5 855                                       | 7 969     | 118,4                       | 46,9                       | 4 452         | 76,0 | 1 122           | 19,2 | 272                      | 4,6  | 231         |
| 2 096                                       | 2 704     | 125,5                       | 44,7                       | 1 654         | 78,9 | 380             | 18,1 | 59                       | 2,8  | 232         |
| 1 892                                       | 2 620     | 118,8                       | 47,5                       | 1 382         | 73,0 | 412             | 21,8 | 96                       | 5,1  | 233         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |                                    |              |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |              |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen    | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |              | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150          | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| 8                          | 1,7                                | 13           | 7                           | 1,3                                | 4                | 74                                 |
| 8                          | 2,2                                | 35           | 6                           | 1,0                                | 3                | 18                                 |
| 21                         | 5,0                                | 42           | 17                          | 3,4                                | 6                | 10                                 |
| 8                          | 1,5                                | 14           | 7                           | 1,2                                | —                | —                                  |
| 55                         | 13,1                               | 138          | 48                          | 8,0                                | 7                | 36                                 |
| 28                         | 8,5                                | 89           | 20                          | 3,3                                | 7                | 82                                 |
| 4                          | 0,7                                | 4            | 4                           | 0,7                                | 5                | 35                                 |
| 26                         | 5,3                                | 56           | 21                          | 3,0                                | 13               | 84                                 |
| 11                         | 3,6                                | 40           | 7                           | 1,1                                | 10               | 43                                 |
| 9                          | 1,7                                | 12           | 8                           | 1,4                                | 4                | 24                                 |
| 59                         | 13,1                               | 114          | 48                          | 8,2                                | 16               | 95                                 |
| <b>441</b>                 | <b>95,9</b>                        | <b>847</b>   | <b>390</b>                  | <b>64,1</b>                        | <b>100</b>       | <b>686</b>                         |
| 48                         | 10,1                               | 84           | 45                          | 7,8                                | 7                | 29                                 |
| 29                         | 7,0                                | 70           | 23                          | 3,9                                | 11               | 79                                 |
| 79                         | 20,5                               | 195          | 65                          | 10,4                               | 18               | 74                                 |
| 41                         | 8,6                                | 73           | 35                          | 5,8                                | 16               | 194                                |
| 48                         | 9,7                                | 79           | 44                          | 7,1                                | 3                | 8                                  |
| 56                         | 10,7                               | 88           | 54                          | 9,1                                | 4                | 12                                 |
| 34                         | 7,0                                | 56           | 31                          | 5,1                                | 3                | 15                                 |
| 18                         | 4,5                                | 47           | 12                          | 1,9                                | 15               | 123                                |
| 19                         | 4,0                                | 38           | 16                          | 2,4                                | 2                | 12                                 |
| 42                         | 7,0                                | 48           | 42                          | 7,0                                | 8                | 95                                 |
| 27                         | 6,9                                | 69           | 23                          | 3,7                                | 13               | 43                                 |
| <b>669</b>                 | <b>135,7</b>                       | <b>1 183</b> | <b>594</b>                  | <b>90,7</b>                        | <b>83</b>        | <b>633</b>                         |
| 51                         | 11,0                               | 104          | 43                          | 6,6                                | 13               | 138                                |
| 51                         | 10,3                               | 95           | 45                          | 6,9                                | 2                | 167                                |
| 84                         | 14,9                               | 126          | 77                          | 11,2                               | 9                | 67                                 |
| 27                         | 10,5                               | 88           | 22                          | 5,1                                | 4                | 11                                 |
| 79                         | 17,0                               | 155          | 66                          | 10,3                               | 13               | 35                                 |
| 24                         | 4,2                                | 30           | 22                          | 3,2                                | 9                | 25                                 |
| 74                         | 15,5                               | 152          | 63                          | 9,5                                | 4                | 27                                 |
| 50                         | 8,7                                | 73           | 45                          | 5,7                                | 6                | 58                                 |
| 67                         | 11,8                               | 89           | 61                          | 8,7                                | 5                | 23                                 |
| 162                        | 31,8                               | 271          | 150                         | 23,4                               | 18               | 82                                 |
| <b>959</b>                 | <b>204,8</b>                       | <b>1 931</b> | <b>818</b>                  | <b>132,4</b>                       | <b>192</b>       | <b>1 839</b>                       |
| 17                         | 2,7                                | 19           | 17                          | 2,7                                | 8                | 99                                 |
| 65                         | 17,6                               | 195          | 46                          | 7,6                                | 12               | 149                                |
| 98                         | 20,3                               | 197          | 84                          | 12,2                               | 13               | 139                                |
| 65                         | 12,1                               | 109          | 57                          | 9,1                                | 4                | 23                                 |
| 17                         | 2,7                                | 23           | 16                          | 2,4                                | 3                | 6                                  |
| 24                         | 4,0                                | 29           | 24                          | 4,0                                | 1                | 9                                  |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |              |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |              |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |              |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen    | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157          | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 20                         | 3,8                         | 30           | 18                                  | 152,9                               | 79,1                                     | 193         |
| 16                         | 2,9                         | 18           | 16                                  | 159,1                               | –  | 194         |
| 8                          | 2,3                         | 17           | 7                                   | 170,2                               | 74,8                                     | 195         |
| 30                         | 6,0                         | 49           | 27                                  | 147,6                               | 78,2                                     | 196         |
| 52                         | 9,5                         | 78           | 47                                  | 135,9                               | 80,6                                     | 197         |
| 20                         | 6,0                         | 56           | 15                                  | 133,6                               | 93,8                                     | 198         |
| 1                          | 0,8                         | 10           | –                                   | –                                   | 75,7                                     | 199         |
| 30                         | 9,1                         | 96           | 23                                  | 120,4                               | 84,2                                     | 200         |
| 39                         | 7,9                         | 62           | 34                                  | 155,1                               | 84,6                                     | 201         |
| 11                         | 3,5                         | 38           | 9                                   | 151,5                               | 64,2                                     | 202         |
| 51                         | 9,9                         | 72           | 48                                  | 149,4                               | 95,5                                     | 203         |
| <b>538</b>                 | <b>118,0</b>                | <b>1 019</b> | <b>475</b>                          | <b>145,8</b>                        | <b>81,4</b>                              | <b>204</b>  |
| 64                         | 13,3                        | 103          | 61                                  | 147,4                               | 97,5                                     | 205         |
| 42                         | 9,1                         | 86           | 37                                  | 139,1                               | 75,9                                     | 206         |
| 97                         | 24,1                        | 224          | 80                                  | 148,3                               | 77,3                                     | 207         |
| 84                         | 17,1                        | 148          | 75                                  | 141,4                               | 77,7                                     | 208         |
| 82                         | 17,1                        | 134          | 73                                  | 152,8                               | 90,8                                     | 209         |
| 42                         | 8,8                         | 73           | 40                                  | 143,7                               | 75,0                                     | 210         |
| 24                         | 5,5                         | 50           | 20                                  | 154,9                               | 79,7                                     | 211         |
| 29                         | 6,3                         | 55           | 23                                  | 143,0                               | 87,0                                     | 212         |
| 17                         | 3,8                         | 38           | 14                                  | 113,3                               | 87,5                                     | 213         |
| 39                         | 9,1                         | 81           | 36                                  | 145,7                               | 78,8                                     | 214         |
| 18                         | 3,7                         | 27           | 16                                  | 167,6                               | 74,6                                     | 215         |
| <b>401</b>                 | <b>99,3</b>                 | <b>998</b>   | <b>325</b>                          | <b>145,0</b>                        | <b>75,7</b>                              | <b>216</b>  |
| 26                         | 8,5                         | 101          | 19                                  | 134,2                               | 69,8                                     | 217         |
| 38                         | 12,6                        | 141          | 24                                  | 150,7                               | 75,4                                     | 218         |
| 52                         | 11,4                        | 112          | 41                                  | 139,8                               | 78,0                                     | 219         |
| 13                         | 3,0                         | 25           | 12                                  | 153,1                               | 77,1                                     | 220         |
| 81                         | 18,3                        | 170          | 67                                  | 135,5                               | 89,5                                     | 221         |
| 28                         | 8,8                         | 90           | 22                                  | 149,0                               | 81,2                                     | 222         |
| 42                         | 9,1                         | 103          | 34                                  | 142,7                               | 62,0                                     | 223         |
| 27                         | 6,7                         | 68           | 24                                  | 152,7                               | 66,4                                     | 224         |
| 38                         | 7,2                         | 57           | 34                                  | 137,6                               | 111,7                                    | 225         |
| 56                         | 13,7                        | 131          | 48                                  | 165,0                               | 68,0                                     | 226         |
| <b>937</b>                 | <b>218,9</b>                | <b>2 150</b> | <b>776</b>                          | <b>137,1</b>                        | <b>75,5</b>                              | <b>227</b>  |
| 38                         | 7,0                         | 52           | 35                                  | 151,4                               | 82,8                                     | 228         |
| 57                         | 12,5                        | 122          | 47                                  | 142,3                               | 69,9                                     | 229         |
| 95                         | 17,6                        | 152          | 83                                  | 142,2                               | 79,9                                     | 230         |
| 49                         | 11,6                        | 118          | 40                                  | 130,3                               | 74,3                                     | 231         |
| 10                         | 2,5                         | 23           | 9                                   | 139,6                               | 89,8                                     | 232         |
| 24                         | 4,3                         | 44           | 21                                  | 130,5                               | 60,1                                     | 233         |

| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. |
|------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Borken, Kreis</b>   |             |
| Heiden                       | 193         |
| Isselburg, Stadt             | 194         |
| Legden                       | 195         |
| Raesfeld                     | 196         |
| Reken                        | 197         |
| Rhede, Stadt                 | 198         |
| Schöppingen                  | 199         |
| Stadtlohn, Stadt             | 200         |
| Südlohn                      | 201         |
| Velen, Stadt                 | 202         |
| Vreden, Stadt                | 203         |
| <b>Coesfeld, Kreis</b>       | <b>204</b>  |
| Ascheberg                    | 205         |
| Billerbeck, Stadt            | 206         |
| Coesfeld, Stadt              | 207         |
| Dülmen, Stadt                | 208         |
| Havixbeck                    | 209         |
| Lüdinghausen, Stadt          | 210         |
| Nordkirchen                  | 211         |
| Nottuln                      | 212         |
| Offen, Stadt                 | 213         |
| Rosendahl                    | 214         |
| Senden                       | 215         |
| <b>Recklinghausen, Kreis</b> | <b>216</b>  |
| Castrop-Rauxel, Stadt        | 217         |
| Datteln, Stadt               | 218         |
| Dorsten, Stadt               | 219         |
| Gladbeck, Stadt              | 220         |
| Haltern am See, Stadt        | 221         |
| Herten, Stadt                | 222         |
| Marl, Stadt                  | 223         |
| Oer-Erkenschwick, Stadt      | 224         |
| Recklinghausen, Stadt        | 225         |
| Waltrop, Stadt               | 226         |
| <b>Steinfurt, Kreis</b>      | <b>227</b>  |
| Altenberge                   | 228         |
| Emsdetten, Stadt             | 229         |
| Greven, Stadt                | 230         |
| Hörstel, Stadt               | 231         |
| Hopsten                      | 232         |
| Horstmar, Stadt              | 233         |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
|  |                                     | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> |  |   |                |   | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165            | 166   | 167  | 168   |
| 3  | 119                                 | 3 936  | 164   | 11 716         | 382   | 3,0  | 31,4  |
| 5  | 138                                 | 9 345  | 2 675   | 13 009         | 3 744   | 1,4  | 25,9  |
| 5  | 566                                 | 41 125   | 6 459   | 69 779         | 7 938   | 1,7  | 33,9  |
| 5  | 140                                 | 9 682  | 291   | 15 042         | 406   | 1,6  | 25,9  |
| 11   | 333                                 | 22 334   | 1 769   | 41 578         | 5 181   | 1,9  | 30,4  |
| 5  | 82                                  | 8 636  | 1 482   | 13 070         | 1 779   | 1,5  | 33,7  |
| 7  | 234                                 | 10 451   | 552   | 21 609         | 1 157   | 2,1  | 25,2  |
| 3  | 43                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 3  | 158                                 | 11 833   | 1 726   | 21 861         | 3 342   | 1,8  | 37,9  |
| 7  | 400                                 | 23 188   | 3 119   | 52 089         | 7 989   | 2,2  | 34,6  |
| 6  | 167                                 | 13 457   | 1 652   | 22 613         | 3 181   | 1,7  | 36,5  |
| 79   | 4 000                               | 209 091  | 17 544  | 635 334        | 35 373  | 3,0  | 43,2  |
| 6  | 323                                 | 22 542   | 3 082   | 36 537         | 4 570   | 1,6  | 31,0  |
| 6  | 362                                 | 26 231   | 2 445   | 63 013         | 6 172   | 2,4  | 47,1  |
| 8  | 332                                 | 30 712   | 2 344   | 50 595         | 4 704   | 1,6  | 41,4  |
| 13   | 417                                 | 26 908   | 2 327   | 57 752         | 5 554   | 2,1  | 29,0  |
| 7  | 174                                 | 4 816  | 350   | 16 949         | 984   | 3,5  | 26,7  |
| 9  | 230                                 | 16 527   | 2 277   | 29 001         | 4 754   | 1,8  | 36,0  |
| 4  | 1 124                               | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 11   | 489                                 | 21 226   | 1 723   | 47 351         | 3 643   | 2,2  | 32,7  |
| 3  | 56                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 3  | 83                                  | 6 265  | 251   | 9 314          | 251   | 1,5  | 18,7  |
| 9  | 410                                 | 28 137   | 2 391   | 46 979         | 4 217   | 1,7  | 31,2  |
| 88   | 4 407                               | 359 521  | 59 086  | 707 961        | 114 561   | 2,0  | 41,8  |
| 7  | 478                                 | 32 748   | 3 676   | 59 553         | 8 015   | 1,8  | 34,0  |
| 10   | 369                                 | 33 136   | 909   | 76 251         | 1 871   | 2,3  | 51,1  |
| 20   | 488                                 | 30 464   | 3 671   | 67 233         | 14 075  | 2,2  | 33,8  |
| 5  | 451                                 | 63 604   | 29 983  | 103 004        | 43 819  | 1,6  | 62,5  |
| 17   | 917                                 | 74 002   | 3 227   | 154 665        | 6 546   | 2,1  | 39,8  |
| 4  | 225                                 | 19 285   | 2 084   | 29 574         | 3 106   | 1,5  | 36,9  |
| 8  | 358                                 | 25 304   | 3 636   | 47 397         | 6 176   | 1,9  | 36,0  |
| 5  | 460                                 | 18 779   | 246   | 41 528         | 482   | 2,2  | 24,5  |
| 9  | 575                                 | 54 966   | 10 818  | 115 317        | 28 844  | 2,1  | 55,4  |
| 3  | 86                                  | 7 233  | 836   | 13 439         | 1 627   | 1,9  | 44,2  |
| 172  | 5 381                               | 360 103  | 48 043  | 879 938        | 111 362   | 2,4  | 37,3  |
| 4  | 192                                 | 12 768   | 424   | 20 701         | 1 132   | 1,6  | 29,7  |
| 11   | 412                                 | 20 164   | 1 158   | 38 301         | 5 018   | 1,9  | 25,6  |
| 13   | 378                                 | 40 005   | 5 297   | 61 059         | 7 219   | 1,5  | 31,0  |
| 16   | 392                                 | 36 709   | 4 024   | 113 952        | 13 789  | 3,1  | 36,6  |
| 2  | 22                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 3  | 60                                  | 2 568  | 162   | 13 108         | 243   | 5,1  | 58,9  |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Borken, Kreis</b></p> <p>Heiden 193</p> <p>Isselburg, Stadt 194</p> <p>Legden 195</p> <p>Raesfeld 196</p> <p>Reken 197</p> <p>Rhede, Stadt 198</p> <p>Schöppingen 199</p> <p>Stadtlohn, Stadt 200</p> <p>Südlohn 201</p> <p>Velen, Stadt 202</p> <p>Vreden, Stadt 203</p> <p><b>Coesfeld, Kreis 204</b></p> <p>Ascheberg 205</p> <p>Billerbeck, Stadt 206</p> <p>Coesfeld, Stadt 207</p> <p>Dülmen, Stadt 208</p> <p>Havixbeck 209</p> <p>Lüdinghausen, Stadt 210</p> <p>Nordkirchen 211</p> <p>Nottuln 212</p> <p>Offen, Stadt 213</p> <p>Rosendahl 214</p> <p>Senden 215</p> <p><b>Recklinghausen, Kreis 216</b></p> <p>Castrop-Rauxel, Stadt 217</p> <p>Datteln, Stadt 218</p> <p>Dorsten, Stadt 219</p> <p>Gladbeck, Stadt 220</p> <p>Haltern am See, Stadt 221</p> <p>Herten, Stadt 222</p> <p>Marl, Stadt 223</p> <p>Oer-Erkenschwick, Stadt 224</p> <p>Recklinghausen, Stadt 225</p> <p>Waltrop, Stadt 226</p> <p><b>Steinfurt, Kreis 227</b></p> <p>Altenberge 228</p> <p>Emsdetten, Stadt 229</p> <p>Greven, Stadt 230</p> <p>Hörstel, Stadt 231</p> <p>Hopsten 232</p> <p>Horstmar, Stadt 233</p> |             |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäf-<br>tigtes<br>Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|--|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |  |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |  |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |  |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |  |             |
|   |                      |                    |                          |                   |  |   |   |  |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177  |             |
| 1 041,57                                    | 1 010,63             | 280,58             | 490,80                   | 61,87             | 502,36   | 1 007,52  | 627,07  | 46   | 193         |
| 1 032,27                                    | 980,74               | 336,47             | 412,18                   | 78,08             | 544,97   | 980,82  | 990,10  | 41   | 194         |
| 1 161,10                                    | 1 091,73             | 508,80             | 382,39                   | 62,59             | 703,36   | 1 066,83  | 520,77  | 41   | 195         |
| 1 245,77                                    | 1 166,10             | 478,08             | 503,88                   | 55,59             | 711,24   | 1 188,81  | 5,62  | 35   | 196         |
| 1 269,28                                    | 1 179,98             | 554,61             | 475,57                   | 67,30             | 827,86   | 1 268,61  | 18,53   | 43   | 197         |
| 1 435,06                                    | 1 334,57             | 566,77             | 488,12                   | 77,01             | 810,43   | 1 281,01  | 630,85  | 47   | 198         |
| 1 476,62                                    | 1 352,49             | 815,22             | 397,73                   | 76,56             | 1 095,64   | 1 426,95  | 201,68  | 37   | 199         |
| 1 477,34                                    | 1 375,94             | 713,98             | 447,01                   | 101,27            | 985,95   | 1 410,87  | 1 554,49  | 58   | 200         |
| 1 288,24                                    | 1 194,44             | 538,31             | 411,44                   | 78,32             | 809,96   | 1 206,99  | 1 195,37  | 35   | 201         |
| 1 041,90                                    | 1 000,39             | 331,43             | 449,70                   | 50,00             | 562,01   | 1 004,27  | –   | 40   | 202         |
| 1 325,72                                    | 1 205,86             | 560,55             | 443,95                   | 103,29            | 824,23   | 1 274,83  | 580,60  | 43   | 203         |
| <b>1 307,67</b>                             | <b>1 235,69</b>      | <b>481,05</b>      | <b>511,02</b>            | <b>72,40</b>      | <b>697,54</b>  | <b>1 202,89</b>                                   | <b>472,78</b>   | <b>54</b>  | <b>204</b>  |
| 1 363,87                                    | 1 267,58             | 577,03             | 525,47                   | 61,60             | 811,60   | 1 299,55  | 246,41  | 44   | 205         |
| 1 599,50                                    | 1 502,10             | 763,29             | 524,85                   | 75,61             | 1 009,72   | 1 485,56  | 428,37  | 46   | 206         |
| 1 476,44                                    | 1 390,74             | 592,68             | 492,44                   | 108,23            | 820,85   | 1 326,87  | 440,43  | 55   | 207         |
| 1 259,98                                    | 1 192,60             | 466,42             | 486,89                   | 72,00             | 681,21   | 1 163,36  | 733,10  | 80   | 208         |
| 1 127,19                                    | 1 088,01             | 243,99             | 560,95                   | 50,37             | 455,94   | 1 027,99  | 557,90  | 43   | 209         |
| 1 355,81                                    | 1 276,08             | 540,62             | 508,30                   | 78,79             | 730,57   | 1 233,51  | 194,14  | 56   | 210         |
| 1 187,71                                    | 1 137,17             | 335,17             | 534,32                   | 76,15             | 531,43   | 1 088,97  | 1 598,65  | 40   | 211         |
| 1 283,74                                    | 1 221,56             | 390,38             | 561,29                   | 52,24             | 623,99   | 1 173,00  | 592,81  | 28   | 212         |
| 1 037,17                                    | 982,28               | 304,85             | 501,55                   | 47,60             | 507,42   | 1 004,06  | –   | 42   | 213         |
| 1 379,47                                    | 1 290,03             | 630,83             | 439,22                   | 70,59             | 823,36   | 1 236,30  | 537,19  | 45   | 214         |
| 1 168,28                                    | 1 111,93             | 338,65             | 539,14                   | 54,92             | 557,01   | 1 095,25  | 15,17   | 49   | 215         |
| <b>1 298,72</b>                             | <b>1 231,93</b>      | <b>479,95</b>      | <b>448,68</b>            | <b>71,22</b>      | <b>595,50</b>  | <b>1 047,74</b>                                   | <b>1 278,79</b>   | <b>80</b>  | <b>216</b>  |
| 1 108,24                                    | 1 067,72             | 270,35             | 435,58                   | 50,52             | 442,69   | 890,60  | 693,40  | 77   | 217         |
| 1 091,00                                    | 1 042,86             | 300,96             | 416,82                   | 66,97             | 451,65   | 891,03  | 1 163,42  | 83   | 218         |
| 1 194,22                                    | 1 147,56             | 328,34             | 484,94                   | 59,32             | 483,28   | 980,51  | 1 460,79  | 84   | 219         |
| 1 112,95                                    | 1 040,01             | 414,37             | 398,91                   | 61,28             | 515,89   | 916,16  | 1 396,69  | 89   | 220         |
| 1 390,86                                    | 1 330,30             | 396,14             | 587,17                   | 52,53             | 554,20   | 1 137,98  | 366,97  | 69   | 221         |
| 1 095,32                                    | 1 036,14             | 345,60             | 400,61                   | 75,01             | 471,07   | 892,13  | 1 143,32  | 77   | 222         |
| 2 186,11                                    | 2 052,18             | 1 294,01           | 448,52                   | 124,17            | 1 280,23   | 1 676,19  | 758,92  | 81   | 223         |
| 834,21                                      | 795,76               | 162,77             | 378,68                   | 34,57             | 290,08   | 680,12  | 1 216,38  | 77   | 224         |
| 1 270,92                                    | 1 202,77             | 438,52             | 466,88                   | 81,12             | 556,03   | 1 043,67  | 2 330,36  | 84   | 225         |
| 1 148,29                                    | 1 100,40             | 341,09             | 481,96                   | 50,50             | 480,89   | 964,51  | 1 090,96  | 57   | 226         |
| <b>1 351,48</b>                             | <b>1 260,11</b>      | <b>585,03</b>      | <b>438,93</b>            | <b>80,15</b>      | <b>817,21</b>  | <b>1 239,42</b>                                   | <b>834,41</b>   | <b>51</b>  | <b>227</b>  |
| 1 463,27                                    | 1 281,95             | 545,71             | 598,34                   | 97,11             | 820,10   | 1 420,57  | 784,14  | 49   | 228         |
| 1 484,51                                    | 1 415,35             | 669,51             | 473,72                   | 98,41             | 905,89   | 1 371,05  | 736,34  | 65   | 229         |
| 1 407,92                                    | 1 327,94             | 542,60             | 463,44                   | 95,21             | 768,86   | 1 241,86  | 1 737,41  | 36   | 230         |
| 1 459,16                                    | 1 327,62             | 757,78             | 425,34                   | 73,58             | 1 030,86   | 1 400,45  | 765,57  | 42   | 231         |
| 1 086,40                                    | 1 008,36             | 421,06             | 414,65                   | 46,83             | 650,49   | 1 039,97  | 649,38  | 38   | 232         |
| 977,67                                      | 878,15               | 220,31             | 435,21                   | 48,13             | 415,10   | 864,36  | 874,70  | 37   | 233         |

**7**

**Lfd. Nr. 234 – 273**

**7**

**Lfd. Nr. 234 – 273**



| Verwaltungsbezirk                | Lfd.<br>Nr.                                 | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |             |                    |   |   |            |             |            |
|----------------------------------|---|--|-------------|--------------------|---|---|------------|-------------|------------|
|                                  |   | Boden-<br>fläche   | davon       |                    |   |   |            |             | Gewässer   |
|                                  |   |  | Siedlung    | darunter           |   |   | Verkehr    | Vegetation  |            |
|                                  |   |  |             | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |            |             |            |
| km²                              | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |  |             |                    |   |   |            |             |            |
| 1                                | 2   | 3  | 4           | 5                  | 6                                       | 7   | 8          |             |            |
| Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b>    |   |  |             |                    |   |   |            |             |            |
| Ibbenbüren, Stadt                | 234   | 108,87   | 22,9        | 11,1               | 4,5                                     | 2,3   | 7,5        | 68,1        | 1,5        |
| Ladbergen                        | 235   | 52,35  | 9,3         | 3,7                | 1,7                                     | 1,0   | 5,9        | 82,8        | 2,1        |
| Laer                             | 236   | 35,26  | 8,7         | 3,6                | 1,2                                     | 0,6   | 3,7        | 86,6        | 1,0        |
| Lengerich, Stadt                 | 237   | 90,79  | 14,1        | 6,2                | 1,8                                     | 0,9   | 6,8        | 77,6        | 1,5        |
| Lienen                           | 238   | 73,44  | 9,0         | 3,6                | 0,7                                     | 0,9   | 4,0        | 85,6        | 1,4        |
| Lotte                            | 239   | 37,69  | 16,4        | 8,4                | 2,4                                     | 2,5   | 8,7        | 73,3        | 1,6        |
| Metelen                          | 240   | 40,28  | 8,5         | 3,2                | 1,1                                     | 1,2   | 4,6        | 85,0        | 1,9        |
| Mettingen                        | 241   | 40,60  | 15,9        | 7,9                | 2,0                                     | 1,9   | 5,8        | 77,2        | 1,1        |
| Neuenkirchen                     | 242   | 48,44  | 13,5        | 6,1                | 2,1                                     | 1,3   | 6,0        | 78,5        | 2,1        |
| Nordwalde                        | 243   | 51,60  | 8,5         | 3,4                | 1,3                                     | 0,6   | 4,0        | 86,4        | 1,1        |
| Ochtrup, Stadt                   | 244   | 105,63   | 11,4        | 3,7                | 2,9                                     | 0,8   | 6,0        | 80,9        | 1,7        |
| Recke                            | 245   | 53,69  | 12,1        | 5,3                | 1,3                                     | 0,8   | 5,2        | 81,0        | 1,8        |
| Rheine, Stadt                    | 246   | 145,00   | 20,2        | 8,8                | 3,6                                     | 2,9   | 7,3        | 70,8        | 1,7        |
| Saerbeck                         | 247   | 59,03  | 7,2         | 2,3                | 1,9                                     | 0,4   | 4,4        | 86,5        | 1,9        |
| Steinfurt, Stadt                 | 248   | 111,67   | 11,7        | 5,3                | 1,7                                     | 1,1   | 5,6        | 81,3        | 1,4        |
| Tecklenburg, Stadt               | 249   | 70,49  | 8,8         | 3,6                | 0,6                                     | 1,4   | 5,0        | 85,1        | 1,2        |
| Westerkappeln                    | 250   | 85,83  | 9,2         | 3,4                | 1,4                                     | 1,2   | 5,2        | 84,0        | 1,5        |
| Wettringen                       | 251   | 57,69  | 8,9         | 2,8                | 1,4                                     | 0,9   | 4,3        | 85,0        | 1,8        |
| <b>Warendorf, Kreis</b>          | <b>252</b>                                  | <b>1 319,42</b>  | <b>9,7</b>  | <b>3,6</b>         | <b>1,4</b>                              | <b>1,5</b>  | <b>5,1</b> | <b>83,4</b> | <b>1,9</b> |
| Ahlen, Stadt                     | 253   | 123,13   | 14,7        | 6,1                | 2,2                                     | 2,5   | 6,1        | 77,6        | 1,6        |
| Beckum, Stadt                    | 254   | 111,46   | 14,3        | 5,4                | 2,9                                     | 1,9   | 6,7        | 77,3        | 1,8        |
| Beelen                           | 255   | 31,35  | 11,0        | 3,1                | 1,9                                     | 1,5   | 5,8        | 81,1        | 2,2        |
| Drensteinfurt, Stadt             | 256   | 106,60   | 6,9         | 2,8                | 0,6                                     | 0,9   | 4,4        | 87,0        | 1,7        |
| Ennigerloh, Stadt                | 257   | 125,56   | 9,5         | 3,1                | 1,6                                     | 1,6   | 4,6        | 84,3        | 1,6        |
| Everswinkel                      | 258   | 69,12  | 7,1         | 2,4                | 0,9                                     | 1,4   | 4,2        | 87,4        | 1,4        |
| Oelde, Stadt                     | 259   | 102,77   | 12,4        | 5,2                | 2,3                                     | 1,8   | 5,6        | 80,8        | 1,3        |
| Ostbevern                        | 260   | 89,65  | 6,4         | 2,1                | 0,8                                     | 0,7   | 4,7        | 86,7        | 2,1        |
| Sassenberg, Stadt                | 261   | 78,08  | 9,4         | 3,3                | 1,5                                     | 1,3   | 5,7        | 82,1        | 2,8        |
| Sendenhorst, Stadt               | 262   | 96,95  | 6,3         | 2,3                | 0,8                                     | 1,0   | 3,9        | 88,0        | 1,9        |
| Telgte, Stadt                    | 263   | 90,84  | 10,5        | 3,7                | 1,1                                     | 2,0   | 5,3        | 81,9        | 2,3        |
| Wadersloh                        | 264   | 117,03   | 6,8         | 2,2                | 0,7                                     | 0,9   | 4,3        | 87,1        | 1,8        |
| Warendorf, Stadt                 | 265   | 176,88   | 9,5         | 3,5                | 1,3                                     | 1,6   | 5,1        | 83,3        | 2,2        |
| <b>Detmold, Regierungsbezirk</b> | <b>266</b>                                  | <b>6 525,30</b>  | <b>13,2</b> | <b>6,2</b>         | <b>2,2</b>                              | <b>1,6</b>  | <b>6,0</b> | <b>79,4</b> | <b>1,4</b> |
| Bielefeld, krfr. Stadt           | 267   | 258,83   | 33,7        | 16,5               | 5,5                                     | 5,5   | 9,8        | 55,8        | 0,7        |
| <b>Gütersloh, Kreis</b>          | <b>268</b>                                  | <b>969,21</b>  | <b>16,4</b> | <b>6,8</b>         | <b>3,0</b>                              | <b>1,9</b>  | <b>5,5</b> | <b>76,9</b> | <b>1,3</b> |
| Borgholzhausen, Stadt            | 269   | 55,99  | 10,1        | 4,0                | 1,9                                     | 0,9   | 4,6        | 84,7        | 0,5        |
| Gütersloh, Stadt                 | 270   | 112,02   | 29,4        | 14,0               | 5,4                                     | 3,3   | 10,1       | 59,5        | 1,0        |
| Halle (Westf.), Stadt            | 271   | 69,70  | 17,3        | 6,5                | 3,2                                     | 2,2   | 6,2        | 75,1        | 1,4        |
| Harsewinkel, Stadt               | 272   | 100,59   | 11,5        | 4,3                | 2,2                                     | 1,8   | 3,9        | 83,1        | 1,5        |
| Herzebrock-Clarholz              | 273   | 79,28  | 10,5        | 3,5                | 2,0                                     | 0,8   | 3,9        | 84,5        | 1,2        |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |           |         |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |        |         |         |         |         |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------|---------|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich  | je km²  | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |        |         |         |         |         |                |             |
|   |           |         |   | unter 6   | 6 – 18 | 18 – 25 | 25 – 30 | 30 – 50 | 50 – 65 | 65 und<br>mehr |             |
|   |           |         |   |   |        |         |         |         |         |                |             |
| 9   | 10        | 11      | 12  | 13  | 14     | 15      | 16      | 17      | 18      | 19             |             |
| 51 904                                    | 26 364    | 476,8   | +2,5  | 6,0   | 12,3   | 8,1     | 5,8     | 24,5    | 23,3    | 19,9           | 234         |
| 6 705                                     | 3 390     | 128,1   | +5,2  | 5,2   | 11,2   | 7,4     | 5,4     | 24,0    | 24,9    | 21,9           | 235         |
| 6 799                                     | 3 416     | 192,8   | +4,8  | 6,1   | 13,4   | 8,5     | 4,8     | 24,2    | 24,0    | 18,9           | 236         |
| 22 641                                    | 11 414    | 249,4   | +3,7  | 5,4   | 11,5   | 8,0     | 5,8     | 24,2    | 23,2    | 21,9           | 237         |
| 8 527                                     | 4 213     | 116,1   | –0,3  | 5,1   | 11,6   | 7,1     | 5,1     | 24,1    | 25,7    | 21,3           | 238         |
| 14 135                                    | 7 079     | 375,0   | +2,7  | 6,2   | 12,0   | 7,9     | 5,2     | 25,6    | 23,8    | 19,4           | 239         |
| 6 350                                     | 3 153     | 157,6   | –0,9  | 5,5   | 13,6   | 7,9     | 5,8     | 23,8    | 23,9    | 19,5           | 240         |
| 11 883                                    | 5 959     | 292,7   | +0,7  | 5,4   | 12,2   | 9,2     | 5,2     | 21,8    | 26,2    | 20,2           | 241         |
| 13 905                                    | 6 919     | 287,1   | +1,7  | 6,1   | 12,4   | 8,5     | 5,3     | 24,2    | 24,2    | 19,2           | 242         |
| 9 584                                     | 4 868     | 185,7   | +2,5  | 6,2   | 12,2   | 8,4     | 5,5     | 23,2    | 23,4    | 21,1           | 243         |
| 19 636                                    | 9 669     | 185,9   | +3,5  | 6,4   | 13,6   | 8,5     | 5,9     | 25,3    | 22,3    | 17,9           | 244         |
| 11 371                                    | 5 675     | 211,8   | +0,9  | 5,5   | 12,9   | 9,4     | 5,5     | 23,5    | 25,5    | 17,6           | 245         |
| 76 107                                    | 38 458    | 524,9   | +4,3  | 5,9   | 11,5   | 8,1     | 6,1     | 24,4    | 23,2    | 20,7           | 246         |
| 7 139                                     | 3 565     | 120,9   | –0,1  | 5,6   | 14,2   | 8,1     | 5,9     | 24,3    | 25,0    | 16,9           | 247         |
| 34 084                                    | 17 232    | 305,2   | +2,1  | 6,1   | 11,8   | 9,1     | 5,9     | 23,3    | 23,6    | 20,3           | 248         |
| 9 145                                     | 4 544     | 129,7   | +3,8  | 5,6   | 11,5   | 6,4     | 4,5     | 24,7    | 24,7    | 22,6           | 249         |
| 11 182                                    | 5 643     | 130,3   | +2,3  | 5,8   | 12,7   | 6,9     | 5,1     | 24,8    | 24,6    | 20,1           | 250         |
| 8 226                                     | 4 099     | 142,6   | +6,0  | 5,9   | 14,3   | 8,1     | 5,8     | 25,7    | 22,7    | 17,6           | 251         |
| 277 783                                   | 140 485   | 210,5   | +1,8  | 5,7   | 12,1   | 7,8     | 5,3     | 24,2    | 23,9    | 21,1           | 252         |
| 52 582                                    | 26 860    | 427,0   | +1,0  | 5,8   | 12,3   | 8,3     | 5,9     | 24,0    | 22,2    | 21,6           | 253         |
| 36 646                                    | 18 552    | 328,8   | +1,5  | 5,3   | 11,6   | 7,9     | 5,7     | 23,8    | 23,8    | 21,9           | 254         |
| 6 245                                     | 3 084     | 199,2   | –0,4  | 6,1   | 12,7   | 9,0     | 5,7     | 25,3    | 23,9    | 17,2           | 255         |
| 15 542                                    | 7 822     | 145,8   | +2,7  | 5,8   | 12,8   | 7,2     | 4,5     | 24,6    | 26,1    | 19,0           | 256         |
| 19 829                                    | 9 882     | 157,9   | +1,1  | 5,3   | 11,2   | 7,2     | 5,3     | 24,7    | 24,2    | 22,0           | 257         |
| 9 666                                     | 4 909     | 139,8   | +3,7  | 5,6   | 12,1   | 7,8     | 4,7     | 24,4    | 24,7    | 20,8           | 258         |
| 29 326                                    | 14 641    | 285,4   | +1,6  | 5,2   | 11,4   | 8,1     | 5,3     | 24,5    | 23,8    | 21,6           | 259         |
| 10 982                                    | 5 483     | 122,5   | +3,4  | 6,5   | 13,6   | 8,5     | 5,2     | 25,1    | 23,9    | 17,2           | 260         |
| 14 260                                    | 7 085     | 182,6   | +2,4  | 5,7   | 13,2   | 8,5     | 5,3     | 25,1    | 24,1    | 18,1           | 261         |
| 13 157                                    | 6 611     | 135,7   | +2,2  | 5,9   | 12,4   | 7,8     | 4,9     | 24,1    | 23,7    | 21,2           | 262         |
| 19 925                                    | 10 317    | 219,3   | +5,8  | 6,6   | 12,0   | 6,8     | 4,4     | 23,6    | 24,5    | 22,0           | 263         |
| 12 397                                    | 6 179     | 105,9   | –0  | 5,1   | 11,6   | 7,5     | 5,0     | 22,6    | 25,5    | 22,6           | 264         |
| 37 226                                    | 19 060    | 210,5   | +0,7  | 5,7   | 11,9   | 7,4     | 5,2     | 24,0    | 24,2    | 21,6           | 265         |
| 2 055 310                                 | 1 041 478 | 315,0   | +1,4  | 5,8   | 11,7   | 8,3     | 6,2     | 24,4    | 22,9    | 20,8           | 266         |
| 333 786                                   | 172 708   | 1 289,6 | +2,0  | 5,9   | 11,3   | 9,2     | 7,5     | 25,8    | 20,5    | 19,9           | 267         |
| 364 083                                   | 182 239   | 375,6   | +3,8  | 5,9   | 12,1   | 8,2     | 5,9     | 25,2    | 23,3    | 19,5           | 268         |
| 8 973                                     | 4 504     | 160,3   | +2,9  | 5,5   | 11,6   | 8,6     | 5,8     | 24,3    | 24,3    | 19,8           | 269         |
| 100 194                                   | 50 387    | 894,4   | +6,3  | 6,2   | 11,6   | 7,9     | 6,2     | 25,7    | 22,6    | 19,9           | 270         |
| 21 640                                    | 10 901    | 310,5   | +2,3  | 5,6   | 12,1   | 7,4     | 5,4     | 23,8    | 23,8    | 21,9           | 271         |
| 25 147                                    | 12 402    | 250,0   | +5,7  | 6,8   | 13,6   | 8,4     | 6,3     | 25,1    | 22,0    | 17,8           | 272         |
| 15 847                                    | 7 936     | 199,9   | +0,2  | 5,6   | 12,7   | 8,1     | 5,6     | 24,2    | 24,6    | 19,2           | 273         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| 535            | 271                  | 10,3                     | 586            | 297                  | 11,3                     | -51   | -1,0                     |
| 55             | 22                   | 8,2                      | 77             | 40                   | 11,5                     | -22   | -3,3                     |
| 64             | 32                   | 9,4                      | 53             | 16                   | 7,8                      | +11   | +1,6                     |
| 195            | 81                   | 8,6                      | 279            | 133                  | 12,3                     | -84   | -3,7                     |
| 72             | 39                   | 8,4                      | 90             | 50                   | 10,6                     | -18   | -2,1                     |
| 141            | 78                   | 10,0                     | 110            | 59                   | 7,8                      | +31   | +2,2                     |
| 56             | 30                   | 8,8                      | 71             | 35                   | 11,2                     | -15   | -2,4                     |
| 104            | 51                   | 8,8                      | 107            | 52                   | 9,0                      | -3  | -0,3                     |
| 145            | 73                   | 10,4                     | 118            | 62                   | 8,5                      | +27   | +1,9                     |
| 97             | 54                   | 10,1                     | 115            | 63                   | 12,0                     | -18   | -1,9                     |
| 191            | 91                   | 9,7                      | 189            | 102                  | 9,6                      | +2  | +0,1                     |
| 99             | 46                   | 8,7                      | 120            | 62                   | 10,6                     | -21   | -1,8                     |
| 844            | 406                  | 11,1                     | 822            | 403                  | 10,8                     | +22   | +0,3                     |
| 72             | 41                   | 10,1                     | 53             | 30                   | 7,4                      | +19   | +2,7                     |
| 318            | 158                  | 9,3                      | 375            | 182                  | 11,0                     | -57   | -1,7                     |
| 104            | 46                   | 11,4                     | 104            | 53                   | 11,4                     | -   | -                        |
| 102            | 47                   | 9,1                      | 111            | 62                   | 9,9                      | -9  | -0,8                     |
| 81             | 44                   | 9,8                      | 75             | 30                   | 9,1                      | +6  | +0,7                     |
| <b>2 635</b>   | <b>1 291</b>         | <b>9,5</b>               | <b>3 098</b>   | <b>1 606</b>         | <b>11,2</b>              | <b>-463</b>   | <b>-1,7</b>              |
| 503            | 241                  | 9,6                      | 629            | 309                  | 12,0                     | -126  | -2,4                     |
| 337            | 172                  | 9,2                      | 483            | 251                  | 13,2                     | -146  | -4,0                     |
| 63             | 28                   | 10,1                     | 68             | 33                   | 10,9                     | -5  | -0,8                     |
| 154            | 80                   | 9,9                      | 133            | 66                   | 8,6                      | +21   | +1,4                     |
| 201            | 89                   | 10,1                     | 238            | 134                  | 12,0                     | -37   | -1,9                     |
| 79             | 43                   | 8,2                      | 101            | 47                   | 10,4                     | -22   | -2,3                     |
| 263            | 121                  | 9,0                      | 276            | 132                  | 9,4                      | -13   | -0,4                     |
| 119            | 56                   | 10,8                     | 103            | 56                   | 9,4                      | +16   | +1,5                     |
| 131            | 60                   | 9,2                      | 118            | 62                   | 8,3                      | +13   | +0,9                     |
| 115            | 56                   | 8,7                      | 158            | 88                   | 12,0                     | -43   | -3,3                     |
| 197            | 107                  | 9,9                      | 192            | 96                   | 9,6                      | +5  | +0,3                     |
| 107            | 54                   | 8,6                      | 170            | 99                   | 13,7                     | -63   | -5,1                     |
| 366            | 184                  | 9,8                      | 429            | 233                  | 11,5                     | -63   | -1,7                     |
| <b>19 971</b>  | <b>9 804</b>         | <b>9,7</b>               | <b>23 626</b>  | <b>12 114</b>        | <b>11,5</b>              | <b>-3 655</b>   | <b>-1,8</b>              |
| 3 492          | 1 733                | 10,5                     | 3 748          | 1 927                | 11,2                     | -256  | -0,8                     |
| <b>3 673</b>   | <b>1 780</b>         | <b>10,1</b>              | <b>3 807</b>   | <b>1 921</b>         | <b>10,5</b>              | <b>-134</b>   | <b>-0,4</b>              |
| 77             | 40                   | 8,6                      | 91             | 43                   | 10,1                     | -14   | -1,6                     |
| 1 047          | 496                  | 10,4                     | 1 052          | 527                  | 10,5                     | -5  | -                        |
| 176            | 98                   | 8,1                      | 270            | 142                  | 12,5                     | -94   | -4,3                     |
| 305            | 144                  | 12,1                     | 230            | 115                  | 9,1                      | +75   | +3,0                     |
| 173            | 77                   | 10,9                     | 186            | 98                   | 11,7                     | -13   | -0,8                     |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 3 186          | 1 595                            | 61,4                     | 3 265          | 1 634                            | 62,9                     | -79   | -1,5                     | 234         |
| 521            | 232                              | 77,7                     | 382            | 156                              | 57,0                     | +139  | +20,7                    | 235         |
| 402            | 172                              | 59,1                     | 381            | 110                              | 56,0                     | +21   | +3,1                     | 236         |
| 1 711          | 940                              | 75,6                     | 1 610          | 771                              | 71,1                     | +101  | +4,5                     | 237         |
| 559            | 194                              | 65,6                     | 548            | 207                              | 64,3                     | +11   | +1,3                     | 238         |
| 943            | 354                              | 66,7                     | 962            | 265                              | 68,1                     | -19   | -1,3                     | 239         |
| 316            | 127                              | 49,8                     | 321            | 105                              | 50,6                     | -5  | -0,8                     | 240         |
| 701            | 249                              | 59,0                     | 672            | 187                              | 56,6                     | +29   | +2,4                     | 241         |
| 604            | 185                              | 43,4                     | 588            | 157                              | 42,3                     | +16   | +1,2                     | 242         |
| 592            | 173                              | 61,8                     | 430            | 128                              | 44,9                     | +162  | +16,9                    | 243         |
| 750            | 269                              | 38,2                     | 722            | 218                              | 36,8                     | +28   | +1,4                     | 244         |
| 718            | 329                              | 63,1                     | 654            | 250                              | 57,5                     | +64   | +5,6                     | 245         |
| 4 079          | 1 990                            | 53,6                     | 4 010          | 1 626                            | 52,7                     | +69   | +0,9                     | 246         |
| 356            | 114                              | 49,9                     | 365            | 83                               | 51,1                     | -9  | -1,3                     | 247         |
| 1 799          | 607                              | 52,8                     | 1 577          | 394                              | 46,3                     | +222  | +6,5                     | 248         |
| 646            | 211                              | 70,6                     | 518            | 156                              | 56,6                     | +128  | +14,0                    | 249         |
| 586            | 162                              | 52,4                     | 552            | 103                              | 49,4                     | +34   | +3,0                     | 250         |
| 461            | 221                              | 56,0                     | 375            | 133                              | 45,6                     | +86   | +10,5                    | 251         |
| 14 944         | 6 813                            | 53,8                     | 14 119         | 5 487                            | 50,8                     | +825  | +3,0                     | 252         |
| 2 461          | 1 174                            | 46,8                     | 2 270          | 867                              | 43,2                     | +191  | +3,6                     | 253         |
| 2 239          | 1 276                            | 61,1                     | 2 128          | 1 081                            | 58,1                     | +111  | +3,0                     | 254         |
| 375            | 185                              | 60,0                     | 370            | 145                              | 59,2                     | +5  | +0,8                     | 255         |
| 616            | 133                              | 39,6                     | 630            | 84                               | 40,5                     | -14   | -0,9                     | 256         |
| 1 222          | 639                              | 61,6                     | 1 198          | 536                              | 60,4                     | +24   | +1,2                     | 257         |
| 479            | 133                              | 49,6                     | 481            | 115                              | 49,8                     | -2  | -0,2                     | 258         |
| 2 039          | 1 350                            | 69,5                     | 1 898          | 1 149                            | 64,7                     | +141  | +4,8                     | 259         |
| 520            | 139                              | 47,4                     | 478            | 120                              | 43,5                     | +42   | +3,8                     | 260         |
| 708            | 302                              | 49,6                     | 736            | 230                              | 51,6                     | -28   | -2,0                     | 261         |
| 660            | 224                              | 50,2                     | 660            | 176                              | 50,2                     | -   | -                        | 262         |
| 1 172          | 351                              | 58,8                     | 963            | 214                              | 48,3                     | +209  | +10,5                    | 263         |
| 832            | 402                              | 67,1                     | 733            | 379                              | 59,1                     | +99   | +8,0                     | 264         |
| 1 621          | 505                              | 43,5                     | 1 574          | 391                              | 42,3                     | +47   | +1,3                     | 265         |
| 122 739        | 49 630                           | 59,7                     | 117 752        | 40 102                           | 57,3                     | +4 987  | +2,4                     | 266         |
| 18 922         | 8 620                            | 56,7                     | 17 360         | 6 080                            | 52,0                     | +1 562  | +4,7                     | 267         |
| 25 321         | 14 368                           | 69,5                     | 24 057         | 12 268                           | 66,1                     | +1 264  | +3,5                     | 268         |
| 792            | 408                              | 88,3                     | 717            | 327                              | 79,9                     | +75   | +8,4                     | 269         |
| 6 225          | 3 484                            | 62,1                     | 5 349          | 2 397                            | 53,4                     | +876  | +8,7                     | 270         |
| 1 116          | 398                              | 51,6                     | 1 093          | 295                              | 50,5                     | +23   | +1,1                     | 271         |
| 1 454          | 862                              | 57,8                     | 1 395          | 640                              | 55,5                     | +59   | +2,3                     | 272         |
| 1 467          | 970                              | 92,6                     | 1 520          | 1 004                            | 95,9                     | -53   | -3,3                     | 273         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |



| Wahlen                                     |                     |             |             |            |              |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |             |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in % |             |             |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                  | 38          | 39          | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| 53,4                                       | 35,1                | 41,5        | 7,0         | 3,7        | 4,9          | 64,3                                     | 39,6                | 34,7        | 5,3        | 9,0         | 3,8          | 4,9        |
| 68,3                                       | 37,6                | 33,3        | 16,0        | 13,1       | x            | 68,8                                     | 35,7                | 34,6        | 7,4        | 12,9        | 2,7          | 4,2        |
| 65,6                                       | 39,6                | 23,2        | 16,7        | 9,6        | x            | 74,0                                     | 24,8                | 45,8        | 7,3        | 12,7        | 3,2          | 3,7        |
| 49,6                                       | 34,6                | 43,9        | 16,1        | 5,4        | x            | 57,7                                     | 39,7                | 29,8        | 7,4        | 10,4        | 3,7          | 5,3        |
| 55,5                                       | 41,2                | 35,7        | x           | 5,5        | x            | 65,7                                     | 36,0                | 34,6        | 7,8        | 11,5        | 3,6          | 3,7        |
| 47,1                                       | 35,5                | 44,0        | 13,6        | 6,9        | x            | 54,1                                     | 39,9                | 28,2        | 7,2        | 9,3         | 4,8          | 7,7        |
| 67,9                                       | 51,1                | 32,8        | x           | x          | x            | 72,2                                     | 28,1                | 48,1        | 4,8        | 9,5         | 1,9          | 4,6        |
| 71,0                                       | 35,8                | 47,1        | 7,1         | 2,4        | x            | 68,0                                     | 38,6                | 40,3        | 5,0        | 7,9         | 2,8          | 3,1        |
| 59,5                                       | 53,9                | 25,7        | 10,9        | x          | x            | 71,1                                     | 26,1                | 49,9        | 5,0        | 9,7         | 2,3          | 3,5        |
| 62,4                                       | 52,5                | 21,5        | 9,7         | 5,0        | x            | 72,8                                     | 25,8                | 48,4        | 5,8        | 10,3        | 2,5          | 4,4        |
| 66,5                                       | 36,7                | 36,1        | 4,5         | 7,8        | x            | 68,1                                     | 30,6                | 44,9        | 4,6        | 10,5        | 2,4          | 3,8        |
| 64,4                                       | 49,2                | 18,1        | x           | 2,2        | x            | 69,5                                     | 32,2                | 47,2        | 5,1        | 7,2         | 2,2          | 3,1        |
| 46,4                                       | 45,9                | 30,0        | 9,8         | 5,1        | 4,2          | 60,8                                     | 30,3                | 40,9        | 4,5        | 11,2        | 3,8          | 5,0        |
| 62,5                                       | 46,8                | 19,3        | 12,0        | 2,0        | x            | 71,6                                     | 26,2                | 45,6        | 6,6        | 11,3        | 2,9          | 4,2        |
| 52,3                                       | 37,8                | 25,2        | 10,5        | 7,0        | 3,3          | 66,6                                     | 30,6                | 38,8        | 6,8        | 11,9        | 3,9          | 4,4        |
| 61,3                                       | 38,0                | 41,4        | 15,3        | 5,3        | x            | 70,7                                     | 35,0                | 35,6        | 8,0        | 11,0        | 3,9          | 4,2        |
| 62,2                                       | 30,8                | 44,7        | 10,3        | 5,3        | x            | 61,3                                     | 43,9                | 29,3        | 6,7        | 9,3         | 3,5          | 4,6        |
| 64,3                                       | 55,2                | 18,7        | x           | 6,5        | x            | 72,3                                     | 23,5                | 52,9        | 4,4        | 11,3        | 2,3          | 3,3        |
| <b>55,4</b>                                | <b>45,0</b>         | <b>25,4</b> | <b>11,9</b> | <b>5,2</b> | <b>3,0</b>   | <b>68,0</b>                              | <b>30,0</b>         | <b>40,4</b> | <b>5,6</b> | <b>11,8</b> | <b>3,3</b>   | <b>5,5</b> |
| 48,2                                       | 36,8                | 34,6        | 5,9         | 4,4        | 4,8          | 61,9                                     | 36,5                | 34,2        | 3,5        | 10,1        | 3,8          | 7,6        |
| 45,6                                       | 37,5                | 36,0        | 10,4        | 4,8        | x            | 61,5                                     | 35,5                | 36,2        | 4,6        | 10,3        | 4,2          | 6,1        |
| 63,7                                       | 28,6                | 9,1         | 10,2        | 12,2       | x            | 66,2                                     | 25,7                | 42,7        | 6,5        | 12,2        | 3,2          | 5,3        |
| 64,7                                       | 48,9                | 22,7        | 20,2        | 6,7        | x            | 75,8                                     | 27,6                | 42,8        | 7,0        | 12,7        | 2,5          | 4,6        |
| 52,4                                       | 41,4                | 30,9        | x           | 7,3        | x            | 66,2                                     | 31,2                | 39,7        | 4,1        | 10,8        | 3,4          | 7,1        |
| 65,3                                       | 50,6                | 20,8        | 14,1        | 14,4       | x            | 76,2                                     | 26,2                | 43,9        | 6,2        | 14,1        | 3,0          | 4,2        |
| 57,2                                       | 41,3                | 27,9        | 10,0        | 4,7        | x            | 71,3                                     | 30,9                | 41,2        | 5,3        | 11,1        | 3,1          | 5,0        |
| 66,6                                       | 49,3                | 19,3        | 16,7        | 14,8       | x            | 71,4                                     | 23,4                | 46,3        | 6,6        | 13,7        | 3,0          | 4,0        |
| 53,8                                       | 47,9                | 18,6        | 7,7         | 5,1        | x            | 65,5                                     | 27,0                | 45,3        | 4,5        | 11,1        | 3,0          | 5,4        |
| 59,8                                       | 46,0                | 31,2        | x           | 7,8        | x            | 71,5                                     | 27,6                | 42,5        | 5,3        | 13,2        | 3,3          | 5,1        |
| 62,1                                       | 41,9                | 13,5        | 35,4        | 8,3        | x            | 74,3                                     | 24,0                | 41,3        | 11,2       | 13,8        | 3,3          | 3,9        |
| 59,2                                       | 55,7                | 18,9        | x           | 7,6        | x            | 72,0                                     | 27,2                | 46,2        | 5,2        | 11,0        | 2,6          | 4,5        |
| 57,4                                       | 47,6                | 23,1        | 15,0        | 6,6        | x            | 69,2                                     | 27,8                | 41,9        | 6,0        | 13,0        | 3,1          | 4,5        |
| <b>51,4</b>                                | <b>39,8</b>         | <b>31,4</b> | <b>11,5</b> | <b>4,0</b> | <b>4,4</b>   | <b>63,5</b>                              | <b>31,7</b>         | <b>34,5</b> | <b>6,6</b> | <b>11,2</b> | <b>4,8</b>   | <b>6,9</b> |
| 51,0                                       | 30,2                | 30,8        | 15,9        | 2,9        | 7,3          | 65,2                                     | 32,2                | 26,7        | 9,8        | 11,1        | 8,4          | 6,7        |
| <b>50,7</b>                                | <b>44,4</b>         | <b>26,9</b> | <b>11,6</b> | <b>3,4</b> | <b>3,5</b>   | <b>64,8</b>                              | <b>30,1</b>         | <b>37,9</b> | <b>6,8</b> | <b>11,7</b> | <b>3,7</b>   | <b>6,0</b> |
| 55,2                                       | 26,9                | 29,1        | 10,3        | 9,3        | x            | 64,6                                     | 34,9                | 29,9        | 9,2        | 10,9        | 4,6          | 6,2        |
| 45,4                                       | 38,3                | 28,2        | 11,4        | 2,8        | 4,7          | 61,6                                     | 33,6                | 32,5        | 8,3        | 10,8        | 4,3          | 6,7        |
| 54,1                                       | 34,9                | 35,4        | 14,4        | 3,2        | x            | 65,4                                     | 33,5                | 32,1        | 8,5        | 11,5        | 4,2          | 6,1        |
| 54,1                                       | 46,2                | 30,5        | 7,8         | x          | x            | 64,7                                     | 28,8                | 41,0        | 5,5        | 10,6        | 3,3          | 6,8        |
| 51,4                                       | 47,0                | 17,0        | x           | 3,7        | x            | 66,9                                     | 26,5                | 42,7        | 5,4        | 12,7        | 3,1          | 5,7        |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Wahlen                                      |                     |             |            |              |             |            |                           |                     |             |             |            |              |            | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(1)</sup> am 24.09.2017 |                     |             |            |              |             |            | Europawahl am 26.05.2019  |                     |             |             |            |              |            |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDF         | AfD        | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | AfD        | DIE<br>LINKE | FDP        |             |
| %   | Stimmenanteile in % |             |            |              |             |            | %                         | Stimmenanteile in % |             |             |            |              |            |             |
| 49  | 50                  | 51          | 52         | 53           | 54          | 55         | 56                        | 57                  | 58          | 59          | 60         | 61           | 62         |             |
| 77,5  | 35,5                | 30,6        | 6,9        | 6,4          | 10,5        | 7,4        | 62,9                      | 30,5                | 23,9        | 23,5        | 5,9        | 3,6          | 5,3        | 234         |
| 80,1  | 37,0                | 27,8        | 8,2        | 5,1          | 13,9        | 6,0        | 66,5                      | 31,5                | 22,1        | 23,1        | 6,0        | 3,0          | 8,2        | 235         |
| 82,6  | 45,5                | 19,3        | 8,1        | 6,0          | 14,4        | 4,6        | 72,6                      | 37,7                | 14,7        | 26,1        | 3,5        | 3,1          | 6,9        | 236         |
| 72,6  | 30,5                | 31,6        | 7,9        | 6,9          | 11,1        | 8,0        | 57,1                      | 26,9                | 25,2        | 22,7        | 6,9        | 3,6          | 5,7        | 237         |
| 79,4  | 35,4                | 27,4        | 8,5        | 7,0          | 12,6        | 6,3        | 63,1                      | 30,7                | 21,3        | 24,7        | 5,5        | 3,4          | 6,6        | 238         |
| 73,3  | 30,4                | 30,0        | 7,5        | 8,0          | 10,4        | 10,8       | 57,9                      | 24,9                | 23,0        | 24,4        | 8,8        | 4,3          | 6,1        | 239         |
| 82,2  | 48,1                | 24,0        | 5,6        | 4,2          | 10,3        | 6,0        | 70,1                      | 41,2                | 19,4        | 19,5        | 5,1        | 2,6          | 5,3        | 240         |
| 81,5  | 42,5                | 30,1        | 6,1        | 4,7          | 9,4         | 5,2        | 68,8                      | 36,5                | 24,1        | 20,4        | 4,9        | 3,1          | 4,9        | 241         |
| 80,5  | 48,6                | 21,2        | 6,5        | 4,6          | 11,9        | 5,0        | 67,5                      | 40,2                | 15,7        | 23,2        | 4,7        | 2,5          | 6,5        | 242         |
| 81,3  | 47,6                | 21,6        | 6,9        | 4,3          | 11,5        | 6,0        | 69,6                      | 42,1                | 16,1        | 21,6        | 4,5        | 2,8          | 6,0        | 243         |
| 79,4  | 44,4                | 25,1        | 5,9        | 4,2          | 12,5        | 5,2        | 68,0                      | 39,2                | 20,1        | 19,3        | 4,6        | 2,8          | 6,6        | 244         |
| 81,1  | 45,8                | 26,3        | 6,8        | 4,5          | 9,0         | 5,2        | 69,3                      | 40,6                | 20,5        | 20,2        | 4,6        | 2,5          | 4,8        | 245         |
| 74,0  | 40,0                | 25,1        | 5,9        | 6,8          | 12,3        | 7,2        | 60,2                      | 34,7                | 18,8        | 22,6        | 6,5        | 3,5          | 6,4        | 246         |
| 81,7  | 45,0                | 22,0        | 7,0        | 5,4          | 12,6        | 5,9        | 68,6                      | 40,0                | 15,2        | 23,3        | 5,1        | 2,6          | 6,6        | 247         |
| 77,5  | 38,3                | 25,0        | 8,3        | 6,3          | 13,0        | 6,1        | 65,9                      | 32,5                | 18,5        | 25,3        | 5,1        | 3,5          | 6,7        | 248         |
| 81,3  | 35,8                | 27,4        | 9,2        | 6,8          | 12,6        | 6,2        | 69,4                      | 30,4                | 22,2        | 26,8        | 5,5        | 2,9          | 4,9        | 249         |
| 75,7  | 30,3                | 33,4        | 7,8        | 6,7          | 11,7        | 7,3        | 61,3                      | 26,5                | 26,8        | 23,0        | 6,5        | 3,6          | 5,6        | 250         |
| 83,8  | 49,4                | 20,2        | 5,7        | 4,3          | 13,9        | 4,6        | 72,4                      | 45,3                | 14,8        | 20,0        | 4,1        | 2,2          | 7,7        | 251         |
| <b>78,0</b>                                 | <b>40,3</b>         | <b>24,0</b> | <b>6,7</b> | <b>5,5</b>   | <b>13,1</b> | <b>7,4</b> | <b>65,0</b>               | <b>35,6</b>         | <b>17,8</b> | <b>22,1</b> | <b>6,7</b> | <b>3,2</b>   | <b>6,7</b> | <b>252</b>  |
| 73,4  | 34,2                | 30,5        | 4,4        | 6,0          | 10,9        | 9,8        | 57,5                      | 31,4                | 22,6        | 17,0        | 9,3        | 3,9          | 6,3        | 253         |
| 73,2  | 36,2                | 28,0        | 5,9        | 6,7          | 11,6        | 8,6        | 57,3                      | 32,6                | 21,4        | 20,4        | 7,4        | 3,6          | 6,0        | 254         |
| 77,2  | 42,5                | 19,8        | 7,4        | 5,7          | 13,3        | 8,6        | 63,8                      | 36,7                | 14,4        | 22,6        | 7,1        | 3,1          | 7,7        | 255         |
| 83,8  | 43,5                | 21,1        | 7,9        | 4,8          | 14,2        | 6,3        | 72,2                      | 36,8                | 16,4        | 25,0        | 5,4        | 2,7          | 6,6        | 256         |
| 76,3  | 38,7                | 25,6        | 5,6        | 5,3          | 13,0        | 8,9        | 62,6                      | 35,1                | 19,2        | 18,8        | 8,6        | 3,2          | 7,0        | 257         |
| 84,8  | 43,5                | 21,4        | 7,0        | 5,3          | 15,1        | 5,5        | 74,3                      | 39,2                | 14,8        | 23,2        | 5,1        | 2,5          | 7,9        | 258         |
| 80,1  | 40,7                | 24,5        | 6,6        | 5,2          | 13,2        | 6,9        | 68,7                      | 35,5                | 19,4        | 22,4        | 6,3        | 2,9          | 6,0        | 259         |
| 81,4  | 46,3                | 18,3        | 7,7        | 5,0          | 14,9        | 5,9        | 70,7                      | 40,5                | 12,0        | 25,5        | 4,8        | 3,1          | 7,6        | 260         |
| 77,4  | 44,6                | 20,7        | 5,6        | 5,0          | 13,2        | 7,8        | 63,4                      | 38,1                | 15,5        | 20,0        | 7,1        | 2,8          | 7,6        | 261         |
| 80,5  | 41,9                | 22,5        | 6,1        | 5,9          | 13,8        | 6,9        | 68,0                      | 37,1                | 16,8        | 22,3        | 6,1        | 3,8          | 6,2        | 262         |
| 82,2  | 42,2                | 19,8        | 11,5       | 5,1          | 14,3        | 4,9        | 72,6                      | 35,7                | 12,9        | 31,6        | 4,5        | 2,8          | 6,3        | 263         |
| 79,2  | 45,1                | 21,1        | 6,2        | 4,7          | 13,7        | 6,7        | 66,7                      | 40,9                | 16,5        | 19,5        | 5,5        | 2,6          | 7,3        | 264         |
| 79,5  | 42,5                | 21,2        | 7,7        | 5,5          | 14,1        | 6,2        | 68,1                      | 36,2                | 15,7        | 23,7        | 5,9        | 3,2          | 7,1        | 265         |
| <b>75,0</b>                                 | <b>34,4</b>         | <b>25,1</b> | <b>7,7</b> | <b>7,2</b>   | <b>12,3</b> | <b>9,9</b> | <b>61,2</b>               | <b>29,0</b>         | <b>19,3</b> | <b>22,7</b> | <b>8,6</b> | <b>4,1</b>   | <b>6,2</b> | <b>266</b>  |
| 75,5  | 27,5                | 25,4        | 11,1       | 11,2         | 11,5        | 9,0        | 63,8                      | 21,7                | 18,8        | 28,1        | 7,7        | 6,6          | 5,5        | 267         |
| <b>75,7</b>                                 | <b>38,2</b>         | <b>22,8</b> | <b>7,9</b> | <b>6,1</b>   | <b>13,1</b> | <b>8,7</b> | <b>62,3</b>               | <b>32,2</b>         | <b>16,9</b> | <b>24,3</b> | <b>7,7</b> | <b>3,4</b>   | <b>6,4</b> | <b>268</b>  |
| 77,0  | 32,5                | 26,0        | 9,2        | 7,1          | 12,1        | 9,9        | 62,9                      | 26,9                | 18,5        | 26,8        | 7,5        | 4,2          | 6,3        | 269         |
| 73,2  | 33,8                | 25,4        | 9,2        | 7,0          | 12,0        | 9,5        | 60,4                      | 27,4                | 18,7        | 26,5        | 8,7        | 4,2          | 5,4        | 270         |
| 76,5  | 33,5                | 25,9        | 9,5        | 6,5          | 12,1        | 9,3        | 63,8                      | 27,1                | 19,1        | 27,8        | 7,6        | 3,5          | 5,4        | 271         |
| 75,5  | 40,8                | 21,5        | 6,8        | 5,4          | 11,8        | 10,6       | 61,8                      | 33,9                | 17,2        | 21,2        | 8,8        | 3,1          | 6,0        | 272         |
| 78,2  | 42,7                | 19,8        | 6,4        | 5,4          | 14,3        | 8,4        | 63,4                      | 37,9                | 14,5        | 21,3        | 7,4        | 2,9          | 7,5        | 273         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 9            | 1 885          | 185              | 120                      | 1            | 450            | 120              | 80               | 50                       |
| 1            | 225            | 15               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 295            | 30               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 810            | 205              | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 285            | 35               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 505            | 50               | 40                       | 1            | 70             | 15               | .                | 10                       |
| 1            | 275            | 30               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 455            | 35               | 30                       | 1            | 325            | 50               | 65               | 35                       |
| 2            | 510            | 45               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 355            | 50               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 855            | 105              | 55                       | 1            | 320            | 85               | 60               | 35                       |
| 2            | 405            | 45               | 30                       | 1            | 250            | 35               | 45               | 30                       |
| 14           | 2 805          | 370              | 180                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 275            | 20               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 200          | 135              | 80                       | 1            | 360            | 85               | 45               | 50                       |
| 1            | 305            | 20               | 25                       | 1            | 345            | 60               | 75               | 35                       |
| 2            | 430            | 30               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 365            | 35               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>49</b>    | <b>10 376</b>  | <b>1 060</b>     | <b>771</b>               | <b>2</b>     | <b>1 013</b>   | <b>136</b>       | <b>169</b>       | <b>89</b>                |
| 10           | 2 050          | 280              | 155                      | 1            | 450            | 90               | 75               | 45                       |
| 6            | 1 310          | 145              | 90                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 260            | 25               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 660            | 35               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 650            | 60               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 355            | 40               | 30                       | 1            | 565            | 45               | 90               | 45                       |
| 5            | 980            | 110              | 70                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 475            | 40               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 555            | 65               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 485            | 45               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 770            | 80               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 455            | 30               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 370          | 105              | 110                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>326</b>   | <b>76 442</b>  | <b>8 870</b>     | <b>5 844</b>             | <b>22</b>    | <b>3 734</b>   | <b>1 459</b>     | <b>431</b>       | <b>514</b>               |
| 48           | 12 353         | 1 936            | 1 004                    | 4            | 561            | 332              | 54               | 82                       |
| <b>57</b>    | <b>13 721</b>  | <b>1 835</b>     | <b>1 045</b>             | <b>4</b>     | <b>397</b>     | <b>185</b>       | <b>32</b>        | <b>73</b>                |
| 1            | 260            | 25               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 17           | 3 730          | 605              | 285                      | 1            | 235            | 115              | 30               | 40                       |
| 4            | 730            | 70               | 75                       | 1            | 60             | 15               | .                | 10                       |
| 4            | 1 010          | 125              | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 615            | 80               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |

| Verwaltungsbezirk                | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Steinfurt, Kreis</b>    |             |
| Ibbenbüren, Stadt                | 234         |
| Ladbergen                        | 235         |
| Laer                             | 236         |
| Lengerich, Stadt                 | 237         |
| Lienen                           | 238         |
| Lotte                            | 239         |
| Metelen                          | 240         |
| Mettingen                        | 241         |
| Neuenkirchen                     | 242         |
| Nordwalde                        | 243         |
| Ochtrup, Stadt                   | 244         |
| Recke                            | 245         |
| Rheine, Stadt                    | 246         |
| Saerbeck                         | 247         |
| Steinfurt, Stadt                 | 248         |
| Tecklenburg, Stadt               | 249         |
| Westerkappeln                    | 250         |
| Wettringen                       | 251         |
| <b>Warendorf, Kreis</b>          | <b>252</b>  |
| Ahlen, Stadt                     | 253         |
| Beckum, Stadt                    | 254         |
| Beelen                           | 255         |
| Drensteinfurt, Stadt             | 256         |
| Ennigerloh, Stadt                | 257         |
| Everswinkel                      | 258         |
| Oelde, Stadt                     | 259         |
| Ostbevern                        | 260         |
| Sassenberg, Stadt                | 261         |
| Sendenhorst, Stadt               | 262         |
| Telgte, Stadt                    | 263         |
| Wadersloh                        | 264         |
| Warendorf, Stadt                 | 265         |
| <b>Detmold, Regierungsbezirk</b> | <b>266</b>  |
| Bielefeld, krfr. Stadt           | 267         |
| <b>Gütersloh, Kreis</b>          | <b>268</b>  |
| Borgholzhausen, Stadt            | 269         |
| Gütersloh, Stadt                 | 270         |
| Halle (Westf.), Stadt            | 271         |
| Harsewinkel, Stadt               | 272         |
| Herzebrock-Clarholz              | 273         |

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 3                                     | 1 040          | 180                               | 80                            | 1             | 785            | 120                               | 65                            | 2         | 1 830          | 220                               | 155                           | 234         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 235         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 236         |
| 2                                     | 505            | 115                               | 40                            | 1             | 350            | .                                 | 30                            | 1         | 790            | 105                               | 65                            | 237         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 238         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 239         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 240         |
| 1                                     | 510            | 80                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 645            | 80                                | 50                            | 241         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 1 000          | 120                               | 75                            | 242         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 790            | 100                               | 75                            | —         | .              | .                                 | .                             | 243         |
| 1                                     | 905            | 155                               | 60                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 685            | 95                                | 55                            | 244         |
| 1                                     | 475            | 65                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 815            | 90                                | 60                            | 245         |
| 1                                     | 795            | 145                               | 50                            | 1             | 1 040          | 140                               | 80                            | 3         | 2 345          | 290                               | 205                           | 246         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 995            | 120                               | 90                            | —         | .              | .                                 | .                             | 247         |
| 2                                     | 990            | 145                               | 70                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 610          | 170                               | 145                           | 248         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 700            | 95                                | 55                            | 249         |
| 1                                     | 45             | .                                 | 5                             | 1             | 720            | 140                               | 60                            | —         | .              | .                                 | .                             | 250         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 251         |
| 2                                     | 1 275          | 240                               | 77                            | 5             | 5 049          | 762                               | 425                           | 11        | 8 235          | 865                               | 673                           | 252         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 410          | 175                               | 120                           | 2         | 1 505          | 180                               | 120                           | 253         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 545          | 165                               | 125                           | 254         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 255         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 256         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 245          | 200                               | 105                           | —         | .              | .                                 | .                             | 257         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 258         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 025          | 175                               | 85                            | 1         | 785            | 85                                | 55                            | 259         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 995            | 105                               | 80                            | 260         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 261         |
| 1                                     | 720            | 150                               | 45                            | 1             | 190            | 35                                | 20                            | —         | .              | .                                 | .                             | 262         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 680            | 80                                | 60                            | 263         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 630            | 60                                | 45                            | 264         |
| 1                                     | 555            | 90                                | 35                            | 1             | 1 180          | 175                               | 100                           | 3         | 2 095          | 185                               | 180                           | 265         |
| 54                                    | 26 438         | 4 401                             | 1 923                         | 45            | 42 238         | 6 090                             | 3 539                         | 71        | 59 288         | 6 883                             | 4 801                         | 266         |
| 10                                    | 6 029          | 1 079                             | 453                           | 6             | 5 626          | 791                               | 488                           | 11        | 9 663          | 1 183                             | 807                           | 267         |
| 7                                     | 3 107          | 537                               | 259                           | 11            | 10 483         | 1 542                             | 827                           | 12        | 11 178         | 1 340                             | 889                           | 268         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 415          | 190                               | 125                           | —         | .              | .                                 | .                             | 269         |
| 3                                     | 1 725          | 310                               | 145                           | 3             | 2 645          | 330                               | 220                           | 2         | 2 450          | 295                               | 185                           | 270         |
| 1                                     | 90             | .                                 | 5                             | 1             | 595            | 130                               | 45                            | 1         | 795            | 80                                | 60                            | 271         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 275          | 190                               | 95                            | 1         | 885            | 115                               | 70                            | 272         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 795            | 105                               | 65                            | —         | .              | .                                 | .                             | 273         |

| Verwaltungsbezirk                | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Steinfurt, Kreis</b>    |             |
| Ibbenbüren, Stadt                | 234         |
| Ladbergen                        | 235         |
| Laer                             | 236         |
| Lengerich, Stadt                 | 237         |
| Lienen                           | 238         |
| Lotte                            | 239         |
| Metelen                          | 240         |
| Mettingen                        | 241         |
| Neuenkirchen                     | 242         |
| Nordwalde                        | 243         |
| Ochtrup, Stadt                   | 244         |
| Recke                            | 245         |
| Rheine, Stadt                    | 246         |
| Saerbeck                         | 247         |
| Steinfurt, Stadt                 | 248         |
| Tecklenburg, Stadt               | 249         |
| Westerkappeln                    | 250         |
| Wettringen                       | 251         |
| <b>Warendorf, Kreis</b>          | <b>252</b>  |
| Ahlen, Stadt                     | 253         |
| Beckum, Stadt                    | 254         |
| Beelen                           | 255         |
| Drensteinfurt, Stadt             | 256         |
| Ennigerloh, Stadt                | 257         |
| Everswinkel                      | 258         |
| Oelde, Stadt                     | 259         |
| Ostbevern                        | 260         |
| Sassenberg, Stadt                | 261         |
| Sendenhorst, Stadt               | 262         |
| Telgte, Stadt                    | 263         |
| Wadersloh                        | 264         |
| Warendorf, Stadt                 | 265         |
| <b>Detmold, Regierungsbezirk</b> | <b>266</b>  |
| Bielefeld, krfr. Stadt           | 267         |
| <b>Gütersloh, Kreis</b>          | <b>268</b>  |
| Borgholzhausen, Stadt            | 269         |
| Gütersloh, Stadt                 | 270         |
| Halle (Westf.), Stadt            | 271         |
| Harsewinkel, Stadt               | 272         |
| Herzebrock-Clarholz              | 273         |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt     | weiblich      | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |              |               |
|---------------|---------------|------------------|-------------------------|--------------|---------------|
|               |               |                  | unter 20                | unter 25     | 55 und mehr   |
| 84            | 85            | 86               | 87                      | 88           | 89            |
| 1 048         | 508           | 305              | 24                      | 145          | 195           |
| 101           | 46            | 24               | .                       | 15           | 25            |
| 152           | 65            | 65               | 7                       | 24           | 32            |
| 485           | 243           | 160              | 18                      | 62           | 76            |
| 161           | 61            | 54               | 5                       | 26           | 38            |
| 372           | 172           | 103              | 5                       | 28           | 82            |
| 132           | 68            | 48               | 3                       | 17           | 31            |
| 149           | 68            | 42               | 6                       | 21           | 26            |
| 264           | 117           | 101              | 11                      | 35           | 48            |
| 191           | 84            | 100              | 6                       | 22           | 32            |
| 441           | 187           | 139              | 4                       | 38           | 77            |
| 193           | 91            | 63               | 8                       | 31           | 39            |
| 2 268         | 1 080         | 705              | 65                      | 310          | 414           |
| 119           | 61            | 43               | .                       | 14           | 30            |
| 1 027         | 439           | 285              | 21                      | 125          | 179           |
| 138           | 64            | 40               | 4                       | 11           | 38            |
| 246           | 118           | 55               | 7                       | 31           | 62            |
| 126           | 63            | 49               | .                       | 13           | 27            |
| <b>6 972</b>  | <b>3 262</b>  | <b>2 203</b>     | <b>132</b>              | <b>719</b>   | <b>1 567</b>  |
| 2 150         | 1 043         | 849              | 32                      | 184          | 413           |
| 1 218         | 589           | 306              | 31                      | 144          | 294           |
| 105           | 50            | 31               | 4                       | 20           | 15            |
| 257           | 109           | 67               | 7                       | 35           | 71            |
| 457           | 213           | 114              | 4                       | 39           | 126           |
| 162           | 66            | 52               | 3                       | 16           | 38            |
| 623           | 283           | 199              | 12                      | 64           | 170           |
| 209           | 95            | 72               | .                       | 20           | 39            |
| 255           | 121           | 79               | 3                       | 28           | 60            |
| 273           | 125           | 72               | 6                       | 26           | 67            |
| 332           | 148           | 105              | 3                       | 29           | 77            |
| 185           | 75            | 46               | 6                       | 24           | 44            |
| 746           | 345           | 211              | 19                      | 90           | 153           |
| <b>57 482</b> | <b>25 629</b> | <b>16 268</b>    | <b>976</b>              | <b>5 680</b> | <b>12 519</b> |
| 13 025        | 5 880         | 4 272            | 217                     | 1 191        | 2 408         |
| <b>8 149</b>  | <b>3 824</b>  | <b>2 713</b>     | <b>98</b>               | <b>752</b>   | <b>1 693</b>  |
| 138           | 67            | 37               | —                       | 12           | 31            |
| 2 806         | 1 262         | 1 021            | 39                      | 265          | 527           |
| 406           | 191           | 98               | 4                       | 37           | 83            |
| 549           | 257           | 197              | 5                       | 47           | 90            |
| 295           | 153           | 84               | 6                       | 32           | 60            |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| 51 978                                | 29 016                            | 12 778   | 13 598                                  | 15 418   | 49 338                             | 234         |
| 6 644                                 | 3 830                             | 2 161  | 1 181                                   | 2 649  | 6 156                              | 235         |
| 6 761                                 | 3 654                             | 917  | 866                                     | 2 788  | 4 890                              | 236         |
| 22 628                                | 12 408                            | 7 143  | 5 860                                   | 6 548  | 23 223                             | 237         |
| 8 552                                 | 4 568                             | 1 077  | 1 138                                   | 3 430  | 6 199                              | 238         |
| 14 167                                | 7 980                             | 3 802  | 1 489                                   | 6 491  | 11 478                             | 239         |
| 6 361                                 | 3 535                             | 902  | 946                                     | 2 589  | 4 674                              | 240         |
| 11 863                                | 6 803                             | 3 721  | 2 411                                   | 4 392  | 11 192                             | 241         |
| 13 831                                | 7 895                             | 3 027  | 2 399                                   | 5 496  | 11 362                             | 242         |
| 9 498                                 | 5 304                             | 2 449  | 1 780                                   | 3 524  | 8 423                              | 243         |
| 19 597                                | 11 079                            | 4 538  | 5 342                                   | 5 737  | 18 398                             | 244         |
| 11 384                                | 6 783                             | 2 093  | 1 951                                   | 4 832  | 8 645                              | 245         |
| 76 023                                | 41 056                            | 18 594   | 22 813                                  | 18 243   | 76 374                             | 246         |
| 7 139                                 | 4 027                             | 2 143  | 1 090                                   | 2 937  | 6 345                              | 247         |
| 34 034                                | 18 536                            | 9 495  | 7 884                                   | 10 652   | 32 877                             | 248         |
| 9 112                                 | 4 747                             | 4 159  | 1 206                                   | 3 541  | 9 730                              | 249         |
| 11 170                                | 6 227                             | 3 556  | 1 605                                   | 4 622  | 10 104                             | 250         |
| 8 137                                 | 4 697                             | 1 748  | 1 520                                   | 3 177  | 6 708                              | 251         |
| <b>277 944</b>                        | <b>151 474</b>                    | <b>32 595</b>  | <b>61 788</b>                           | <b>56 273</b>  | <b>254 266</b>                     | <b>252</b>  |
| 52 542                                | 26 140                            | 10 020   | 12 644                                  | 13 496   | 49 066                             | 253         |
| 36 655                                | 19 598                            | 10 811   | 10 012                                  | 9 586  | 37 880                             | 254         |
| 6 251                                 | 3 675                             | 1 963  | 1 101                                   | 2 574  | 5 640                              | 255         |
| 15 534                                | 8 643                             | 1 990  | 1 962                                   | 6 681  | 10 843                             | 256         |
| 19 910                                | 10 945                            | 3 933  | 3 467                                   | 7 478  | 16 365                             | 257         |
| 9 650                                 | 5 214                             | 2 411  | 1 580                                   | 3 634  | 8 427                              | 258         |
| 29 356                                | 17 037                            | 7 390  | 7 510                                   | 9 527  | 27 219                             | 259         |
| 10 955                                | 5 996                             | 2 304  | 2 061                                   | 3 935  | 9 324                              | 260         |
| 14 313                                | 8 441                             | 3 287  | 2 988                                   | 5 453  | 12 147                             | 261         |
| 13 204                                | 7 458                             | 3 506  | 2 851                                   | 4 607  | 12 103                             | 262         |
| 19 829                                | 10 619                            | 5 440  | 3 763                                   | 6 856  | 18 413                             | 263         |
| 12 474                                | 7 073                             | 1 960  | 2 252                                   | 4 821  | 9 613                              | 264         |
| 37 271                                | 20 635                            | 10 993   | 9 597                                   | 11 038   | 37 226                             | 265         |
| <b>2 053 851</b>                      | <b>1 091 006</b>                  | <b>335 116</b>   | <b>513 273</b>                          | <b>323 534</b>   | <b>2 065 433</b>                   | <b>266</b>  |
| 332 773                               | 169 511                           | 85 126   | 120 860                                 | 48 651   | 369 248                            | 267         |
| <b>364 051</b>                        | <b>204 608</b>                    | <b>78 482</b>  | <b>89 978</b>                           | <b>55 948</b>  | <b>386 585</b>                     | <b>268</b>  |
| 8 943                                 | 4 963                             | 3 255  | 1 464                                   | 3 499  | 8 699                              | 269         |
| 99 783                                | 54 556                            | 40 303   | 30 950                                  | 23 606   | 116 480                            | 270         |
| 21 655                                | 11 486                            | 11 876   | 4 910                                   | 6 576  | 26 955                             | 271         |
| 25 124                                | 14 089                            | 8 431  | 6 104                                   | 7 985  | 25 570                             | 272         |
| 15 916                                | 9 794                             | 5 441  | 3 283                                   | 6 511  | 14 846                             | 273         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leistun-<br>gen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| 18 857         | 49,8          | 5,6                       | 0,3   | 29,0                                  | 28,8  | 41,8                                   | 12,8                                  | 39,0        | 48,2           |
| 2 510          | 39,0          | 15,6                      | 1,1   | 20,1                                  | 55,7  | 23,1                                   | 10,5                                  | 40,6        | 48,9           |
| 1 086          | 44,3          | 6,9                       | 4,0   | 36,5                                  | 28,0  | 31,6                                   | 12,9                                  | 41,3        | 45,9           |
| 10 616         | 37,2          | 10,4                      | 0,8   | 53,0                                  | 12,6  | 33,6                                   | 11,0                                  | 41,3        | 47,7           |
| 1 441          | 38,9          | 11,1                      | 2,4   | 44,3                                  | 23,1  | 30,2                                   | 11,5                                  | 43,2        | 45,3           |
| 4 238          | 33,1          | 8,0                       | 0,8   | 40,5                                  | 36,9  | 21,8                                   | 9,9                                   | 40,9        | 49,2           |
| 1 300          | 43,7          | 8,5                       | 1,4   | 34,2                                  | 17,8  | 46,5                                   | 12,3                                  | 40,4        | 47,3           |
| 4 849          | 51,4          | 9,8                       | 0,6   | 64,6                                  | 10,6  | 24,3                                   | 10,2                                  | 38,9        | 50,9           |
| 3 603          | 44,0          | 6,5                       | 1,0   | 46,7                                  | 29,6  | 22,8                                   | 13,6                                  | 41,1        | 45,3           |
| 3 135          | 39,8          | 7,4                       | 2,0   | 41,9                                  | 30,2  | 25,9                                   | 11,3                                  | 41,7        | 47,0           |
| 7 440          | 44,2          | 8,9                       | 1,3   | 41,3                                  | 21,9  | 35,6                                   | 13,5                                  | 39,4        | 47,0           |
| 2 426          | 52,1          | 6,4                       | 1,9   | 27,9                                  | 27,9  | 42,3                                   | 10,3                                  | 38,2        | 51,5           |
| 31 067         | 47,6          | 7,8                       | 0,3   | 22,5                                  | 29,5  | 47,7                                   | 12,5                                  | 41,6        | 45,9           |
| 2 414          | 35,5          | 6,5                       | 5,3   | 48,1                                  | 25,8  | 20,8                                   | 11,3                                  | 44,6        | 44,1           |
| 11 769         | 55,5          | 5,5                       | 1,0   | 17,4                                  | 20,0  | 61,6                                   | 11,1                                  | 39,5        | 49,4           |
| 4 233          | 53,4          | 3,5                       | 0,5   | 14,1                                  | 7,5   | 77,8                                   | 10,7                                  | 42,2        | 47,1           |
| 3 753          | 41,3          | 9,1                       | 0,9   | 30,3                                  | 42,0  | 26,9                                   | 13,5                                  | 43,0        | 43,5           |
| 2 169          | 37,1          | 7,2                       | 2,8   | 47,2                                  | 22,1  | 27,9                                   | 12,6                                  | 43,8        | 43,7           |
| <b>93 242</b>  | <b>42,5</b>   | <b>8,0</b>                | <b>1,3</b>  | <b>40,3</b>                           | <b>20,2</b>                                   | <b>38,2</b>                            | <b>11,6</b>                           | <b>40,1</b> | <b>48,3</b>    |
| 15 799         | 47,1          | 9,4                       | 1,0   | 32,7                                  | 21,4  | 44,9                                   | 12,8                                  | 40,5        | 46,7           |
| 15 923         | 37,7          | 8,6                       | 0,5   | 44,4                                  | 16,9  | 38,2                                   | 10,6                                  | 39,8        | 49,6           |
| 2 382          | 34,9          | 9,2                       | 0,6   | 55,1                                  | 17,0  | 27,3                                   | 11,8                                  | 38,8        | 49,4           |
| 2 387          | 47,8          | 7,1                       | 6,4   | 26,9                                  | 24,2  | 42,5                                   | 12,1                                  | 41,9        | 46,0           |
| 5 811          | 38,7          | 8,0                       | 1,0   | 52,5                                  | 17,8  | 28,7                                   | 11,7                                  | 40,6        | 47,7           |
| 2 886          | 38,7          | 6,3                       | 1,6   | 41,1                                  | 27,7  | 29,6                                   | 10,2                                  | 40,8        | 49,0           |
| 11 457         | 39,3          | 7,1                       | 0,5   | 55,5                                  | 21,0  | 23,0                                   | 11,8                                  | 38,0        | 50,2           |
| 3 190          | 41,9          | 8,9                       | 1,6   | 55,6                                  | 16,7  | 26,1                                   | 11,9                                  | 41,9        | 46,1           |
| 4 681          | 34,0          | 6,8                       | 2,5   | 67,0                                  | 12,6  | 17,9                                   | 11,5                                  | 39,7        | 48,8           |
| 4 696          | 41,4          | 8,3                       | 1,4   | 42,1                                  | 16,9  | 39,6                                   | 10,1                                  | 39,6        | 50,3           |
| 6 893          | 46,6          | 9,0                       | 2,6   | 29,3                                  | 26,6  | 41,5                                   | 11,9                                  | 43,6        | 44,5           |
| 2 885          | 44,6          | 7,3                       | 2,6   | 41,0                                  | 22,0  | 34,3                                   | 9,2                                   | 36,8        | 54,0           |
| 14 252         | 48,9          | 6,5                       | 1,4   | 18,8                                  | 21,7  | 58,0                                   | 12,1                                  | 39,8        | 48,1           |
| <b>845 382</b> | <b>44,4</b>   | <b>9,0</b>                | <b>0,5</b>  | <b>35,4</b>                           | <b>21,1</b>                                   | <b>43,0</b>                            | <b>11,2</b>                           | <b>41,1</b> | <b>47,7</b>    |
| 158 186        | 47,3          | 10,4                      | 0,1   | 21,3                                  | 23,0  | 55,5                                   | 10,8                                  | 43,3        | 45,9           |
| <b>182 401</b> | <b>39,5</b>   | <b>14,5</b>               | <b>0,6</b>  | <b>46,9</b>                           | <b>20,4</b>                                   | <b>32,0</b>                            | <b>11,5</b>                           | <b>42,1</b> | <b>46,4</b>    |
| 3 921          | 31,5          | 13,2                      | 0,8   | 60,2                                  | 27,5  | 11,5                                   | 9,8                                   | 40,1        | 50,2           |
| 58 467         | 46,3          | 11,8                      | 0,2   | 30,0                                  | 17,0  | 52,8                                   | 11,7                                  | 41,1        | 47,1           |
| 13 736         | 53,0          | 6,9                       | 0,3   | 46,1                                  | 28,6  | 25,1                                   | 8,9                                   | 39,8        | 51,3           |
| 11 512         | 35,1          | 9,5                       | 0,4   | 53,1                                  | 28,1  | 18,5                                   | 10,6                                  | 41,6        | 47,9           |
| 6 328          | 33,4          | 9,4                       | 1,1   | 64,6                                  | 17,5  | 16,8                                   | 11,4                                  | 41,5        | 47,1           |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |         |         |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|---------|---------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |         |         |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20 | 20 – 50 | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108     | 109     | 110            | 111               | 112  |             |
| 115  | 16   | 14      | 36      | 34             | 4 340             | 54,2   | 234         |
| 82   | 23   | 23      | 18      | 16             | 2 795             | 63,2   | 235         |
| 51   | 2  | 4       | 11      | 23             | 2 637             | 28,3   | 236         |
| 98   | 14   | 14      | 25      | 37             | 4 137             | 55,6   | 237         |
| 78   | 11   | 18      | 16      | 18             | 2 564             | 68,4   | 238         |
| 31   | 7  | 6       | 6       | 10             | 1 320             | 51,4   | 239         |
| 72   | 6  | 15      | 23      | 17             | 2 384             | 41,9   | 240         |
| 62   | 11   | 5       | 18      | 18             | 2 565             | 53,4   | 241         |
| 101  | 11   | 24      | 30      | 21             | 2 994             | 49,5   | 242         |
| 98   | 16   | 6       | 30      | 24             | 3 282             | 47,6   | 243         |
| 202  | 30   | 44      | 68      | 40             | 6 333             | 56,1   | 244         |
| 98   | 13   | 15      | 34      | 26             | 3 401             | 56,8   | 245         |
| 185  | 23   | 31      | 47      | 59             | 6 783             | 37,2   | 246         |
| 98   | 8  | 15      | 32      | 34             | 4 454             | 38,5   | 247         |
| 207  | 18   | 34      | 72      | 57             | 7 349             | 47,3   | 248         |
| 92   | 13   | 20      | 36      | 21             | 3 163             | 55,7   | 249         |
| 101  | 20   | 24      | 26      | 27             | 3 857             | 53,0   | 250         |
| 114  | 12   | 17      | 40      | 33             | 4 254             | 45,3   | 251         |
| 2 086  | 268  | 306     | 566     | 690            | 85 231            | 48,0   | 252         |
| 163  | 17   | 23      | 42      | 57             | 6 918             | 43,5   | 253         |
| 142  | 9  | 20      | 33      | 58             | 6 936             | 48,8   | 254         |
| 98   | 30   | 21      | 24      | 19             | 3 020             | 74,0   | 255         |
| 136  | 15   | 21      | 36      | 45             | 5 923             | 47,8   | 256         |
| 202  | 23   | 22      | 60      | 70             | 8 521             | 49,2   | 257         |
| 91   | 9  | 14      | 22      | 35             | 3 724             | 39,3   | 258         |
| 137  | 20   | 16      | 37      | 47             | 6 139             | 54,3   | 259         |
| 146  | 19   | 27      | 32      | 48             | 5 467             | 47,8   | 260         |
| 156  | 23   | 28      | 37      | 47             | 6 306             | 49,0   | 261         |
| 158  | 12   | 17      | 47      | 60             | 7 212             | 38,8   | 262         |
| 136  | 14   | 17      | 49      | 45             | 5 456             | 40,6   | 263         |
| 189  | 34   | 29      | 47      | 63             | 7 558             | 53,3   | 264         |
| 332  | 43   | 51      | 100     | 96             | 12 052            | 44,0   | 265         |
| 7 242  | 1 150  | 1 467   | 1 817   | 2 200          | 316 090           | 56,5   | 266         |
| 183  | 30   | 33      | 44      | 49             | 6 947             | 45,8   | 267         |
| 1 497  | 312  | 348     | 376     | 335            | 50 723            | 56,0   | 268         |
| 54   | 9  | 10      | 15      | 17             | 2 328             | 63,8   | 269         |
| 144  | 24   | 42      | 37      | 28             | 4 267             | 60,1   | 270         |
| 93   | 13   | 29      | 22      | 23             | 3 709             | 44,6   | 271         |
| 153  | 26   | 33      | 38      | 48             | 5 619             | 53,5   | 272         |
| 162  | 33   | 33      | 49      | 33             | 4 732             | 56,6   | 273         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe     | Beschäftigte   | darunter im                                 |               |  |              |   |              |
|--------------|----------------|---|---------------|--|--------------|---|--------------|
|              |                | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |               | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|              |                | Betriebe                                    | Beschäftigte  | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113          | 114            | 115   | 116           | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| 27           | 4 062          | 6   | 621           | —  | —            | 4                                       | 258          |
| 3            | 358            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 1            | .              | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 20           | 4 576          | 2   | .             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 8            | 313            | —   | —             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 7            | 1 312          | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 4            | 285            | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 4            | .              | 2   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 11           | 697            | 3   | 277           | —  | —            | —                                       | —            |
| 11           | 1 026          | 1   | .             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 21           | 2 087          | 4   | 402           | 1  | .            | —                                       | —            |
| 10           | .              | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 34           | 4 921          | 3   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 10           | 977            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 14           | 865            | 1   | .             | 2  | .            | 2                                       | .            |
| 4            | 382            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 8            | 486            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 5            | 484            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>214</b>   | <b>28 919</b>  | <b>27</b>                                   | <b>2 714</b>  | <b>1</b>                                       | <b>.</b>     | <b>5</b>                                | <b>1 007</b> |
| 29           | 3 733          | 3   | .             | —  | —            | 2                                       | .            |
| 41           | 5 759          | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 10           | 1 314          | 3   | 231           | —  | —            | —                                       | —            |
| 4            | .              | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 18           | 2 350          | 2   | .             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 12           | 891            | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 29           | 5 589          | 4   | 69            | —  | —            | —                                       | —            |
| 11           | 1 361          | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 17           | 2 985          | 5   | 884           | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 6            | .              | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 11           | 1 343          | 2   | .             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 11           | 753            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 15           | 966            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>1 763</b> | <b>224 064</b> | <b>196</b>                                  | <b>24 991</b> | <b>44</b>                                      | <b>5 432</b> | <b>53</b>                               | <b>5 462</b> |
| 172          | 22 257         | 14  | 2 360         | 8  | 1 242        | 4                                       | 557          |
| <b>389</b>   | <b>67 462</b>  | <b>65</b>                                   | <b>14 157</b> | <b>3</b>                                       | <b>.</b>     | <b>4</b>                                | <b>.</b>     |
| 16           | 2 110          | 5   | 340           | —  | —            | 1                                       | .            |
| 64           | 13 494         | 8   | 719           | —  | —            | 2                                       | .            |
| 17           | 6 125          | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 30           | 4 643          | 3   | 255           | —  | —            | —                                       | —            |
| 24           | 2 692          | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —            |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |               |   |               |              |               | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |               | Lfd.<br>Nr. |
|--|---------------|---|---------------|--------------|---------------|---|---------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |               |   |               |              |               |   |               |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |               | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |               | Maschinenbau |               |   |               |             |
| Betriebe   | Beschäftigte  | Betriebe  | Beschäftigte  | Betriebe     | Beschäftigte  | Betriebe  | Beschäftigte  |             |
| 121  | 122           | 123   | 124           | 125          | 126           | 127   | 128           |             |
| —  | —             | 1   | .             | 3            | 597           | 38  | 458           | 234         |
| —  | —             | —   | —             | —            | —             | 5   | 63            | 235         |
| —  | —             | —   | —             | 1            | .             | 6   | 29            | 236         |
| 4  | 247           | —   | —             | 6            | .             | 20  | 209           | 237         |
| —  | —             | —   | —             | 1            | .             | 11  | 103           | 238         |
| 1  | .             | 1   | .             | 1            | .             | 11  | 65            | 239         |
| —  | —             | —   | —             | 1            | .             | 8   | 89            | 240         |
| 1  | .             | —   | —             | —            | —             | 14  | 255           | 241         |
| 3  | 194           | —   | —             | 1            | .             | 9   | 287           | 242         |
| 2  | .             | —   | —             | 3            | .             | 12  | 115           | 243         |
| 2  | .             | —   | —             | 3            | 141           | 22  | 385           | 244         |
| 1  | .             | —   | —             | —            | —             | 7   | 64            | 245         |
| 4  | 299           | 1   | .             | 7            | 1 359         | 43  | 642           | 246         |
| 3  | 184           | —   | —             | 1            | .             | 14  | 145           | 247         |
| —  | —             | —   | —             | 2            | .             | 25  | 430           | 248         |
| 1  | .             | 1   | .             | 1            | .             | 4   | 43            | 249         |
| 4  | 191           | —   | —             | —            | —             | 16  | 232           | 250         |
| 2  | .             | —   | —             | 1            | .             | 24  | 315           | 251         |
| <b>41</b>  | <b>.</b>      | <b>9</b>  | <b>1 833</b>  | <b>52</b>    | <b>11 455</b> | <b>222</b>                                      | <b>2 172</b>  | <b>252</b>  |
| 12   | 1 201         | —   | —             | 6            | 1 311         | 33  | 257           | 253         |
| 6  | 299           | 1   | .             | 16           | 3 483         | 25  | 316           | 254         |
| 2  | .             | —   | —             | 1            | .             | 6   | .             | 255         |
| 1  | .             | —   | —             | 1            | .             | 15  | 89            | 256         |
| 3  | .             | 1   | .             | 4            | 549           | 14  | 89            | 257         |
| 3  | 244           | —   | —             | 3            | 62            | 2   | .             | 258         |
| 2  | .             | 3   | .             | 7            | 3 985         | 18  | 127           | 259         |
| 1  | .             | 2   | .             | 2            | .             | 15  | 211           | 260         |
| 1  | .             | —   | —             | 4            | 768           | 10  | 71            | 261         |
| 2  | .             | —   | —             | 2            | .             | 17  | 106           | 262         |
| 5  | 852           | —   | —             | 2            | .             | 19  | 133           | 263         |
| 2  | .             | 1   | .             | 2            | .             | 13  | 106           | 264         |
| 1  | .             | 1   | .             | 2            | .             | 35  | 547           | 265         |
| <b>264</b>   | <b>24 358</b> | <b>90</b>                                       | <b>30 824</b> | <b>284</b>   | <b>36 320</b> | <b>1 852</b>                                    | <b>18 934</b> | <b>266</b>  |
| 19   | 1 706         | 5   | 2 666         | 42           | 5 405         | 154   | 1 921         | 267         |
| <b>71</b>  | <b>.</b>      | <b>20</b>                                       | <b>10 385</b> | <b>64</b>    | <b>10 879</b> | <b>388</b>                                      | <b>4 275</b>  | <b>268</b>  |
| 1  | .             | 1   | .             | 4            | 387           | 11  | 52            | 269         |
| 11   | 769           | 4   | .             | 7            | 348           | 68  | 873           | 270         |
| 2  | .             | —   | —             | 2            | .             | 23  | 210           | 271         |
| 12   | 705           | 4   | 149           | 5            | .             | 23  | 271           | 272         |
| 3  | .             | 1   | .             | 3            | 1 149         | 24  | 348           | 273         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |              |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |              |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |              |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt     |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       |                |              |
| 37 821                                | 32 280  | 622                                       | 261  | 55                          | 206                 | 152                   | 3              | 256          |
| 5 725                                 | 4 374   | 652                                       | 27   | 10                          | 17                  | 4                     | –              | 28           |
| 4 917                                 | 4 032   | 593                                       | 25   | 8                           | 17                  | 13                    | –              | 25           |
| 15 635                                | 13 015  | 575                                       | 126  | 24                          | 102                 | 60                    | 1              | 133          |
| 6 968                                 | 5 466   | 641                                       | 39   | 10                          | 29                  | 14                    | 1              | 35           |
| 9 948                                 | 8 494   | 601                                       | 75   | 20                          | 55                  | 18                    | 1              | 74           |
| 4 713                                 | 3 879   | 611                                       | 14   | 1                           | 13                  | 7                     | –              | 18           |
| 9 080                                 | 7 622   | 641                                       | 49   | 5                           | 44                  | 25                    | 2              | 47           |
| 10 240                                | 8 429   | 606                                       | 35   | 8                           | 27                  | 21                    | –              | 34           |
| 6 974                                 | 5 579   | 582                                       | 26   | 5                           | 21                  | 12                    | –              | 34           |
| 14 263                                | 11 538  | 588                                       | 88   | 24                          | 64                  | 39                    | 2              | 77           |
| 9 018                                 | 7 253   | 638                                       | 52   | 8                           | 44                  | 20                    | –              | 58           |
| 51 016                                | 43 407  | 570                                       | 375  | 67                          | 308                 | 268                   | 1              | 387          |
| 5 617                                 | 4 520   | 633                                       | 25   | 6                           | 19                  | 8                     | –              | 32           |
| 22 925                                | 19 692  | 578                                       | 175  | 20                          | 155                 | 108                   | 3              | 204          |
| 7 728                                 | 6 345   | 694                                       | 60   | 13                          | 47                  | 10                    | 2              | 54           |
| 8 946                                 | 7 147   | 639                                       | 56   | 12                          | 44                  | 20                    | –              | 67           |
| 6 330                                 | 4 785   | 582                                       | 33   | 3                           | 30                  | 10                    | –              | 47           |
| <b>203 791</b>                        | <b>169 470</b>                                | <b>610</b>                                | <b>1 382</b>   | <b>260</b>                  | <b>1 122</b>        | <b>647</b>            | <b>11</b>      | <b>1 441</b> |
| 34 684                                | 29 983  | 570                                       | 279  | 43                          | 236                 | 185                   | –              | 301          |
| 26 829                                | 22 843  | 623                                       | 207  | 44                          | 163                 | 86                    | 4              | 211          |
| 5 268                                 | 3 957   | 634                                       | 18   | 8                           | 10                  | 1                     | –              | 14           |
| 11 676                                | 9 481   | 610                                       | 67   | 14                          | 53                  | 20                    | –              | 60           |
| 15 252                                | 12 314  | 621                                       | 86   | 18                          | 68                  | 34                    | 1              | 97           |
| 7 213                                 | 5 963   | 617                                       | 37   | 9                           | 28                  | 6                     | 1              | 37           |
| 21 264                                | 18 190  | 620                                       | 176  | 34                          | 142                 | 81                    | 2              | 192          |
| 8 196                                 | 6 499   | 592                                       | 65   | 13                          | 52                  | 28                    | –              | 63           |
| 10 983                                | 8 939   | 627                                       | 60   | 9                           | 51                  | 25                    | 1              | 71           |
| 10 031                                | 8 118   | 617                                       | 73   | 17                          | 56                  | 23                    | –              | 65           |
| 14 111                                | 11 814  | 593                                       | 84   | 9                           | 75                  | 46                    | –              | 88           |
| 10 351                                | 8 148   | 657                                       | 56   | 15                          | 41                  | 14                    | –              | 53           |
| 27 933                                | 23 221  | 624                                       | 174  | 27                          | 147                 | 98                    | 2              | 189          |
| <b>1 467 547</b>                      | <b>1 235 699</b>                              | <b>601</b>                                | <b>9 338</b>   | <b>2 205</b>                | <b>7 133</b>        | <b>4 901</b>          | <b>66</b>      | <b>9 170</b> |
| 193 730                               | 169 108                                       | 507                                       | 1 401  | 287                         | 1 114               | 958                   | 4              | 1 409        |
| <b>271 173</b>                        | <b>225 416</b>                                | <b>619</b>                                | <b>1 833</b>   | <b>407</b>                  | <b>1 426</b>        | <b>891</b>            | <b>16</b>      | <b>1 792</b> |
| 7 031                                 | 5 721   | 638                                       | 31   | 10                          | 21                  | 7                     | –              | 32           |
| 68 755                                | 59 081  | 590                                       | 554  | 101                         | 453                 | 367                   | 2              | 549          |
| 16 098                                | 13 512  | 624                                       | 91   | 25                          | 66                  | 35                    | –              | 87           |
| 18 860                                | 15 499  | 616                                       | 110  | 22                          | 88                  | 49                    | 3              | 106          |
| 12 538                                | 10 336  | 652                                       | 72   | 23                          | 49                  | 21                    | 1              | 61           |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |                 |  |                                       |               |      |                 |      |                             |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------------|--|---------------------------------------|---------------|------|-----------------|------|-----------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |                 |  |                                       |               |      |                 |      |                             |      |             |
| insgesamt <sup>26)</sup>                    |                 | Wohngebäude                            |                                       | darunter      |      |                 |      |                             |      |             |
| Gebäude                                     | Wohn-<br>nungen | Wohn-<br>fläche je<br>Wohnung<br>in m² | Wohn-<br>fläche je<br>Person<br>in m² | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr<br>Wohnungen |      |             |
|   |                 |  |                                       | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                     |      |             |
| Anzahl                                      |                 |  |                                       | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                      | %    |             |
| 138   | 139             | 140                                    | 141                                   | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                         | 147  |             |
| 14 668                                      | 22 639          | 107,3                                  | 46,8                                  | 10 621        | 72,4 | 2 903           | 19,8 | 1 134                       | 7,7  | 234         |
| 1 888                                       | 2 837           | 114,1                                  | 48,3                                  | 1 270         | 67,3 | 496             | 26,3 | 120                         | 6,4  | 235         |
| 1 929                                       | 2 919           | 115,4                                  | 49,5                                  | 1 399         | 72,5 | 393             | 20,4 | 135                         | 7,0  | 236         |
| 5 539                                       | 9 643           | 103,6                                  | 44,1                                  | 3 545         | 64,0 | 1 303           | 23,5 | 686                         | 12,4 | 237         |
| 2 462                                       | 3 648           | 112,5                                  | 48,1                                  | 1 656         | 67,3 | 645             | 26,2 | 161                         | 6,5  | 238         |
| 3 587                                       | 6 200           | 103,8                                  | 45,5                                  | 2 478         | 69,1 | 718             | 20,0 | 390                         | 10,9 | 239         |
| 1 818                                       | 2 605           | 114,1                                  | 46,8                                  | 1 368         | 75,2 | 365             | 20,1 | 83                          | 4,6  | 240         |
| 3 323                                       | 4 938           | 116,3                                  | 48,3                                  | 2 337         | 70,3 | 787             | 23,7 | 196                         | 5,9  | 241         |
| 3 989                                       | 5 623           | 116,0                                  | 46,9                                  | 3 009         | 75,4 | 779             | 19,5 | 198                         | 5,0  | 242         |
| 2 680                                       | 3 945           | 115,2                                  | 47,4                                  | 1 895         | 70,7 | 633             | 23,6 | 151                         | 5,6  | 243         |
| 5 687                                       | 8 090           | 114,9                                  | 47,3                                  | 4 326         | 76,1 | 1 029           | 18,1 | 328                         | 5,8  | 244         |
| 3 091                                       | 4 262           | 120,5                                  | 45,2                                  | 2 233         | 72,2 | 726             | 23,5 | 131                         | 4,2  | 245         |
| 21 141                                      | 35 076          | 100,7                                  | 46,4                                  | 15 452        | 73,1 | 3 337           | 15,8 | 2 308                       | 10,9 | 246         |
| 1 932                                       | 2 808           | 112,6                                  | 44,3                                  | 1 443         | 74,7 | 353             | 18,3 | 136                         | 7,0  | 247         |
| 9 962                                       | 15 313          | 106,6                                  | 47,9                                  | 7 582         | 76,1 | 1 515           | 15,2 | 855                         | 8,6  | 248         |
| 2 627                                       | 3 738           | 117,0                                  | 47,8                                  | 1 841         | 70,1 | 627             | 23,9 | 159                         | 6,1  | 249         |
| 2 949                                       | 4 552           | 108,4                                  | 44,1                                  | 1 929         | 65,4 | 779             | 26,4 | 240                         | 8,1  | 250         |
| 2 322                                       | 3 231           | 117,7                                  | 46,2                                  | 1 787         | 77,0 | 413             | 17,8 | 116                         | 5,0  | 251         |
| 73 791                                      | 122 482         | 105,5                                  | 46,5                                  | 50 928        | 69,0 | 14 277          | 19,3 | 8 514                       | 11,5 | 252         |
| 13 028                                      | 24 105          | 92,8                                   | 42,5                                  | 8 418         | 64,6 | 2 464           | 18,9 | 2 136                       | 16,4 | 253         |
| 9 468                                       | 16 768          | 100,1                                  | 45,8                                  | 6 505         | 68,7 | 1 715           | 18,1 | 1 237                       | 13,1 | 254         |
| 1 589                                       | 2 437           | 115,0                                  | 44,9                                  | 1 070         | 67,3 | 371             | 23,3 | 148                         | 9,3  | 255         |
| 4 646                                       | 6 761           | 114,8                                  | 49,9                                  | 3 370         | 72,5 | 918             | 19,8 | 355                         | 7,6  | 256         |
| 5 604                                       | 8 883           | 106,8                                  | 47,8                                  | 3 955         | 70,6 | 1 093           | 19,5 | 551                         | 9,8  | 257         |
| 2 832                                       | 4 206           | 116,0                                  | 50,5                                  | 2 081         | 73,5 | 542             | 19,1 | 206                         | 7,3  | 258         |
| 7 501                                       | 13 375          | 106,4                                  | 48,5                                  | 4 874         | 65,0 | 1 548           | 20,6 | 1 060                       | 14,1 | 259         |
| 2 672                                       | 4 154           | 115,6                                  | 43,7                                  | 1 886         | 70,6 | 521             | 19,5 | 263                         | 9,8  | 260         |
| 3 856                                       | 5 676           | 113,9                                  | 45,3                                  | 2 758         | 71,5 | 804             | 20,9 | 294                         | 7,6  | 261         |
| 3 610                                       | 5 656           | 109,7                                  | 47,2                                  | 2 594         | 71,9 | 646             | 17,9 | 370                         | 10,2 | 262         |
| 5 412                                       | 8 727           | 111,6                                  | 48,9                                  | 3 904         | 72,1 | 963             | 17,8 | 537                         | 9,9  | 263         |
| 3 461                                       | 5 199           | 115,4                                  | 48,4                                  | 2 321         | 67,1 | 873             | 25,2 | 266                         | 7,7  | 264         |
| 10 112                                      | 16 535          | 107,3                                  | 47,7                                  | 7 192         | 71,1 | 1 819           | 18,0 | 1 091                       | 10,8 | 265         |
| 503 363                                     | 954 874         | 99,3                                   | 46,1                                  | 311 236       | 61,8 | 114 885         | 22,8 | 76 641                      | 15,2 | 266         |
| 61 509                                      | 166 428         | 83,9                                   | 41,8                                  | 32 095        | 52,2 | 11 107          | 18,1 | 18 123                      | 29,5 | 267         |
| 88 836                                      | 158 710         | 103,6                                  | 45,2                                  | 56 919        | 64,1 | 19 012          | 21,4 | 12 825                      | 14,4 | 268         |
| 2 222                                       | 3 783           | 107,5                                  | 45,3                                  | 1 379         | 62,1 | 568             | 25,6 | 274                         | 12,3 | 269         |
| 23 180                                      | 46 596          | 95,9                                   | 44,6                                  | 14 252        | 61,5 | 4 435           | 19,1 | 4 464                       | 19,3 | 270         |
| 5 329                                       | 9 526           | 101,1                                  | 44,5                                  | 3 351         | 62,9 | 1 201           | 22,5 | 772                         | 14,5 | 271         |
| 6 380                                       | 10 053          | 111,6                                  | 44,6                                  | 4 478         | 70,2 | 1 256           | 19,7 | 642                         | 10,1 | 272         |
| 4 126                                       | 6 647           | 110,1                                  | 46,2                                  | 2 698         | 65,4 | 1 019           | 24,7 | 406                         | 9,8  | 273         |

| Verwaltungsbezirk                | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Steinfurt, Kreis</b>    |             |
| Ibbenbüren, Stadt                | 234         |
| Ladbergen                        | 235         |
| Laer                             | 236         |
| Lengerich, Stadt                 | 237         |
| Lienen                           | 238         |
| Lotte                            | 239         |
| Metelen                          | 240         |
| Mettingen                        | 241         |
| Neuenkirchen                     | 242         |
| Nordwalde                        | 243         |
| Ochtrup, Stadt                   | 244         |
| Recke                            | 245         |
| Rheine, Stadt                    | 246         |
| Saerbeck                         | 247         |
| Steinfurt, Stadt                 | 248         |
| Tecklenburg, Stadt               | 249         |
| Westerkappeln                    | 250         |
| Wettringen                       | 251         |
| <b>Warendorf, Kreis</b>          | <b>252</b>  |
| Ahlen, Stadt                     | 253         |
| Beckum, Stadt                    | 254         |
| Beelen                           | 255         |
| Drensteinfurt, Stadt             | 256         |
| Ennigerloh, Stadt                | 257         |
| Everswinkel                      | 258         |
| Oelde, Stadt                     | 259         |
| Ostbevern                        | 260         |
| Sassenberg, Stadt                | 261         |
| Sendenhorst, Stadt               | 262         |
| Telgte, Stadt                    | 263         |
| Wadersloh                        | 264         |
| Warendorf, Stadt                 | 265         |
| <b>Detmold, Regierungsbezirk</b> | <b>266</b>  |
| Bielefeld, krfr. Stadt           | 267         |
| <b>Gütersloh, Kreis</b>          | <b>268</b>  |
| Borgholzhausen, Stadt            | 269         |
| Gütersloh, Stadt                 | 270         |
| Halle (Westf.), Stadt            | 271         |
| Harsewinkel, Stadt               | 272         |
| Herzebrock-Clarholz              | 273         |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |   |              |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|---|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |   |              |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen    | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |   |              | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                     | 150          | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| 96                         | 24,8                                    | 247          | 72                          | 12,3                               | 16               | 132                                |
| 17                         | 3,0                                     | 20           | 17                          | 3,0                                | 9                | 30                                 |
| 10                         | 2,2                                     | 24           | 6                           | 1,0                                | 4                | 15                                 |
| 31                         | 5,7                                     | 52           | 26                          | 4,0                                | 11               | 196                                |
| 26                         | 4,9                                     | 48           | 22                          | 3,4                                | 2                | 10                                 |
| 15                         | 2,9                                     | 31           | 11                          | 1,5                                | 5                | 11                                 |
| 10                         | 1,7                                     | 15           | 9                           | 1,5                                | 2                | 1                                  |
| 38                         | 6,4                                     | 49           | 36                          | 5,7                                | 8                | 246                                |
| 40                         | 7,1                                     | 53           | 38                          | 6,4                                | 9                | 106                                |
| 36                         | 8,6                                     | 83           | 29                          | 4,5                                | 8                | 23                                 |
| 50                         | 11,2                                    | 105          | 43                          | 6,9                                | 24               | 182                                |
| 44                         | 7,6                                     | 48           | 44                          | 7,6                                | 2                | 16                                 |
| 143                        | 35,7                                    | 365          | 120                         | 20,1                               | 21               | 316                                |
| 13                         | 2,4                                     | 18           | 13                          | 2,4                                | 5                | 33                                 |
| 49                         | 10,7                                    | 106          | 39                          | 6,7                                | 12               | 35                                 |
| 15                         | 2,2                                     | 16           | 15                          | 2,2                                | 1                | 1                                  |
| 21                         | 4,1                                     | 33           | 19                          | 3,0                                | 5                | 32                                 |
| 19                         | 4,2                                     | 46           | 15                          | 2,3                                | 7                | 27                                 |
| <b>473</b>                 | <b>106,2</b>                            | <b>1 027</b> | <b>398</b>                  | <b>66,1</b>                        | <b>138</b>       | <b>963</b>                         |
| 33                         | 12,8                                    | 185          | 23                          | 3,7                                | 10               | 44                                 |
| 32                         | 6,7                                     | 58           | 27                          | 3,9                                | 6                | 15                                 |
| 2                          | 0,3                                     | 2            | 2                           | 0,3                                | 3                | 9                                  |
| 28                         | 6,2                                     | 62           | 18                          | 2,9                                | 5                | 48                                 |
| 53                         | 11,3                                    | 95           | 44                          | 7,0                                | 25               | 354                                |
| 23                         | 4,3                                     | 31           | 22                          | 4,0                                | 6                | 30                                 |
| 80                         | 18,1                                    | 163          | 66                          | 11,3                               | 13               | 48                                 |
| 70                         | 12,4                                    | 102          | 63                          | 10,4                               | 19               | 73                                 |
| 26                         | 4,9                                     | 42           | 24                          | 3,8                                | 8                | 39                                 |
| 14                         | 3,1                                     | 32           | 11                          | 2,0                                | 6                | 55                                 |
| 27                         | 7,2                                     | 62           | 23                          | 4,1                                | 13               | 66                                 |
| 41                         | 7,0                                     | 54           | 40                          | 6,5                                | 6                | 24                                 |
| 44                         | 12,0                                    | 139          | 35                          | 6,2                                | 18               | 159                                |
| <b>2 334</b>               | <b>566,8</b>                            | <b>5 566</b> | <b>1 931</b>                | <b>319,9</b>                       | <b>479</b>       | <b>4 899</b>                       |
| 300                        | 99,1                                    | 1 046        | 224                         | 35,6                               | 35               | 739                                |
| <b>449</b>                 | <b>111,1</b>                            | <b>1 059</b> | <b>338</b>                  | <b>56,8</b>                        | <b>128</b>       | <b>1 294</b>                       |
| 14                         | 3,0                                     | 28           | 12                          | 1,9                                | 12               | 85                                 |
| 109                        | 27,2                                    | 273          | 71                          | 11,2                               | 24               | 363                                |
| 17                         | 4,6                                     | 56           | 14                          | 2,5                                | 8                | 221                                |
| 26                         | 6,3                                     | 58           | 20                          | 3,0                                | 12               | 117                                |
| 19                         | 6,6                                     | 82           | 9                           | 1,3                                | 9                | 46                                 |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |           |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |           |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157       | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 118                        | 25,3                        | 239       | 95                                  | 129,7                               | 83,9                                     | 234         |
| 18                         | 3,9                         | 36        | 16                                  | 132,9                               | 80,5                                     | 235         |
| 10                         | 2,1                         | 19        | 7                                   | 154,3                               | 82,5                                     | 236         |
| 30                         | 11,3                        | 127       | 22                                  | 115,5                               | 80,3                                     | 237         |
| 9                          | 1,4                         | 10        | 9                                   | 136,3                               | –  | 238         |
| 16                         | 3,5                         | 33        | 12                                  | 148,0                               | 72,8                                     | 239         |
| 10                         | 1,6                         | 11        | 10                                  | 141,8                               | –  | 240         |
| 26                         | 5,1                         | 42        | 24                                  | 138,6                               | 83,8                                     | 241         |
| 39                         | 7,1                         | 52        | 35                                  | 158,7                               | 76,0                                     | 242         |
| 13                         | 2,3                         | 17        | 13                                  | 135,4                               | –  | 243         |
| 67                         | 20,3                        | 207       | 57                                  | 131,5                               | 80,3                                     | 244         |
| 42                         | 9,0                         | 98        | 36                                  | 150,3                               | 49,3                                     | 245         |
| 126                        | 32,7                        | 331       | 101                                 | 136,0                               | 76,6                                     | 246         |
| 15                         | 4,4                         | 45        | 10                                  | 118,0                               | 87,5                                     | 247         |
| 75                         | 20,5                        | 251       | 53                                  | 133,3                               | 63,4                                     | 248         |
| 14                         | 5,0                         | 50        | 10                                  | 130,3                               | 90,3                                     | 249         |
| 16                         | 4,3                         | 40        | 12                                  | 139,0                               | 90,9                                     | 250         |
| 20                         | 3,9                         | 31        | 19                                  | 144,5                               | 81,7                                     | 251         |
| 416                        | 88,9                        | 806       | 355                                 | 140,0                               | 81,4                                     | 252         |
| 33                         | 7,2                         | 67        | 29                                  | 131,6                               | 82,1                                     | 253         |
| 95                         | 21,3                        | 200       | 82                                  | 132,5                               | 88,4                                     | 254         |
| 5                          | 1,0                         | 8         | 4                                   | 162,3                               | 78,0                                     | 255         |
| 20                         | 3,9                         | 36        | 18                                  | 126,4                               | 79,1                                     | 256         |
| 19                         | 4,9                         | 38        | 15                                  | 144,9                               | 108,7                                    | 257         |
| 14                         | 2,8                         | 26        | 12                                  | 125,8                               | 76,7                                     | 258         |
| 39                         | 9,1                         | 86        | 32                                  | 152,2                               | 78,8                                     | 259         |
| 26                         | 6,3                         | 72        | 15                                  | 134,8                               | 72,1                                     | 260         |
| 34                         | 5,2                         | 42        | 33                                  | 133,7                               | 47,0                                     | 261         |
| 29                         | 6,9                         | 61        | 22                                  | 163,9                               | 79,3                                     | 262         |
| 42                         | 8,5                         | 64        | 41                                  | 150,0                               | 80,3                                     | 263         |
| 31                         | 6,0                         | 56        | 26                                  | 143,3                               | 69,5                                     | 264         |
| 29                         | 5,9                         | 50        | 26                                  | 141,1                               | 81,1                                     | 265         |
| 2 634                      | 634,5                       | 5 763     | 2 196                               | 148,2                               | 83,8                                     | 266         |
| 255                        | 69,9                        | 726       | 195                                 | 142,6                               | 78,1                                     | 267         |
| 570                        | 144,9                       | 1 390     | 451                                 | 145,0                               | 80,3                                     | 268         |
| 18                         | 5,1                         | 66        | 13                                  | 133,3                               | 60,3                                     | 269         |
| 176                        | 41,3                        | 393       | 135                                 | 143,8                               | 81,7                                     | 270         |
| 13                         | 3,3                         | 32        | 10                                  | 148,1                               | 76,8                                     | 271         |
| 20                         | 5,9                         | 66        | 13                                  | 141,1                               | 76,5                                     | 272         |
| 21                         | 4,2                         | 42        | 17                                  | 108,2                               | 88,4                                     | 273         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                  |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|------------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen   |   |  |   |
|  |                                     | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt        | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> |  |   |                  |   | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165              | 166   | 167  | 168   |
|  |                                     |  |   |                  |   |  |   |
| 15   | 455                                 | 36 642   | 4 618   | 64 127           | 7 599   | 1,8  | 37,3  |
| 8  | 169                                 | 13 515   | 2 779   | 21 976           | 3 687   | 1,6  | 35,7  |
| 3  | 76                                  | 2 830  | 142   | 8 289            | 452   | 2,9  | 29,9  |
| 8  | 182                                 | 9 383  | 1 062   | 20 331           | 2 932   | 2,2  | 27,4  |
| 6  | 109                                 | 7 021  | 2 014   | 27 137           | 15 170  | 3,9  | 49,1  |
| 1  | 14                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| —  | —                                   | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 7  | 213                                 | 8 480  | 1 602   | 53 314           | 4 154   | 6,3  | 60,9  |
| 2  | 80                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 3  | 162                                 | 7 719  | 130   | 18 244           | 468   | 2,4  | 30,5  |
| 5  | 102                                 | 6 323  | 955   | 10 328           | 1 470   | 1,6  | 27,7  |
| 6  | 129                                 | 6 472  | 498   | 20 577           | 1 344   | 3,2  | 36,9  |
| 21   | 833                                 | 53 914   | 11 855  | 121 566          | 18 378  | 2,3  | 41,4  |
| 5  | 216                                 | 11 681   | 1 005   | 24 464           | 1 213   | 2,1  | 31,4  |
| 7  | 219                                 | 11 410   | 746   | 24 554           | 2 734   | 2,2  | 30,3  |
| 18   | 795                                 | 48 827   | 7 210   | 159 676          | 16 856  | 3,3  | 44,2  |
| 3  | 54                                  | 2 778  | 393   | 8 770            | 1 956   | 3,2  | 45,0  |
| 5  | 117                                 | 14 430   | 1 413   | 30 086           | 3 518   | 2,1  | 32,9  |
| <b>84</b>  | <b>3 112</b>                        | <b>176 409</b>   | <b>20 739</b>   | <b>468 053</b>   | <b>66 901</b>   | <b>2,7</b>   | <b>38,9</b>   |
| 7  | 293                                 | 17 219   | 2 002   | 35 376           | 6 935   | 2,1  | 33,1  |
| 7  | 220                                 | 12 997   | 2 548   | 26 354           | 6 395   | 2,0  | 29,7  |
| 3  | 56                                  | 2 401  | 520   | 6 342            | 1 860   | 2,6  | 31,8  |
| 4  | 83                                  | 6 038  | 710   | 10 492           | 1 932   | 1,7  | 34,1  |
| 5  | 146                                 | 9 162  | 1 529   | 19 376           | 3 469   | 2,1  | 36,0  |
| 5  | 133                                 | 4 133  | 177   | 12 722           | 379   | 3,1  | 26,8  |
| 10   | 379                                 | 15 977   | 3 764   | 42 089           | 19 420  | 2,6  | 37,5  |
| 6  | 318                                 | 22 900   | 953   | 31 646           | 1 637   | 1,4  | 28,3  |
| 6  | 88                                  | 12 519   | 2 067   | 45 592           | 9 180   | 3,6  | 26,0  |
| 7  | 334                                 | 14 040   | 1 462   | 76 855           | 3 442   | 5,5  | 65,0  |
| 5  | 277                                 | 17 516   | 2 275   | 69 780           | 4 354   | 4,0  | 69,2  |
| 4  | 68                                  | 2 182  | 259   | 6 734            | 1 703   | 3,1  | 24,1  |
| 15   | 717                                 | 39 325   | 2 473   | 84 695           | 6 195   | 2,2  | 33,1  |
| <b>691</b>   | <b>37 777</b>                       | <b>2 105 898</b>   | <b>239 282</b>  | <b>6 887 986</b> | <b>589 047</b>  | <b>3,3</b>   | <b>47,6</b>   |
| 57   | 4 307                               | 376 401  | 62 367  | 679 903          | 127 719   | 1,8  | 43,7  |
| <b>99</b>  | <b>4 129</b>                        | <b>277 106</b>   | <b>36 531</b>   | <b>588 467</b>   | <b>99 447</b>   | <b>2,1</b>   | <b>36,0</b>   |
| 1  | 12                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 21   | 1 148                               | 73 029   | 15 281  | 166 919          | 33 505  | 2,3  | 39,7  |
| 8  | 478                                 | 35 970   | 2 916   | 70 217           | 7 066   | 2,0  | 40,5  |
| 8  | 505                                 | 31 168   | 5 430   | 58 746           | 12 419  | 1,9  | 32,1  |
| 3  | 97                                  | 4 457  | 857   | 10 337           | 2 788   | 2,3  | 29,2  |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Steinfurt, Kreis</b></p> <p>Ibbenbüren, Stadt 234</p> <p>Ladbergen 235</p> <p>Laer 236</p> <p>Lengerich, Stadt 237</p> <p>Lienen 238</p> <p>Lotte 239</p> <p>Metelen 240</p> <p>Mettingen 241</p> <p>Neuenkirchen 242</p> <p>Nordwalde 243</p> <p>Ochtrup, Stadt 244</p> <p>Recke 245</p> <p>Rheine, Stadt 246</p> <p>Saerbeck 247</p> <p>Steinfurt, Stadt 248</p> <p>Tecklenburg, Stadt 249</p> <p>Westerkappeln 250</p> <p>Wettringen 251</p> <p><b>Warendorf, Kreis 252</b></p> <p>Ahlen, Stadt 253</p> <p>Beckum, Stadt 254</p> <p>Beelen 255</p> <p>Drensteinfurt, Stadt 256</p> <p>Ennigerloh, Stadt 257</p> <p>Everswinkel 258</p> <p>Oelde, Stadt 259</p> <p>Ostbevern 260</p> <p>Sassenberg, Stadt 261</p> <p>Sendenhorst, Stadt 262</p> <p>Telgte, Stadt 263</p> <p>Wadersloh 264</p> <p>Warendorf, Stadt 265</p> <p><b>Detmold, Regierungsbezirk 266</b></p> <p>Bielefeld, krfr. Stadt 267</p> <p><b>Gütersloh, Kreis 268</b></p> <p>Borgholzhausen, Stadt 269</p> <p>Gütersloh, Stadt 270</p> <p>Halle (Westf.), Stadt 271</p> <p>Harsewinkel, Stadt 272</p> <p>Herzebrock-Clarholz 273</p> |             |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 447,76                                    | 1 336,78             | 692,73             | 427,30                   | 86,67             | 907,84   | 1 307,93  | 541,52  | 64  |             |
| 1 262,81                                    | 1 167,91             | 490,13             | 455,03                   | 76,43             | 729,27   | 1 178,00  | 633,83  | 48  |             |
| 1 387,88                                    | 1 322,15             | 521,73             | 493,85                   | 39,72             | 653,45   | 1 116,03  | 1 744,67  | 40  |             |
| 1 726,19                                    | 1 576,52             | 961,89             | 406,22                   | 112,84            | 1 202,79   | 1 561,50  | 600,34  | 65  |             |
| 927,40                                      | 883,07               | 258,32             | 463,02                   | 37,60             | 438,06   | 894,93  | 194,69  | 40  |             |
| 1 074,09                                    | 1 025,74             | 376,21             | 436,87                   | 78,22             | 594,48   | 1 045,60  | 562,12  | 47  |             |
| 1 056,01                                    | 1 002,22             | 369,41             | 415,49                   | 43,52             | 583,99   | 983,54  | 462,15  | 41  |             |
| 1 258,19                                    | 1 205,83             | 492,73             | 446,90                   | 74,47             | 731,54   | 1 169,80  | 680,32  | 48  |             |
| 1 272,06                                    | 1 173,03             | 594,50             | 429,63                   | 58,81             | 878,81   | 1 260,50  | 203,67  | 44  |             |
| 1 207,78                                    | 1 142,25             | 467,45             | 448,39                   | 61,10             | 707,65   | 1 138,50  | 1 053,19  | 38  |             |
| 1 385,13                                    | 1 308,22             | 678,51             | 411,93                   | 83,82             | 965,92   | 1 342,42  | 573,73  | 53  |             |
| 916,77                                      | 868,68               | 273,68             | 398,79                   | 42,75             | 465,04   | 860,70  | 1 771,14  | 39  |             |
| 1 406,77                                    | 1 302,32             | 619,08             | 409,69                   | 90,14             | 862,63   | 1 259,65  | 612,24  | 49  |             |
| 1 636,98                                    | 1 507,07             | 834,50             | 476,29                   | 84,85             | 1 094,37   | 1 516,80  | 1 450,80  | 48  |             |
| 1 234,43                                    | 1 169,29             | 472,24             | 428,81                   | 61,85             | 669,21   | 1 084,69  | 1 294,59  | 70  |             |
| 1 227,20                                    | 1 162,12             | 369,05             | 515,82                   | 92,21             | 525,85   | 1 079,61  | 598,68  | 49  |             |
| 1 266,14                                    | 1 172,14             | 527,16             | 446,59                   | 63,95             | 753,27   | 1 174,80  | 1 205,95  | 45  |             |
| 1 127,27                                    | 1 059,15             | 463,67             | 432,56                   | 60,01             | 763,52   | 1 167,56  | 559,71  | 29  |             |
| <b>1 355,34</b>                             | <b>1 260,10</b>      | <b>569,24</b>      | <b>469,42</b>            | <b>81,26</b>      | <b>809,44</b>  | <b>1 263,86</b>                                   | <b>558,81</b>   | <b>55</b>   |             |
| 1 234,06                                    | 1 153,09             | 529,04             | 368,79                   | 81,14             | 733,65   | 1 098,00  | 875,29  | 65  |             |
| 1 251,22                                    | 1 154,07             | 454,64             | 458,18                   | 101,84            | 697,56   | 1 180,35  | 6,66  | 69  |             |
| 1 023,00                                    | 967,86               | 300,62             | 430,68                   | 92,70             | 543,79   | 1 011,72  | 339,94  | 45  |             |
| 1 124,69                                    | 1 073,63             | 289,28             | 584,33                   | 33,49             | 485,15   | 1 055,30  | 243,30  | 41  |             |
| 1 075,22                                    | 1 023,95             | 276,22             | 474,29                   | 74,00             | 506,51   | 1 009,05  | 455,03  | 38  |             |
| 1 445,90                                    | 1 351,80             | 630,40             | 525,31                   | 83,98             | 882,72   | 1 383,38  | 298,83  | 41  |             |
| 1 759,85                                    | 1 621,17             | 880,82             | 520,69                   | 106,68            | 1 190,44   | 1 663,68  | 1 163,72  | 75  |             |
| 1 311,89                                    | 1 198,39             | 592,05             | 457,19                   | 61,58             | 832,77   | 1 249,84  | 561,55  | 36  |             |
| 1 533,81                                    | 1 423,15             | 827,42             | 425,71                   | 71,41             | 1 096,44   | 1 450,57  | 239,43  | 54  |             |
| 1 327,44                                    | 1 255,22             | 502,77             | 518,11                   | 85,52             | 753,73   | 1 271,00  | 797,12  | 34  |             |
| 1 682,72                                    | 1 517,29             | 831,65             | 531,48                   | 74,32             | 1 093,87   | 1 559,84  | 825,63  | 43  |             |
| 1 164,02                                    | 1 100,89             | 423,86             | 467,79                   | 57,24             | 647,88   | 1 102,18  | 858,75  | 50  |             |
| 1 432,16                                    | 1 333,68             | 622,41             | 494,18                   | 82,13             | 854,18   | 1 325,82  | 265,29  | 55  |             |
| <b>1 479,85</b>                             | <b>1 363,43</b>      | <b>689,80</b>      | <b>448,25</b>            | <b>97,19</b>      | <b>939,66</b>  | <b>1 368,75</b>                                   | <b>780,55</b>   | <b>60</b>   |             |
| 1 580,94                                    | 1 477,95             | 700,75             | 441,25                   | 117,57            | 864,53   | 1 318,00  | 190,35  | 71  |             |
| <b>1 841,33</b>                             | <b>1 643,26</b>      | <b>1 024,14</b>    | <b>482,81</b>            | <b>118,91</b>     | <b>1 407,47</b>  | <b>1 820,89</b>                                   | <b>398,19</b>   | <b>56</b>   |             |
| 1 661,63                                    | 1 488,34             | 882,70             | 455,26                   | 107,31            | 1 167,51   | 1 575,71  | 197,57  | 41  |             |
| 1 874,93                                    | 1 665,18             | 1 028,57           | 492,85                   | 129,09            | 1 364,87   | 1 805,81  | 726,06  | 86  |             |
| 2 288,06                                    | 2 078,28             | 1 359,76           | 491,13                   | 188,17            | 1 716,57   | 2 159,33  | 79,54   | 56  |             |
| 1 808,78                                    | 1 613,99             | 1 093,18           | 433,27                   | 127,69            | 1 560,97   | 1 908,12  | 312,07  | 31  |             |
| 1 743,14                                    | 1 563,35             | 901,29             | 514,09                   | 106,80            | 1 271,89   | 1 727,61  | 588,85  | 36  |             |

8

Lfd. Nr. 274 – 314

8

Lfd. Nr. 274 – 314



| Verwaltungsbezirk               | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |      |         |            |          |
|---------------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|------|---------|------------|----------|
|                                 |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |      | Verkehr | Vegetation | Gewässer |
|                                 |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   |      |         |            |          |
|                                 |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |      |         |            |          |
|                                 |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |      |         |            |          |
| 1                               | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8    |         |            |          |
| Noch: Gütersloh, Kreis          |             |  |   |                    |   |   |      |         |            |          |
| Langenberg                      | 274         | 38,31  | 11,1  | 4,7                | 1,7                                     | 1,1   | 4,1  | 83,8    | 0,9        |          |
| Rheda-Wiedenbrück, Stadt        | 275         | 86,72  | 19,1  | 8,7                | 4,7                                     | 1,4   | 7,0  | 72,5    | 1,3        |          |
| Rietberg, Stadt                 | 276         | 110,31   | 15,0  | 5,2                | 2,6                                     | 1,7   | 4,3  | 78,8    | 1,8        |          |
| Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt | 277         | 67,52  | 18,7  | 8,5                | 3,0                                     | 2,6   | 6,0  | 74,0    | 1,2        |          |
| Steinhagen                      | 278         | 56,41  | 16,2  | 7,6                | 2,4                                     | 1,8   | 5,8  | 76,7    | 1,3        |          |
| Verl, Stadt                     | 279         | 71,37  | 16,9  | 7,0                | 3,0                                     | 1,4   | 5,2  | 76,8    | 1,1        |          |
| Versmold, Stadt                 | 280         | 85,57  | 13,8  | 5,2                | 1,9                                     | 2,7   | 4,1  | 80,9    | 1,3        |          |
| Werther (Westf.), Stadt         | 281         | 35,42  | 14,1  | 5,9                | 2,1                                     | 1,6   | 4,4  | 80,9    | 0,6        |          |
| Herford, Kreis                  | 282         | 450,41   | 22,5  | 12,2               | 3,9                                     | 1,9   | 8,2  | 68,2    | 1,1        |          |
| Bünde, Stadt                    | 283         | 59,30  | 27,7  | 16,5               | 4,8                                     | 1,1   | 10,2 | 61,2    | 1,0        |          |
| Enger, Stadt                    | 284         | 41,25  | 19,6  | 11,0               | 2,6                                     | 1,9   | 7,4  | 72,3    | 0,7        |          |
| Herford, Stadt                  | 285         | 79,15  | 28,4  | 14,3               | 5,7                                     | 2,5   | 9,1  | 61,5    | 0,9        |          |
| Hiddenhausen                    | 286         | 23,87  | 31,0  | 19,8               | 4,6                                     | 2,0   | 10,6 | 57,4    | 1,0        |          |
| Kirchlengern                    | 287         | 33,78  | 22,0  | 12,2               | 4,9                                     | 1,1   | 8,6  | 68,1    | 1,3        |          |
| Löhne, Stadt                    | 288         | 59,51  | 28,1  | 15,7               | 5,3                                     | 2,4   | 9,9  | 60,7    | 1,3        |          |
| Rödinghausen                    | 289         | 36,27  | 15,4  | 7,2                | 2,8                                     | 1,5   | 7,6  | 76,4    | 0,7        |          |
| Spenge, Stadt                   | 290         | 40,35  | 15,5  | 8,3                | 1,8                                     | 1,4   | 5,5  | 77,9    | 1,1        |          |
| Vlotho, Stadt                   | 291         | 76,93  | 14,4  | 6,6                | 1,8                                     | 2,4   | 5,9  | 78,4    | 1,3        |          |
| Höxter, Kreis                   | 292         | 1 201,42   | 6,3   | 2,6                | 1,1                                     | 0,8   | 4,8  | 87,9    | 0,9        |          |
| Bad Driburg, Stadt              | 293         | 115,30   | 8,3   | 3,4                | 1,2                                     | 1,9   | 5,2  | 85,9    | 0,6        |          |
| Beverungen, Stadt               | 294         | 98,09  | 7,5   | 3,1                | 1,7                                     | 1,0   | 5,0  | 85,8    | 1,7        |          |
| Borgentreich, Stadt             | 295         | 138,94   | 4,3   | 1,6                | 0,6                                     | 0,3   | 4,0  | 91,2    | 0,5        |          |
| Brakel, Stadt                   | 296         | 173,92   | 4,8   | 1,9                | 0,6                                     | 0,6   | 4,3  | 90,5    | 0,5        |          |
| Höxter, Stadt                   | 297         | 158,16   | 8,2   | 3,9                | 1,2                                     | 1,2   | 5,2  | 84,4    | 2,1        |          |
| Marienmünster, Stadt            | 298         | 64,36  | 5,6   | 1,9                | 1,1                                     | 0,6   | 5,0  | 88,8    | 0,6        |          |
| Nieheim, Stadt                  | 299         | 79,71  | 5,1   | 1,9                | 0,8                                     | 0,6   | 4,9  | 89,2    | 0,8        |          |
| Steinheim, Stadt                | 300         | 75,69  | 8,9   | 3,9                | 2,3                                     | 0,6   | 5,9  | 84,4    | 0,8        |          |
| Warburg, Stadt                  | 301         | 168,84   | 7,5   | 3,1                | 1,5                                     | 0,9   | 5,2  | 86,4    | 0,8        |          |
| Willebadessen, Stadt            | 302         | 128,41   | 3,8   | 1,4                | 0,4                                     | 0,4   | 4,2  | 91,5    | 0,6        |          |
| Lippe, Kreis                    | 303         | 1 246,22   | 12,1  | 5,8                | 1,7                                     | 2,0   | 5,2  | 81,9    | 0,8        |          |
| Augustdorf                      | 304         | 42,18  | 12,4  | 4,1                | 1,4                                     | 1,1   | 4,6  | 82,8    | 0,2        |          |
| Bad Salzungen, Stadt            | 305         | 100,05   | 20,3  | 9,6                | 3,6                                     | 3,1   | 6,6  | 72,0    | 1,1        |          |
| Barntrup, Stadt                 | 306         | 59,46  | 8,2   | 3,5                | 1,1                                     | 1,3   | 4,3  | 87,2    | 0,3        |          |
| Blomberg, Stadt                 | 307         | 99,10  | 8,2   | 3,3                | 1,3                                     | 1,7   | 5,1  | 86,3    | 0,4        |          |
| Detmold, Stadt                  | 308         | 129,39   | 20,1  | 10,5               | 2,6                                     | 3,1   | 6,4  | 73,0    | 0,6        |          |
| Dörentrup                       | 309         | 49,79  | 9,3   | 4,5                | 1,5                                     | 1,4   | 3,7  | 86,5    | 0,5        |          |
| Extertal                        | 310         | 92,49  | 8,1   | 3,7                | 0,8                                     | 1,4   | 4,0  | 87,4    | 0,5        |          |
| Horn-Bad Meinberg, Stadt        | 311         | 90,15  | 9,9   | 4,5                | 1,5                                     | 2,0   | 5,1  | 84,3    | 0,7        |          |
| Kalletal                        | 312         | 112,42   | 7,6   | 3,2                | 0,7                                     | 1,1   | 4,5  | 86,2    | 1,6        |          |
| Lage, Stadt                     | 313         | 76,04  | 18,9  | 9,3                | 3,0                                     | 3,0   | 5,6  | 73,6    | 1,9        |          |
| Lemgo, Stadt                    | 314         | 100,85   | 15,8  | 7,8                | 2,7                                     | 2,0   | 5,5  | 78,0    | 0,8        |          |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |                |              |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |             |            |            |             |             |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------|--------------|---|---|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich       | je km²       | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |            |            |             |             |                |             |
|   |                |              |   | unter 6   | 6 – 18      | 18 – 25    | 25 – 30    | 30 – 50     | 50 – 65     | 65 und<br>mehr |             |
|   |                |              |   |   |             |            |            |             |             |                |             |
| 9   | 10             | 11           | 12  | 13  | 14          | 15         | 16         | 17          | 18          | 19             |             |
| 8 597                                     | 4 246          | 224,4        | +4,7  | 5,9   | 12,2        | 8,2        | 5,7        | 24,8        | 25,2        | 18,1           | 274         |
| 48 505                                    | 24 226         | 559,3        | +4,0  | 5,4   | 11,7        | 8,6        | 5,9        | 26,2        | 23,2        | 19,0           | 275         |
| 29 466                                    | 14 575         | 267,1        | +3,1  | 6,2   | 12,5        | 8,5        | 6,0        | 25,3        | 22,8        | 18,6           | 276         |
| 26 776                                    | 13 551         | 396,6        | +1,6  | 5,9   | 12,3        | 8,3        | 5,6        | 24,5        | 23,9        | 19,4           | 277         |
| 20 698                                    | 10 499         | 366,9        | +2,6  | 5,4   | 11,9        | 7,6        | 5,3        | 25,1        | 23,6        | 21,0           | 278         |
| 25 498                                    | 12 655         | 357,3        | +2,5  | 6,2   | 12,3        | 8,7        | 5,9        | 25,8        | 23,1        | 18,1           | 279         |
| 21 468                                    | 10 682         | 250,9        | +2,9  | 5,6   | 12,2        | 8,5        | 6,1        | 24,5        | 23,7        | 19,4           | 280         |
| 11 274                                    | 5 675          | 318,3        | –0,6  | 5,0   | 11,6        | 7,8        | 5,0        | 23,0        | 25,3        | 22,2           | 281         |
| <b>250 783</b>                            | <b>127 824</b> | <b>556,8</b> | <b>+0,3</b>   | <b>5,6</b>  | <b>11,4</b> | <b>7,5</b> | <b>5,5</b> | <b>24,1</b> | <b>23,8</b> | <b>22,1</b>    | <b>282</b>  |
| 45 521                                    | 23 335         | 767,6        | +0,3  | 5,4   | 11,2        | 7,7        | 5,4        | 24,1        | 23,8        | 22,5           | 283         |
| 20 461                                    | 10 416         | 496,0        | +0,4  | 5,8   | 12,2        | 7,3        | 5,0        | 24,0        | 25,0        | 20,7           | 284         |
| 66 608                                    | 34 186         | 841,5        | +2,5  | 6,0   | 11,7        | 7,8        | 6,5        | 24,7        | 22,2        | 21,2           | 285         |
| 19 767                                    | 9 997          | 828,1        | +0,2  | 5,5   | 11,1        | 7,0        | 5,3        | 23,5        | 23,9        | 23,7           | 286         |
| 16 029                                    | 8 134          | 474,5        | –0,2  | 5,7   | 11,6        | 7,3        | 5,2        | 23,9        | 24,7        | 21,6           | 287         |
| 39 697                                    | 20 179         | 667,1        | +0,1  | 5,3   | 11,2        | 7,4        | 5,5        | 24,2        | 24,2        | 22,2           | 288         |
| 9 784                                     | 4 916          | 269,8        | –0  | 5,2   | 12,2        | 7,4        | 4,7        | 24,6        | 25,4        | 20,5           | 289         |
| 14 487                                    | 7 415          | 359,0        | –2,1  | 5,3   | 11,0        | 7,4        | 4,7        | 22,3        | 24,9        | 24,5           | 290         |
| 18 429                                    | 9 246          | 239,6        | –3,7  | 5,0   | 10,9        | 7,2        | 4,5        | 23,4        | 25,5        | 23,5           | 291         |
| <b>140 667</b>                            | <b>70 608</b>  | <b>117,1</b> | <b>–2,9</b>   | <b>5,2</b>  | <b>11,5</b> | <b>7,7</b> | <b>5,3</b> | <b>22,7</b> | <b>24,9</b> | <b>22,6</b>    | <b>292</b>  |
| 19 002                                    | 9 583          | 164,8        | +2,5  | 5,3   | 11,4        | 7,0        | 5,4        | 23,1        | 24,7        | 23,1           | 293         |
| 13 115                                    | 6 659          | 133,7        | –4,2  | 4,8   | 11,0        | 7,3        | 4,8        | 21,4        | 25,8        | 24,9           | 294         |
| 8 523                                     | 4 114          | 61,3         | –6,0  | 4,8   | 10,5        | 8,7        | 5,2        | 22,3        | 26,0        | 22,5           | 295         |
| 16 270                                    | 8 109          | 93,5         | –2,8  | 5,8   | 11,9        | 8,2        | 6,3        | 23,1        | 23,8        | 20,9           | 296         |
| 28 824                                    | 14 551         | 182,2        | –4,3  | 4,9   | 10,8        | 7,8        | 5,1        | 22,4        | 24,8        | 24,2           | 297         |
| 4 962                                     | 2 476          | 77,1         | –6,6  | 4,6   | 12,3        | 7,7        | 4,3        | 23,3        | 26,1        | 21,8           | 298         |
| 6 093                                     | 2 955          | 76,4         | –6,4  | 4,6   | 12,5        | 8,1        | 4,8        | 22,8        | 25,4        | 21,9           | 299         |
| 12 657                                    | 6 428          | 167,2        | –2,7  | 5,2   | 11,8        | 8,1        | 5,4        | 23,2        | 24,7        | 21,6           | 300         |
| 23 079                                    | 11 720         | 136,7        | –1,9  | 5,3   | 11,6        | 7,7        | 5,3        | 23,2        | 25,1        | 21,7           | 301         |
| 8 142                                     | 4 013          | 63,4         | –2,9  | 6,5   | 13,8        | 7,4        | 5,8        | 21,4        | 24,2        | 21,0           | 302         |
| <b>348 391</b>                            | <b>177 426</b> | <b>279,6</b> | <b>+0,2</b>   | <b>5,9</b>  | <b>12,0</b> | <b>7,8</b> | <b>5,6</b> | <b>23,0</b> | <b>23,3</b> | <b>22,5</b>    | <b>303</b>  |
| 10 046                                    | 4 902          | 238,2        | +4,7  | 8,3   | 14,4        | 10,1       | 8,0        | 24,1        | 19,9        | 15,1           | 304         |
| 54 127                                    | 28 064         | 541,0        | +3,5  | 5,6   | 11,4        | 7,0        | 5,3        | 23,2        | 22,3        | 25,2           | 305         |
| 8 587                                     | 4 302          | 144,4        | –4,3  | 5,3   | 12,1        | 8,2        | 5,7        | 22,4        | 24,3        | 22,0           | 306         |
| 15 154                                    | 7 578          | 152,9        | –3,0  | 5,9   | 12,3        | 7,9        | 5,1        | 21,9        | 24,7        | 22,3           | 307         |
| 74 388                                    | 38 453         | 574,9        | +0,9  | 5,9   | 12,2        | 8,2        | 6,1        | 22,9        | 22,5        | 22,1           | 308         |
| 7 720                                     | 3 814          | 155,1        | –5,5  | 5,2   | 11,5        | 7,5        | 5,0        | 23,3        | 25,6        | 21,8           | 309         |
| 11 091                                    | 5 571          | 119,9        | –5,9  | 4,7   | 11,0        | 6,7        | 4,6        | 22,1        | 26,2        | 24,6           | 310         |
| 17 178                                    | 8 776          | 190,5        | –0,8  | 5,4   | 12,0        | 7,6        | 4,2        | 22,2        | 24,4        | 24,2           | 311         |
| 13 605                                    | 6 893          | 121,0        | –3,3  | 5,4   | 11,7        | 7,5        | 5,1        | 22,2        | 24,7        | 23,5           | 312         |
| 35 047                                    | 17 786         | 460,9        | +0,8  | 6,9   | 13,4        | 7,7        | 5,4        | 22,9        | 22,8        | 21,0           | 313         |
| 40 696                                    | 20 620         | 403,5        | –0,6  | 5,4   | 11,1        | 8,6        | 6,6        | 23,4        | 22,8        | 22,1           | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| 99             | 55                   | 11,5                     | 101            | 58                   | 11,7                     | -2  | -0,2                     |
| 469            | 222                  | 9,7                      | 514            | 252                  | 10,6                     | -45   | -0,9                     |
| 313            | 156                  | 10,6                     | 285            | 153                  | 9,7                      | +28   | +1,0                     |
| 292            | 153                  | 10,9                     | 274            | 140                  | 10,2                     | +18   | +0,7                     |
| 178            | 86                   | 8,6                      | 223            | 109                  | 10,8                     | -45   | -2,2                     |
| 243            | 113                  | 9,5                      | 247            | 119                  | 9,7                      | -4  | -0,2                     |
| 199            | 95                   | 9,3                      | 212            | 108                  | 9,9                      | -13   | -0,6                     |
| 102            | 45                   | 9,0                      | 122            | 57                   | 10,8                     | -20   | -1,8                     |
| <b>2 317</b>   | <b>1 134</b>         | <b>9,2</b>               | <b>3 146</b>   | <b>1 629</b>         | <b>12,5</b>              | <b>-829</b>   | <b>-3,3</b>              |
| 386            | 193                  | 8,5                      | 510            | 256                  | 11,2                     | -124  | -2,7                     |
| 192            | 82                   | 9,4                      | 225            | 121                  | 11,0                     | -33   | -1,6                     |
| 679            | 342                  | 10,2                     | 814            | 401                  | 12,2                     | -135  | -2,0                     |
| 189            | 90                   | 9,6                      | 259            | 130                  | 13,1                     | -70   | -3,5                     |
| 167            | 75                   | 10,4                     | 216            | 111                  | 13,5                     | -49   | -3,1                     |
| 356            | 177                  | 9,0                      | 525            | 282                  | 13,2                     | -169  | -4,3                     |
| 84             | 41                   | 8,6                      | 152            | 98                   | 15,5                     | -68   | -7,0                     |
| 111            | 53                   | 7,7                      | 196            | 108                  | 13,5                     | -85   | -5,9                     |
| 153            | 81                   | 8,3                      | 249            | 122                  | 13,5                     | -96   | -5,2                     |
| <b>1 174</b>   | <b>563</b>           | <b>8,3</b>               | <b>1 793</b>   | <b>893</b>           | <b>12,7</b>              | <b>-619</b>   | <b>-4,4</b>              |
| 169            | 68                   | 8,9                      | 252            | 135                  | 13,3                     | -83   | -4,4                     |
| 89             | 51                   | 6,8                      | 167            | 76                   | 12,7                     | -78   | -5,9                     |
| 76             | 31                   | 8,9                      | 109            | 58                   | 12,8                     | -33   | -3,9                     |
| 150            | 76                   | 9,2                      | 212            | 115                  | 13,0                     | -62   | -3,8                     |
| 221            | 114                  | 7,7                      | 380            | 176                  | 13,2                     | -159  | -5,5                     |
| 28             | 11                   | 5,6                      | 78             | 43                   | 15,7                     | -50   | -10,1                    |
| 47             | 24                   | 7,7                      | 84             | 45                   | 13,8                     | -37   | -6,1                     |
| 113            | 50                   | 8,9                      | 134            | 54                   | 10,6                     | -21   | -1,7                     |
| 199            | 98                   | 8,6                      | 281            | 142                  | 12,2                     | -82   | -3,6                     |
| 82             | 40                   | 10,1                     | 96             | 49                   | 11,8                     | -14   | -1,7                     |
| <b>3 364</b>   | <b>1 704</b>         | <b>9,7</b>               | <b>4 321</b>   | <b>2 253</b>         | <b>12,4</b>              | <b>-957</b>   | <b>-2,7</b>              |
| 170            | 99                   | 16,9                     | 89             | 47                   | 8,9                      | +81   | +8,1                     |
| 509            | 233                  | 9,4                      | 746            | 385                  | 13,8                     | -237  | -4,4                     |
| 80             | 41                   | 9,3                      | 94             | 43                   | 10,9                     | -14   | -1,6                     |
| 139            | 73                   | 9,2                      | 143            | 80                   | 9,4                      | -4  | -0,3                     |
| 762            | 385                  | 10,2                     | 909            | 491                  | 12,2                     | -147  | -2,0                     |
| 67             | 41                   | 8,7                      | 105            | 54                   | 13,6                     | -38   | -4,9                     |
| 77             | 41                   | 6,9                      | 134            | 59                   | 12,1                     | -57   | -5,1                     |
| 166            | 85                   | 9,7                      | 246            | 125                  | 14,3                     | -80   | -4,7                     |
| 118            | 56                   | 8,7                      | 207            | 116                  | 15,2                     | -89   | -6,5                     |
| 381            | 185                  | 10,9                     | 430            | 230                  | 12,3                     | -49   | -1,4                     |
| 354            | 184                  | 8,7                      | 533            | 274                  | 13,1                     | -179  | -4,4                     |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzungen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 727            | 353                              | 84,6                     | 609            | 268                              | 70,8                     | +118  | +13,7                    | 274         |
| 4 722          | 3 513                            | 97,4                     | 4 778          | 3 428                            | 98,5                     | -56   | -1,2                     | 275         |
| 2 205          | 1 294                            | 74,8                     | 2 189          | 1 230                            | 74,3                     | +16   | +0,5                     | 276         |
| 1 130          | 289                              | 42,2                     | 1 141          | 242                              | 42,6                     | -11   | -0,4                     | 277         |
| 1 024          | 240                              | 49,5                     | 996            | 215                              | 48,1                     | +28   | +1,4                     | 278         |
| 2 546          | 1 740                            | 99,9                     | 2 398          | 1 506                            | 94,0                     | +148  | +5,8                     | 279         |
| 1 181          | 578                              | 55,0                     | 1 162          | 532                              | 54,1                     | +19   | +0,9                     | 280         |
| 732            | 239                              | 64,9                     | 710            | 184                              | 63,0                     | +22   | +2,0                     | 281         |
| 15 206         | 5 398                            | 60,6                     | 15 078         | 4 616                            | 60,1                     | +128  | +0,5                     | 282         |
| 2 412          | 825                              | 53,0                     | 2 477          | 674                              | 54,4                     | -65   | -1,4                     | 283         |
| 1 195          | 373                              | 58,4                     | 1 217          | 284                              | 59,5                     | -22   | -1,1                     | 284         |
| 4 560          | 2 197                            | 68,5                     | 4 726          | 2 053                            | 71,0                     | -166  | -2,5                     | 285         |
| 1 429          | 449                              | 72,3                     | 1 205          | 375                              | 61,0                     | +224  | +11,3                    | 286         |
| 977            | 219                              | 61,0                     | 973            | 167                              | 60,7                     | +4  | +0,2                     | 287         |
| 2 319          | 820                              | 58,4                     | 2 304          | 671                              | 58,0                     | +15   | +0,4                     | 288         |
| 577            | 112                              | 59,0                     | 520            | 88                               | 53,1                     | +57   | +5,8                     | 289         |
| 853            | 151                              | 58,9                     | 757            | 129                              | 52,3                     | +96   | +6,6                     | 290         |
| 884            | 252                              | 48,0                     | 899            | 175                              | 48,8                     | -15   | -0,8                     | 291         |
| 8 289          | 3 390                            | 58,9                     | 8 547          | 3 120                            | 60,8                     | -258  | -1,8                     | 292         |
| 1 702          | 932                              | 89,6                     | 1 541          | 844                              | 81,1                     | +161  | +8,5                     | 293         |
| 707            | 175                              | 53,9                     | 692            | 148                              | 52,8                     | +15   | +1,1                     | 294         |
| 1 413          | 1 132                            | 165,8                    | 1 522          | 1 158                            | 178,6                    | -109  | -12,8                    | 295         |
| 590            | 140                              | 36,3                     | 634            | 119                              | 39,0                     | -44   | -2,7                     | 296         |
| 1 321          | 330                              | 45,8                     | 1 444          | 295                              | 50,1                     | -123  | -4,3                     | 297         |
| 264            | 94                               | 53,2                     | 265            | 47                               | 53,4                     | -1  | -0,2                     | 298         |
| 282            | 55                               | 46,3                     | 329            | 71                               | 54,0                     | -47   | -7,7                     | 299         |
| 509            | 127                              | 40,2                     | 587            | 107                              | 46,4                     | -78   | -6,2                     | 300         |
| 1 126          | 322                              | 48,8                     | 1 093          | 227                              | 47,4                     | +33   | +1,4                     | 301         |
| 375            | 83                               | 46,1                     | 440            | 104                              | 54,0                     | -65   | -8,0                     | 302         |
| 19 783         | 6 288                            | 56,8                     | 19 454         | 5 268                            | 55,8                     | +329  | +0,9                     | 303         |
| 695            | 374                              | 69,2                     | 788            | 329                              | 78,4                     | -93   | -9,3                     | 304         |
| 3 173          | 1 253                            | 58,6                     | 2 666          | 906                              | 49,3                     | +507  | +9,4                     | 305         |
| 539            | 122                              | 62,8                     | 478            | 95                               | 55,7                     | +61   | +7,1                     | 306         |
| 766            | 182                              | 50,5                     | 788            | 122                              | 52,0                     | -22   | -1,5                     | 307         |
| 3 963          | 1 256                            | 53,3                     | 3 764          | 818                              | 50,6                     | +199  | +2,7                     | 308         |
| 500            | 120                              | 64,8                     | 477            | 84                               | 61,8                     | +23   | +3,0                     | 309         |
| 570            | 139                              | 51,4                     | 636            | 113                              | 57,3                     | -66   | -6,0                     | 310         |
| 1 141          | 308                              | 66,4                     | 1 086          | 305                              | 63,2                     | +55   | +3,2                     | 311         |
| 719            | 180                              | 52,8                     | 663            | 136                              | 48,7                     | +56   | +4,1                     | 312         |
| 1 830          | 486                              | 52,2                     | 1 891          | 504                              | 54,0                     | -61   | -1,7                     | 313         |
| 1 903          | 452                              | 46,8                     | 1 894          | 328                              | 46,5                     | +9  | +0,2                     | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |



| Wahlen                                     |                     |             |             |            |              |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |             |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in % |             |             |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                  | 38          | 39          | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| 60,0                                       | 41,7                | 12,4        | 7,2         | 4,9        | x            | 69,0                                     | 28,2                | 42,6        | 5,2        | 12,2        | 2,5          | 5,5        |
| 48,1                                       | 50,4                | 22,8        | 14,0        | 5,3        | 3,7          | 65,6                                     | 28,6                | 38,9        | 6,0        | 13,1        | 3,7          | 5,9        |
| 54,4                                       | 44,0                | 11,0        | 5,2         | 2,4        | x            | 68,4                                     | 21,4                | 52,4        | 4,9        | 11,2        | 2,6          | 3,9        |
| 50,9                                       | 54,1                | 19,2        | 13,6        | 5,3        | x            | 65,1                                     | 26,1                | 40,8        | 5,6        | 12,8        | 3,0          | 7,3        |
| 57,6                                       | 34,7                | 45,0        | 12,6        | 4,4        | x            | 67,8                                     | 33,6                | 32,5        | 7,3        | 13,1        | 4,0          | 5,8        |
| 50,6                                       | 56,9                | 23,5        | 10,7        | 3,7        | x            | 66,5                                     | 25,4                | 47,2        | 5,3        | 11,5        | 2,6          | 4,9        |
| 51,3                                       | 39,6                | 37,9        | 10,0        | 7,7        | x            | 59,3                                     | 36,1                | 33,8        | 6,1        | 11,1        | 3,6          | 5,6        |
| 60,7                                       | 25,2                | 36,8        | 20,2        | 4,5        | x            | 71,2                                     | 34,1                | 29,6        | 10,6       | 11,1        | 5,5          | 5,5        |
| <b>51,2</b>                                | <b>34,8</b>         | <b>39,8</b> | <b>10,4</b> | <b>3,4</b> | <b>4,4</b>   | <b>61,2</b>                              | <b>36,4</b>         | <b>31,1</b> | <b>6,1</b> | <b>10,2</b> | <b>4,3</b>   | <b>7,7</b> |
| 49,9                                       | 38,3                | 37,8        | 12,4        | 5,0        | x            | 59,3                                     | 36,3                | 30,3        | 6,0        | 10,7        | 4,1          | 8,4        |
| 52,5                                       | 36,6                | 42,6        | 15,4        | 5,3        | x            | 64,6                                     | 37,6                | 30,6        | 7,0        | 10,0        | 4,1          | 6,9        |
| 47,1                                       | 39,1                | 36,0        | 11,1        | 2,8        | 5,1          | 58,4                                     | 32,5                | 32,4        | 6,1        | 10,9        | 5,1          | 8,4        |
| 58,3                                       | 34,1                | 49,7        | 7,9         | 2,7        | x            | 66,6                                     | 39,0                | 30,9        | 6,1        | 9,5         | 3,4          | 7,2        |
| 56,2                                       | 44,8                | 35,2        | 8,7         | 2,4        | x            | 62,5                                     | 38,1                | 31,8        | 5,8        | 9,1         | 4,1          | 7,2        |
| 47,5                                       | 33,6                | 40,6        | 9,5         | 2,2        | 5,4          | 59,0                                     | 39,1                | 30,0        | 5,4        | 9,2         | 4,6          | 7,7        |
| 60,9                                       | 28,0                | 52,9        | x           | 5,2        | x            | 63,2                                     | 39,8                | 30,2        | 5,0        | 9,7         | 3,8          | 7,1        |
| 60,9                                       | 33,2                | 38,4        | 9,7         | 3,3        | x            | 66,4                                     | 36,7                | 30,9        | 7,1        | 10,1        | 4,2          | 7,2        |
| 51,0                                       | 34,8                | 36,0        | x           | 7,4        | 6,8          | 63,3                                     | 35,4                | 31,1        | 7,1        | 11,5        | 4,0          | 6,9        |
| <b>57,1</b>                                | <b>50,9</b>         | <b>25,3</b> | <b>9,5</b>  | <b>4,2</b> | <b>3,2</b>   | <b>65,7</b>                              | <b>26,4</b>         | <b>45,4</b> | <b>4,4</b> | <b>10,9</b> | <b>3,2</b>   | <b>6,3</b> |
| 52,5                                       | 53,0                | 18,9        | 8,0         | 4,3        | 3,7          | 63,8                                     | 24,1                | 43,7        | 4,4        | 13,0        | 3,7          | 6,4        |
| 51,7                                       | 52,0                | 29,7        | 9,7         | 8,2        | x            | 66,2                                     | 25,6                | 49,6        | 3,6        | 10,1        | 2,8          | 5,4        |
| 64,2                                       | 55,6                | 27,1        | 5,2         | 8,2        | x            | 70,2                                     | 24,9                | 50,7        | 3,4        | 9,7         | 2,2          | 6,2        |
| 57,2                                       | 50,8                | 22,2        | 7,9         | 2,9        | x            | 65,3                                     | 24,2                | 47,1        | 4,4        | 12,1        | 3,0          | 6,3        |
| 58,7                                       | 38,5                | 30,8        | 7,0         | 2,8        | 1,9          | 64,6                                     | 27,5                | 44,2        | 4,8        | 10,7        | 3,5          | 6,2        |
| 62,2                                       | 48,0                | 19,9        | x           | x          | x            | 71,9                                     | 24,2                | 52,1        | 4,4        | 9,0         | 2,8          | 5,5        |
| 65,9                                       | 45,4                | 38,1        | x           | 5,1        | x            | 69,6                                     | 29,1                | 44,7        | 3,7        | 10,0        | 3,0          | 6,0        |
| 55,2                                       | 40,9                | 30,7        | 9,3         | x          | x            | 66,2                                     | 30,9                | 39,9        | 4,1        | 11,8        | 2,9          | 6,4        |
| 55,5                                       | 53,8                | 21,7        | 8,9         | 3,7        | 2,7          | 64,4                                     | 26,0                | 44,5        | 5,2        | 10,3        | 3,8          | 7,2        |
| 59,6                                       | 56,2                | 43,8        | x           | x          | x            | 64,9                                     | 28,9                | 44,5        | 3,4        | 10,5        | 2,6          | 7,0        |
| <b>52,6</b>                                | <b>34,2</b>         | <b>38,1</b> | <b>10,7</b> | <b>5,1</b> | <b>4,4</b>   | <b>63,6</b>                              | <b>35,4</b>         | <b>29,6</b> | <b>6,0</b> | <b>11,5</b> | <b>4,2</b>   | <b>7,4</b> |
| 44,2                                       | 44,5                | 32,4        | x           | 4,9        | x            | 56,1                                     | 30,0                | 34,9        | 3,4        | 9,3         | 3,8          | 8,5        |
| 49,5                                       | 36,3                | 34,1        | 8,7         | 6,1        | 3,8          | 62,3                                     | 32,9                | 30,7        | 5,2        | 13,6        | 4,0          | 8,3        |
| 58,6                                       | 39,4                | 41,7        | 11,4        | 6,5        | x            | 61,0                                     | 37,4                | 32,5        | 4,9        | 9,4         | 3,6          | 6,7        |
| 59,2                                       | 32,7                | 48,3        | 9,2         | 4,2        | x            | 63,9                                     | 41,3                | 27,5        | 5,5        | 10,2        | 4,5          | 5,9        |
| 51,8                                       | 28,0                | 41,7        | 11,9        | 3,8        | 4,5          | 63,3                                     | 35,5                | 27,8        | 7,3        | 11,3        | 5,4          | 6,5        |
| 54,8                                       | 43,5                | 34,3        | 13,4        | 8,9        | x            | 64,4                                     | 38,6                | 27,2        | 6,3        | 12,2        | 4,1          | 6,8        |
| 50,7                                       | 29,6                | 32,3        | x           | 15,4       | x            | 59,5                                     | 35,1                | 30,5        | 4,3        | 14,4        | 3,3          | 8,0        |
| 52,9                                       | 32,5                | 42,7        | 8,7         | 3,0        | 5,5          | 63,4                                     | 36,5                | 29,7        | 5,8        | 11,0        | 4,6          | 6,8        |
| 55,5                                       | 39,6                | 42,8        | 6,7         | x          | x            | 63,0                                     | 39,7                | 30,6        | 4,8        | 8,7         | 3,5          | 7,7        |
| 50,3                                       | 34,5                | 32,7        | 13,3        | 5,2        | x            | 62,2                                     | 33,4                | 29,2        | 5,7        | 10,6        | 3,7          | 8,7        |
| 53,1                                       | 34,3                | 30,4        | 10,0        | 5,0        | 3,9          | 65,5                                     | 34,8                | 30,0        | 7,0        | 11,1        | 4,2          | 6,8        |

| Verwaltungsbezirk               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Gütersloh, Kreis</b>   |             |
| Langenberg                      | 274         |
| Rheda-Wiedenbrück, Stadt        | 275         |
| Rietberg, Stadt                 | 276         |
| Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt | 277         |
| Steinhagen                      | 278         |
| Verl, Stadt                     | 279         |
| Versmold, Stadt                 | 280         |
| Werther (Westf.), Stadt         | 281         |
| <b>Herford, Kreis</b>           | <b>282</b>  |
| Bünde, Stadt                    | 283         |
| Enger, Stadt                    | 284         |
| Herford, Stadt                  | 285         |
| Hiddenhausen                    | 286         |
| Kirchlengern                    | 287         |
| Löhne, Stadt                    | 288         |
| Rödinghausen                    | 289         |
| Spence, Stadt                   | 290         |
| Vlotho, Stadt                   | 291         |
| <b>Höxter, Kreis</b>            | <b>292</b>  |
| Bad Driburg, Stadt              | 293         |
| Beverungen, Stadt               | 294         |
| Borgentreich, Stadt             | 295         |
| Brakel, Stadt                   | 296         |
| Höxter, Stadt                   | 297         |
| Marienmünster, Stadt            | 298         |
| Nieheim, Stadt                  | 299         |
| Steinheim, Stadt                | 300         |
| Warburg, Stadt                  | 301         |
| Willebadessen, Stadt            | 302         |
| <b>Lippe, Kreis</b>             | <b>303</b>  |
| Augustdorf                      | 304         |
| Bad Salzuflen, Stadt            | 305         |
| Barntrup, Stadt                 | 306         |
| Blomberg, Stadt                 | 307         |
| Detmold, Stadt                  | 308         |
| Dörentrup                       | 309         |
| Extertal                        | 310         |
| Horn-Bad Meinberg, Stadt        | 311         |
| Kalletal                        | 312         |
| Lage, Stadt                     | 313         |
| Lemgo, Stadt                    | 314         |

| Wahlen                                      |                     |             |            |              |             |             |                           |                     |             |             |            |              |            | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(*)</sup> am 24.09.2017 |                     |             |            |              |             |             | Europawahl am 26.05.2019  |                     |             |             |            |              |            |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDF         | AfD         | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | AfD        | DIE<br>LINKE | FDP        |             |
| %   | Stimmenanteile in % |             |            |              |             |             | %                         | Stimmenanteile in % |             |             |            |              |            |             |
| 49  | 50                  | 51          | 52         | 53           | 54          | 55          | 56                        | 57                  | 58          | 59          | 60         | 61           | 62         |             |
| 79,1  | 44,2                | 19,9        | 6,2        | 5,4          | 13,3        | 7,6         | 65,7                      | 37,4                | 14,3        | 22,1        | 6,1        | 3,0          | 7,1        | 274         |
| 75,3  | 38,6                | 21,8        | 7,8        | 6,1          | 14,9        | 7,6         | 62,7                      | 32,5                | 15,6        | 24,8        | 7,0        | 3,6          | 7,5        | 275         |
| 77,1  | 50,5                | 16,0        | 6,1        | 4,2          | 13,9        | 6,3         | 62,8                      | 43,8                | 12,0        | 20,6        | 5,1        | 2,2          | 6,7        | 276         |
| 77,2  | 39,9                | 20,3        | 6,4        | 5,5          | 14,0        | 10,3        | 62,3                      | 34,9                | 14,4        | 22,2        | 9,0        | 2,7          | 6,9        | 277         |
| 79,3  | 34,1                | 25,1        | 8,3        | 6,4          | 14,3        | 8,6         | 66,3                      | 28,1                | 19,1        | 25,1        | 8,0        | 3,3          | 6,9        | 278         |
| 77,9  | 45,9                | 18,8        | 6,8        | 4,7          | 13,6        | 7,5         | 63,3                      | 39,1                | 14,3        | 21,5        | 6,5        | 2,7          | 6,9        | 279         |
| 71,4  | 35,2                | 27,8        | 6,6        | 6,4          | 12,5        | 8,7         | 57,7                      | 30,9                | 20,5        | 21,6        | 7,9        | 3,7          | 6,3        | 280         |
| 79,6  | 30,4                | 26,0        | 12,0       | 8,5          | 12,3        | 7,7         | 69,3                      | 26,2                | 19,7        | 29,7        | 6,6        | 4,5          | 5,4        | 281         |
| <b>73,8</b>                                 | <b>31,4</b>         | <b>29,0</b> | <b>6,9</b> | <b>7,0</b>   | <b>11,3</b> | <b>10,9</b> | <b>59,3</b>               | <b>25,9</b>         | <b>22,9</b> | <b>21,6</b> | <b>9,9</b> | <b>4,0</b>   | <b>5,8</b> | <b>282</b>  |
| 72,6  | 30,9                | 29,2        | 6,5        | 6,9          | 11,1        | 11,8        | 58,0                      | 26,1                | 22,9        | 20,8        | 10,6       | 3,9          | 5,6        | 283         |
| 76,6  | 31,7                | 29,8        | 7,8        | 6,7          | 11,3        | 9,6         | 62,9                      | 25,3                | 22,4        | 23,9        | 9,3        | 3,3          | 5,6        | 284         |
| 70,7  | 32,4                | 25,8        | 7,1        | 7,6          | 11,8        | 11,6        | 56,6                      | 26,6                | 20,1        | 21,8        | 10,5       | 4,8          | 6,0        | 285         |
| 78,1  | 31,5                | 30,7        | 6,8        | 6,1          | 11,1        | 10,5        | 63,2                      | 25,8                | 25,4        | 21,6        | 9,4        | 3,3          | 5,8        | 286         |
| 76,3  | 31,0                | 31,6        | 6,2        | 6,0          | 10,0        | 11,8        | 60,8                      | 26,3                | 23,5        | 21,0        | 9,7        | 3,5          | 5,6        | 287         |
| 72,3  | 30,8                | 30,5        | 6,3        | 7,4          | 10,6        | 10,8        | 56,8                      | 24,4                | 25,0        | 20,7        | 10,0       | 4,7          | 5,4        | 288         |
| 77,0  | 31,8                | 32,3        | 5,1        | 6,2          | 10,7        | 10,0        | 60,8                      | 24,7                | 25,5        | 19,7        | 9,3        | 3,0          | 5,8        | 289         |
| 77,9  | 30,6                | 30,3        | 8,8        | 6,9          | 11,2        | 9,3         | 65,3                      | 25,3                | 23,9        | 24,1        | 8,8        | 3,6          | 5,2        | 290         |
| 75,2  | 31,7                | 28,2        | 7,0        | 6,8          | 13,3        | 9,7         | 61,3                      | 28,0                | 22,4        | 20,7        | 9,2        | 3,6          | 6,6        | 291         |
| <b>76,7</b>                                 | <b>42,4</b>         | <b>22,1</b> | <b>5,4</b> | <b>5,6</b>   | <b>12,7</b> | <b>8,9</b>  | <b>62,2</b>               | <b>39,9</b>         | <b>16,5</b> | <b>17,0</b> | <b>8,2</b> | <b>3,2</b>   | <b>6,5</b> | <b>292</b>  |
| 74,8  | 40,7                | 20,2        | 5,3        | 6,2          | 14,1        | 9,7         | 60,0                      | 36,8                | 14,9        | 17,4        | 8,8        | 3,3          | 7,5        | 293         |
| 77,1  | 44,8                | 22,6        | 4,9        | 5,6          | 12,0        | 7,7         | 61,1                      | 43,4                | 17,7        | 14,6        | 7,3        | 2,9          | 6,6        | 294         |
| 79,5  | 46,1                | 21,3        | 4,2        | 4,4          | 13,5        | 7,9         | 64,7                      | 43,9                | 15,0        | 14,0        | 8,3        | 2,9          | 7,4        | 295         |
| 75,9  | 43,9                | 19,6        | 5,3        | 5,2          | 13,6        | 9,3         | 61,4                      | 42,0                | 14,3        | 17,2        | 8,3        | 2,8          | 7,0        | 296         |
| 76,2  | 41,3                | 23,1        | 5,9        | 5,6          | 12,5        | 8,7         | 62,9                      | 37,6                | 17,4        | 18,5        | 8,5        | 3,1          | 6,1        | 297         |
| 80,2  | 49,3                | 19,6        | 5,7        | 4,8          | 11,0        | 7,5         | 68,8                      | 45,9                | 15,0        | 17,6        | 6,9        | 2,9          | 5,3        | 298         |
| 79,7  | 42,8                | 23,9        | 4,6        | 5,5          | 11,9        | 8,8         | 65,2                      | 39,7                | 19,4        | 15,2        | 7,8        | 3,5          | 5,5        | 299         |
| 76,9  | 38,7                | 25,8        | 5,6        | 4,7          | 12,8        | 9,4         | 63,7                      | 36,6                | 19,1        | 17,4        | 7,7        | 3,4          | 6,6        | 300         |
| 77,1  | 41,7                | 21,8        | 6,3        | 6,4          | 11,9        | 9,3         | 61,5                      | 39,9                | 15,3        | 18,3        | 8,6        | 3,5          | 6,0        | 301         |
| 73,8  | 42,4                | 23,8        | 4,0        | 5,4          | 11,5        | 9,8         | 59,2                      | 42,0                | 18,4        | 13,1        | 8,1        | 3,1          | 6,1        | 302         |
| <b>75,3</b>                                 | <b>31,4</b>         | <b>27,8</b> | <b>7,2</b> | <b>6,9</b>   | <b>12,3</b> | <b>10,8</b> | <b>61,3</b>               | <b>25,8</b>         | <b>22,1</b> | <b>21,4</b> | <b>9,6</b> | <b>3,8</b>   | <b>6,6</b> | <b>303</b>  |
| 71,8  | 37,0                | 23,4        | 3,8        | 5,4          | 10,2        | 16,5        | 50,0                      | 31,4                | 19,4        | 14,4        | 12,9       | 2,7          | 5,9        | 304         |
| 74,0  | 31,5                | 26,4        | 6,4        | 6,9          | 14,0        | 10,9        | 59,2                      | 26,8                | 20,6        | 20,5        | 10,9       | 3,9          | 7,2        | 305         |
| 73,7  | 34,4                | 29,2        | 5,8        | 7,1          | 10,1        | 10,5        | 59,0                      | 28,5                | 23,2        | 18,7        | 9,0        | 4,1          | 7,1        | 306         |
| 76,1  | 29,0                | 32,7        | 6,8        | 7,6          | 11,4        | 9,2         | 60,8                      | 22,5                | 25,8        | 22,0        | 8,4        | 3,9          | 6,9        | 307         |
| 74,9  | 30,3                | 26,9        | 8,9        | 8,3          | 12,1        | 9,9         | 61,8                      | 23,8                | 21,0        | 25,1        | 8,5        | 4,3          | 6,0        | 308         |
| 75,1  | 29,9                | 31,1        | 7,3        | 6,7          | 12,1        | 9,3         | 61,0                      | 25,1                | 25,6        | 19,8        | 8,6        | 3,8          | 7,0        | 309         |
| 72,5  | 32,3                | 27,8        | 5,5        | 5,8          | 14,3        | 11,0        | 57,8                      | 27,4                | 22,9        | 16,5        | 10,6       | 3,8          | 8,7        | 310         |
| 74,4  | 30,7                | 28,3        | 6,7        | 7,4          | 12,8        | 10,1        | 59,6                      | 25,9                | 23,0        | 20,9        | 8,9        | 4,2          | 6,1        | 311         |
| 74,5  | 31,2                | 32,0        | 5,4        | 6,2          | 10,4        | 11,7        | 59,2                      | 26,1                | 26,2        | 16,8        | 11,0       | 3,4          | 5,8        | 312         |
| 73,9  | 32,7                | 26,3        | 6,5        | 6,4          | 11,3        | 13,6        | 63,2                      | 27,6                | 23,1        | 18,4        | 11,4       | 3,2          | 6,4        | 313         |
| 76,7  | 31,0                | 27,7        | 8,7        | 6,7          | 12,0        | 10,2        | 62,9                      | 24,8                | 21,1        | 23,6        | 8,8        | 4,0          | 6,2        | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 1            | 325            | 45               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 720          | 330              | 130                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 1 175          | 220              | 80                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 1 045          | 55               | 75                       | 1            | 45             | 10               | .                | 15                       |
| 5            | 995            | 80               | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 980            | 70               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 765            | 95               | 65                       | 1            | 60             | 40               | .                | 10                       |
| 1            | 375            | 35               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>43</b>    | <b>9 218</b>   | <b>1 027</b>     | <b>697</b>               | <b>1</b>     | <b>151</b>     | <b>63</b>        | <b>—</b>         | <b>22</b>                |
| 8            | 1 605          | 135              | 115                      | 1            | 150            | 65               | .                | 20                       |
| 4            | 790            | 60               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 12           | 2 655          | 410              | 200                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 755            | 80               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 545            | 30               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 395          | 165              | 105                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 355            | 35               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 510            | 50               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 605            | 55               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>19</b>    | <b>4 830</b>   | <b>342</b>       | <b>378</b>               | <b>1</b>     | <b>54</b>      | <b>7</b>         | <b>—</b>         | <b>11</b>                |
| 2            | 670            | 60               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 420            | 50               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 235            | 5                | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 615            | 25               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 945            | 65               | 80                       | 1            | 55             | 5                | .                | 10                       |
| 1            | 165            | 10               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 210            | 10               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 450            | 15               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 770            | 80               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 350            | 25               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>59</b>    | <b>13 282</b>  | <b>1 373</b>     | <b>999</b>               | <b>5</b>     | <b>1 135</b>   | <b>261</b>       | <b>188</b>       | <b>131</b>               |
| 2            | 470            | 50               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 860          | 295              | 135                      | 1            | 300            | 130              | 50               | 40                       |
| 1            | 300            | 15               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 565            | 45               | 50                       | 1            | 55             | .                | .                | 10                       |
| 12           | 3 030          | 345              | 220                      | 2            | 530            | 75               | 95               | 45                       |
| 1            | 225            | 15               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 365            | 25               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 550            | 80               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 440            | 40               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 8            | 1 550          | 130              | 120                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 7            | 1 715          | 125              | 135                      | 1            | 250            | 50               | 45               | 35                       |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 274         |
| 1                                     | 635            | 140                               | 55                            | 1             | 1 250          | 180                               | 90                            | 2         | 1 730          | 225                               | 145                           | 275         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 940            | 155                               | 75                            | 1         | 1 045          | 115                               | 85                            | 276         |
| 1                                     | 110            | .                                 | 5                             | 1             | 655            | 135                               | 45                            | 1         | 990            | 130                               | 80                            | 277         |
| 1                                     | 545            | 85                                | 45                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 815            | 90                                | 75                            | 278         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 905            | 130                               | 70                            | 1         | 1 045          | 125                               | 80                            | 279         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 730            | 85                                | 50                            | 280         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 690            | 75                                | 55                            | 281         |
| <b>9</b>                              | <b>4 686</b>   | <b>748</b>                        | <b>313</b>                    | <b>7</b>      | <b>6 073</b>   | <b>807</b>                        | <b>538</b>                    | <b>8</b>  | <b>6 840</b>   | <b>776</b>                        | <b>565</b>                    | <b>282</b>  |
| 2                                     | 1 205          | 175                               | 75                            | 2             | 1 570          | 210                               | 135                           | 2         | 2 025          | 255                               | 170                           | 283         |
| 1                                     | 785            | 165                               | 50                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 895            | 85                                | 85                            | 284         |
| 3                                     | 1 725          | 280                               | 115                           | 1             | 815            | 110                               | 75                            | 3         | 2 365          | 265                               | 190                           | 285         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 995            | 135                               | 95                            | —         | .              | .                                 | .                             | 286         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 287         |
| 2                                     | 850            | 125                               | 60                            | 1             | 990            | 135                               | 85                            | 1         | 890            | 115                               | 65                            | 288         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 830            | 110                               | 70                            | —         | .              | .                                 | .                             | 289         |
| 1                                     | 125            | .                                 | 10                            | 1             | 880            | 110                               | 80                            | —         | .              | .                                 | .                             | 290         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 670            | 60                                | 60                            | 291         |
| <b>4</b>                              | <b>1 653</b>   | <b>248</b>                        | <b>114</b>                    | <b>2</b>      | <b>1 626</b>   | <b>252</b>                        | <b>142</b>                    | <b>9</b>  | <b>5 271</b>   | <b>571</b>                        | <b>439</b>                    | <b>292</b>  |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 755            | 105                               | 65                            | 2         | 1 410          | 150                               | 110                           | 293         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 550            | 65                                | 40                            | 294         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 295         |
| 1                                     | 240            | 60                                | 10                            | 1             | 870            | 145                               | 80                            | 2         | 880            | 95                                | 80                            | 296         |
| 1                                     | 425            | 45                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 700            | 70                                | 60                            | 297         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 298         |
| 1                                     | 430            | 60                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 299         |
| 1                                     | 560            | 80                                | 40                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 545            | 70                                | 45                            | 300         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 185          | 120                               | 100                           | 301         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 302         |
| <b>8</b>                              | <b>4 240</b>   | <b>685</b>                        | <b>294</b>                    | <b>6</b>      | <b>5 478</b>   | <b>809</b>                        | <b>446</b>                    | <b>12</b> | <b>9 235</b>   | <b>1 038</b>                      | <b>731</b>                    | <b>303</b>  |
| 1                                     | 415            | 70                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 304         |
| 2                                     | 1 090          | 155                               | 70                            | 1             | 1 090          | 145                               | 95                            | 1         | 990            | 120                               | 75                            | 305         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 775            | 80                                | 60                            | 306         |
| 1                                     | 80             | .                                 | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 870            | 105                               | 70                            | 307         |
| 2                                     | 1 320          | 230                               | 85                            | 2             | 1 770          | 285                               | 135                           | 4         | 3 190          | 350                               | 255                           | 308         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 309         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 310         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 655            | 65                                | 50                            | 311         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 312         |
| 1                                     | 675            | 105                               | 45                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 615            | 75                                | 45                            | 313         |
| 1                                     | 660            | 125                               | 50                            | 1             | 1 325          | 175                               | 110                           | 2         | 1 415          | 165                               | 115                           | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spence, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt     | weiblich     | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |              |              |
|---------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|
|               |              |                  | unter 20                | unter 25     | 55 und mehr  |
| 84            | 85           | 86               | 87                      | 88           | 89           |
| 144           | 63           | 33               | .                       | 14           | 36           |
| 1 227         | 623          | 497              | 7                       | 96           | 262          |
| 608           | 289          | 194              | 5                       | 60           | 131          |
| 475           | 228          | 116              | 7                       | 38           | 114          |
| 399           | 181          | 112              | 5                       | 32           | 98           |
| 431           | 217          | 126              | 6                       | 41           | 102          |
| 439           | 184          | 133              | 10                      | 53           | 100          |
| 232           | 109          | 65               | 3                       | 25           | 59           |
| <b>6 991</b>  | <b>3 148</b> | <b>1 815</b>     | <b>103</b>              | <b>661</b>   | <b>1 785</b> |
| 1 242         | 551          | 341              | 12                      | 108          | 302          |
| 400           | 170          | 98               | .                       | 27           | 128          |
| 2 719         | 1 249        | 776              | 53                      | 260          | 679          |
| 413           | 183          | 79               | 6                       | 47           | 107          |
| 303           | 142          | 57               | 4                       | 27           | 71           |
| 1 138         | 501          | 288              | 20                      | 130          | 263          |
| 157           | 69           | 45               | .                       | 16           | 35           |
| 266           | 134          | 55               | 5                       | 22           | 83           |
| 353           | 149          | 76               | —                       | 24           | 117          |
| <b>2 681</b>  | <b>1 161</b> | <b>454</b>       | <b>35</b>               | <b>267</b>   | <b>680</b>   |
| 413           | 171          | 74               | 4                       | 26           | 97           |
| 298           | 136          | 40               | 4                       | 34           | 75           |
| 148           | 63           | 9                | 3                       | 12           | 56           |
| 269           | 119          | 52               | 3                       | 29           | 56           |
| 528           | 226          | 100              | 8                       | 59           | 126          |
| 70            | 28           | 6                | —                       | 5            | 19           |
| 99            | 39           | 15               | .                       | 16           | 29           |
| 256           | 123          | 52               | .                       | 24           | 68           |
| 464           | 191          | 85               | 10                      | 51           | 107          |
| 136           | 65           | 21               | —                       | 11           | 47           |
| <b>10 614</b> | <b>4 621</b> | <b>3 057</b>     | <b>218</b>              | <b>1 154</b> | <b>2 010</b> |
| 278           | 130          | 91               | 6                       | 31           | 50           |
| 2 073         | 913          | 737              | 37                      | 207          | 392          |
| 231           | 101          | 46               | 8                       | 32           | 37           |
| 360           | 156          | 67               | 6                       | 48           | 70           |
| 2 731         | 1 160        | 827              | 66                      | 343          | 478          |
| 168           | 72           | 24               | 11                      | 23           | 39           |
| 384           | 168          | 55               | 6                       | 44           | 81           |
| 632           | 288          | 216              | 11                      | 64           | 123          |
| 296           | 132          | 56               | 4                       | 20           | 69           |
| 1 099         | 488          | 323              | 26                      | 111          | 186          |
| 963           | 421          | 270              | 19                      | 105          | 179          |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| 8 521                                 | 4 961                             | 1 450  | 1 159                                   | 3 802  | 6 169                              | 274         |
| 48 832                                | 28 118                            | 14 985   | 12 226                                  | 15 892   | 47 925                             | 275         |
| 29 485                                | 17 468                            | 10 645   | 7 863                                   | 9 605  | 30 525                             | 276         |
| 26 796                                | 14 624                            | 10 240   | 5 462                                   | 9 162  | 27 874                             | 277         |
| 20 688                                | 11 032                            | 7 305  | 3 389                                   | 7 643  | 20 350                             | 278         |
| 25 548                                | 15 318                            | 14 502   | 5 927                                   | 9 391  | 30 659                             | 279         |
| 21 495                                | 12 269                            | 5 949  | 5 591                                   | 6 678  | 20 766                             | 280         |
| 11 265                                | 5 930                             | 2 782  | 1 650                                   | 4 280  | 9 767                              | 281         |
| <b>251 098</b>                        | <b>132 829</b>                    | <b>40 381</b>  | <b>45 958</b>                           | <b>50 672</b>  | <b>240 807</b>                     | <b>282</b>  |
| 45 654                                | 24 331                            | 11 087   | 9 484                                   | 14 847   | 41 894                             | 283         |
| 20 512                                | 11 036                            | 4 579  | 2 369                                   | 8 667  | 16 424                             | 284         |
| 66 830                                | 33 945                            | 27 790   | 16 295                                  | 17 650   | 76 970                             | 285         |
| 19 531                                | 10 433                            | 5 143  | 2 108                                   | 8 325  | 16 349                             | 286         |
| 16 029                                | 8 749                             | 6 555  | 2 180                                   | 6 569  | 16 015                             | 287         |
| 39 775                                | 21 384                            | 10 393   | 7 088                                   | 14 296   | 35 872                             | 288         |
| 9 765                                 | 5 450                             | 3 629  | 1 397                                   | 4 053  | 9 341                              | 289         |
| 14 486                                | 7 608                             | 2 533  | 1 734                                   | 5 874  | 11 145                             | 290         |
| 18 516                                | 9 893                             | 4 871  | 3 303                                   | 6 590  | 16 797                             | 291         |
| <b>141 228</b>                        | <b>74 484</b>                     | <b>13 658</b>  | <b>32 541</b>                           | <b>25 880</b>  | <b>129 006</b>                     | <b>292</b>  |
| 18 932                                | 9 869                             | 4 054  | 4 841                                   | 5 028  | 17 958                             | 293         |
| 13 153                                | 6 747                             | 1 748  | 2 505                                   | 4 242  | 10 659                             | 294         |
| 8 666                                 | 4 706                             | 1 039  | 1 409                                   | 3 297  | 6 408                              | 295         |
| 16 363                                | 8 513                             | 4 037  | 3 911                                   | 4 602  | 15 798                             | 296         |
| 28 934                                | 15 337                            | 7 762  | 7 910                                   | 7 427  | 29 269                             | 297         |
| 4 979                                 | 2 756                             | 938  | 757                                     | 1 999  | 3 918                              | 298         |
| 6 103                                 | 3 268                             | 769  | 885                                     | 2 383  | 4 489                              | 299         |
| 12 748                                | 6 811                             | 3 052  | 2 500                                   | 4 311  | 11 489                             | 300         |
| 23 176                                | 12 359                            | 5 705  | 6 753                                   | 5 606  | 23 275                             | 301         |
| 8 174                                 | 4 118                             | 617  | 1 070                                   | 3 048  | 5 743                              | 302         |
| <b>348 298</b>                        | <b>179 600</b>                    | <b>35 235</b>  | <b>70 872</b>                           | <b>57 383</b>  | <b>326 150</b>                     | <b>303</b>  |
| 10 038                                | 5 225                             | 4 425  | 1 452                                   | 3 773  | 10 690                             | 304         |
| 53 979                                | 26 676                            | 13 073   | 11 904                                  | 14 772   | 52 280                             | 305         |
| 8 531                                 | 4 476                             | 1 795  | 1 309                                   | 3 167  | 7 159                              | 306         |
| 15 170                                | 7 981                             | 6 661  | 3 207                                   | 4 774  | 17 057                             | 307         |
| 74 287                                | 37 549                            | 23 478   | 21 737                                  | 15 812   | 81 953                             | 308         |
| 7 710                                 | 4 196                             | 1 866  | 1 065                                   | 3 131  | 6 445                              | 309         |
| 11 198                                | 6 065                             | 1 905  | 2 157                                   | 3 908  | 9 195                              | 310         |
| 17 206                                | 8 722                             | 2 557  | 2 751                                   | 5 971  | 13 792                             | 311         |
| 13 623                                | 7 257                             | 1 558  | 2 095                                   | 5 162  | 10 019                             | 312         |
| 35 097                                | 17 708                            | 5 215  | 5 117                                   | 12 591   | 27 721                             | 313         |
| 40 664                                | 21 700                            | 12 717   | 10 719                                  | 10 981   | 42 400                             | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leis-<br>tungen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| 1 759          | 33,4          | 6,9                       | 3,3   | 54,4                                  | 21,0  | 21,3                                   | 11,9                                  | 38,6        | 49,5           |
| 21 039         | 37,6          | 23,1                      | 0,3   | 48,8                                  | 20,2  | 30,6                                   | 11,7                                  | 42,5        | 45,7           |
| 14 666         | 34,9          | 17,1                      | 1,4   | 58,0                                  | 24,6  | 16,0                                   | 12,0                                  | 41,6        | 46,4           |
| 13 059         | 27,7          | 32,9                      | 0,2   | 66,8                                  | 15,9  | 17,1                                   | 15,1                                  | 46,5        | 38,4           |
| 7 990          | 40,2          | 9,3                       | 0,8   | 51,8                                  | 18,3  | 29,1                                   | 8,3                                   | 37,9        | 53,8           |
| 17 226         | 29,7          | 9,0                       | 0,4   | 65,7                                  | 15,6  | 18,3                                   | 11,1                                  | 47,9        | 41,0           |
| 9 388          | 36,3          | 19,7                      | 1,5   | 40,5                                  | 30,0  | 28,0                                   | 12,0                                  | 40,5        | 47,5           |
| 3 310          | 41,2          | 10,7                      | 5,9   | 43,9                                  | 21,1  | 29,1                                   | 11,2                                  | 44,0        | 44,7           |
| <b>95 525</b>  | <b>44,8</b>   | <b>7,7</b>                | <b>0,4</b>  | <b>41,6</b>                           | <b>22,7</b>                                   | <b>35,3</b>                            | <b>10,3</b>                           | <b>39,3</b> | <b>50,3</b>    |
| 15 510         | 47,5          | 7,4                       | 0,3   | 41,6                                  | 23,9  | 34,2                                   | 10,6                                  | 39,3        | 50,1           |
| 5 142          | 49,0          | 8,1                       | 0,5   | 42,9                                  | 17,1  | 39,5                                   | 9,7                                   | 39,1        | 51,3           |
| 35 001         | 49,3          | 7,9                       | 0,3   | 32,3                                  | 21,3  | 46,2                                   | 10,4                                  | 40,0        | 49,7           |
| 5 242          | 42,1          | 5,0                       | 0,2   | 36,1                                  | 25,4  | 38,3                                   | 11,8                                  | 36,2        | 52,1           |
| 7 286          | 35,4          | 6,2                       | 0,3   | 58,4                                  | 21,7  | 19,6                                   | 11,1                                  | 37,8        | 51,1           |
| 13 726         | 42,0          | 10,7                      | 0,6   | 41,1                                  | 29,8  | 28,5                                   | 9,4                                   | 39,7        | 50,8           |
| 4 119          | 34,0          | 4,6                       | 0,8   | 69,2                                  | 14,3  | 15,8                                   | 10,3                                  | 42,0        | 47,7           |
| 3 064          | 45,2          | 6,8                       | 1,0   | 43,0                                  | 26,3  | 29,7                                   | 11,1                                  | 39,2        | 49,8           |
| 6 435          | 35,5          | 7,6                       | 0,4   | 60,1                                  | 18,9  | 20,6                                   | 9,7                                   | 38,4        | 51,9           |
| <b>45 413</b>  | <b>47,0</b>   | <b>4,5</b>                | <b>1,0</b>  | <b>34,5</b>                           | <b>22,3</b>                                   | <b>42,3</b>                            | <b>12,1</b>                           | <b>37,6</b> | <b>50,3</b>    |
| 6 626          | 57,9          | 3,9                       | 0,4   | 19,1                                  | 25,7  | 54,8                                   | 10,4                                  | 36,7        | 52,9           |
| 2 953          | 37,8          | 5,1                       | 0,9   | 46,6                                  | 22,3  | 30,2                                   | 12,3                                  | 38,4        | 49,2           |
| 1 718          | 37,6          | 3,8                       | 2,6   | 48,5                                  | 20,9  | 28,0                                   | 13,0                                  | 37,0        | 50,0           |
| 6 043          | 44,5          | 5,1                       | 1,2   | 33,9                                  | 19,7  | 45,2                                   | 14,7                                  | 34,8        | 50,5           |
| 11 265         | 48,3          | 4,3                       | 0,4   | 31,1                                  | 19,9  | 48,6                                   | 12,0                                  | 39,1        | 48,9           |
| 1 169          | 42,9          | 4,7                       | 0,7   | 57,2                                  | 12,8  | 29,3                                   | 13,6                                  | 36,4        | 50,0           |
| 1 068          | 39,6          | 3,3                       | 4,8   | 44,7                                  | 18,4  | 32,2                                   | 11,2                                  | 36,6        | 52,2           |
| 4 165          | 45,9          | 5,5                       | 0,9   | 31,4                                  | 37,2  | 30,4                                   | 11,3                                  | 36,8        | 51,9           |
| 9 458          | 45,5          | 4,4                       | 0,5   | 41,7                                  | 19,2  | 38,5                                   | 11,3                                  | 38,5        | 50,2           |
| 948            | 51,9          | 4,5                       | 7,8   | 25,0                                  | 25,5  | 41,7                                   | 14,8                                  | 40,3        | 44,9           |
| <b>114 771</b> | <b>45,8</b>   | <b>6,3</b>                | <b>0,7</b>  | <b>36,5</b>                           | <b>19,3</b>                                   | <b>43,4</b>                            | <b>10,7</b>                           | <b>39,6</b> | <b>49,7</b>    |
| 2 549          | 35,7          | 10,0                      | –   | 52,5                                  | 13,7  | 33,9                                   | 10,7                                  | 40,1        | 49,2           |
| 18 322         | 45,4          | 9,3                       | 1,0   | 36,4                                  | 26,6  | 36,0                                   | 10,4                                  | 38,8        | 50,8           |
| 2 315          | 40,2          | 4,1                       | 0,8   | 55,5                                  | 15,9  | 27,8                                   | 11,5                                  | 38,8        | 49,6           |
| 8 365          | 34,3          | 3,5                       | 0,4   | 67,3                                  | 17,0  | 15,3                                   | 9,5                                   | 41,8        | 48,7           |
| 33 458         | 54,0          | 5,3                       | 0,2   | 20,8                                  | 16,0  | 63,0                                   | 11,3                                  | 40,6        | 48,1           |
| 2 193          | 50,5          | 3,8                       | 2,8   | 21,1                                  | 16,9  | 59,2                                   | 10,5                                  | 38,7        | 50,8           |
| 3 019          | 34,2          | 4,5                       | 1,3   | 55,3                                  | 20,6  | 22,9                                   | 7,6                                   | 33,7        | 58,8           |
| 3 562          | 51,4          | 7,2                       | 1,4   | 29,5                                  | 26,8  | 42,3                                   | 10,4                                  | 37,5        | 52,1           |
| 2 486          | 45,8          | 4,0                       | 1,9   | 44,9                                  | 17,8  | 35,5                                   | 8,4                                   | 36,5        | 55,1           |
| 6 928          | 43,6          | 6,0                       | 0,6   | 34,9                                  | 27,8  | 36,7                                   | 13,2                                  | 40,7        | 46,1           |
| 18 568         | 45,7          | 5,5                       | 0,6   | 36,0                                  | 15,4  | 47,9                                   | 10,7                                  | 39,3        | 50,0           |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |            |            |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|------------|------------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |            |            |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20    | 20 – 50    | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108        | 109        | 110            | 111               | 112  |             |
| 65   | 15   | 14         | 16         | 14             | 2 169             | 55,6   | 274         |
| 117  | 23   | 15         | 33         | 32             | 4 897             | 48,4   | 275         |
| 270  | 64   | 74         | 57         | 47             | 7 852             | 58,6   | 276         |
| 52   | 11   | 10         | 14         | 10             | 1 613             | 52,7   | 277         |
| 62   | 14   | 7          | 16         | 20             | 2 835             | 59,1   | 278         |
| 153  | 46   | 44         | 35         | 17             | 3 886             | 67,3   | 279         |
| 126  | 29   | 28         | 32         | 29             | 4 397             | 47,5   | 280         |
| 46   | 5  | 9          | 12         | 17             | 2 418             | 54,3   | 281         |
| <b>508</b>                                       | <b>90</b>  | <b>107</b> | <b>136</b> | <b>129</b>     | <b>20 050</b>     | <b>61,5</b>  | <b>282</b>  |
| 66   | 16   | 15         | 20         | 12             | 2 394             | 65,8   | 283         |
| 44   | 4  | 6          | 16         | 15             | 2 492             | 38,6   | 284         |
| 83   | 10   | 17         | 26         | 23             | 3 244             | 48,0   | 285         |
| 23   | 5  | 4          | 4          | 7              | 836               | 40,9   | 286         |
| 34   | 3  | 11         | 9          | 9              | 1 683             | 78,9   | 287         |
| 65   | 15   | 10         | 21         | 15             | 2 128             | 64,9   | 288         |
| 53   | 9  | 19         | 9          | 12             | 1 986             | 72,7   | 289         |
| 53   | 8  | 10         | 11         | 14             | 2 149             | 61,1   | 290         |
| 87   | 20   | 15         | 20         | 22             | 3 137             | 68,5   | 291         |
| <b>1 300</b>                                     | <b>151</b>   | <b>246</b> | <b>378</b> | <b>436</b>     | <b>64 832</b>     | <b>54,4</b>  | <b>292</b>  |
| 93   | 5  | 24         | 34         | 25             | 3 918             | 47,9   | 293         |
| 91   | 15   | 19         | 31         | 23             | 4 028             | 62,0   | 294         |
| 227  | 20   | 37         | 68         | 82             | 10 289            | 52,8   | 295         |
| 162  | 16   | 31         | 46         | 56             | 8 979             | 57,0   | 296         |
| 135  | 25   | 36         | 35         | 35             | 6 315             | 70,6   | 297         |
| 106  | 17   | 26         | 33         | 25             | 3 969             | 61,3   | 298         |
| 101  | 14   | 12         | 30         | 35             | 5 061             | 62,2   | 299         |
| 83   | 12   | 13         | 20         | 27             | 4 672             | 61,0   | 300         |
| 168  | 13   | 23         | 51         | 74             | 9 750             | 37,2   | 301         |
| 134  | 14   | 25         | 30         | 54             | 7 850             | 42,3   | 302         |
| <b>840</b>                                       | <b>90</b>  | <b>128</b> | <b>191</b> | <b>368</b>     | <b>52 525</b>     | <b>47,3</b>  | <b>303</b>  |
| 7  | 3  | 2          | 1          | 1              | 167               | 55,6   | 304         |
| 96   | 10   | 17         | 20         | 37             | 4 946             | 40,4   | 305         |
| 35   | 1  | 2          | 6          | 25             | 3 738             | 39,5   | 306         |
| 65   | 8  | 9          | 13         | 34             | 4 890             | 44,3   | 307         |
| 81   | 9  | 10         | 22         | 32             | 4 721             | 45,9   | 308         |
| 40   | 5  | 3          | 13         | 17             | 2 630             | 56,4   | 309         |
| 62   | 5  | 11         | 13         | 30             | 4 486             | 58,8   | 310         |
| 54   | 5  | 9          | 14         | 26             | 3 328             | 45,3   | 311         |
| 90   | 12   | 14         | 21         | 34             | 4 923             | 43,7   | 312         |
| 64   | 3  | 11         | 14         | 25             | 3 659             | 43,8   | 313         |
| 73   | 7  | 7          | 14         | 38             | 5 313             | 38,8   | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe   | Beschäftigte  | darunter im                                 |              |  |              |   |              |
|------------|---------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
|            |               | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |              | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|            |               | Betriebe                                    | Beschäftigte | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113        | 114           | 115   | 116          | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| 11         | 655           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 51         | 8 043         | 15  | 2 937        | —  | —            | 1                                       | .            |
| 54         | 7 331         | 10  | 2 350        | —  | —            | —                                       | —            |
| 42         | 5 989         | 4   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 15         | 2 658         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 34         | 10 171        | 6   | 216          | —  | —            | —                                       | —            |
| 19         | 2 600         | 8   | 1 864        | 3  | .            | —                                       | —            |
| 12         | 951           | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>278</b> | <b>31 255</b> | <b>19</b>                                   | <b>2 323</b> | <b>10</b>                                      | <b>973</b>   | <b>13</b>                               | <b>.</b>     |
| 47         | 4 984         | 3   | 192          | 1  | .            | 2                                       | .            |
| 17         | 1 410         | 2   | .            | 1  | .            | 2                                       | .            |
| 76         | 8 144         | 6   | 1 156        | 3  | 383          | 2                                       | .            |
| 15         | 1 543         | —   | —            | 1  | .            | 3                                       | 415          |
| 27         | 3 445         | 2   | .            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 46         | 5 056         | 4   | 683          | 1  | .            | —                                       | —            |
| 10         | 2 651         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 17         | 1 149         | 2   | .            | 2  | .            | —                                       | —            |
| 23         | 2 873         | —   | —            | —  | —            | 3                                       | 243          |
| <b>106</b> | <b>10 229</b> | <b>12</b>                                   | <b>.</b>     | <b>3</b>                                       | <b>.</b>     | <b>3</b>                                | <b>.</b>     |
| 9          | .             | 2   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 7          | 694           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 5          | 531           | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 12         | 1 606         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 18         | 1 970         | 1   | .            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 6          | 331           | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 5          | .             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 11         | 1 048         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 32         | 3 305         | 4   | 218          | 2  | .            | 1                                       | .            |
| 1          | .             | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>280</b> | <b>31 858</b> | <b>29</b>                                   | <b>.</b>     | <b>4</b>                                       | <b>.</b>     | <b>16</b>                               | <b>.</b>     |
| 16         | 1 037         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 45         | 4 602         | 6   | 184          | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 8          | .             | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 9          | .             | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 41         | 4 732         | 6   | 198          | —  | —            | 6                                       | 960          |
| 4          | 278           | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 11         | 1 291         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 8          | 598           | —   | —            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 18         | 899           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 28         | 1 265         | 4   | 249          | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 41         | 5 163         | 4   | 117          | —  | —            | 2                                       | .            |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 2  | .            | —   | —            | 4            | 300          | 17  | 135          | 274         |
| 7  | 1 047        | 3   | 154          | 3            | .            | 43  | 557          | 275         |
| 9  | 1 368        | 1   | .            | 7            | 1 152        | 41  | 736          | 276         |
| 11   | 434          | 1   | .            | 15           | 2 087        | 44  | 247          | 277         |
| 3  | 942          | 2   | .            | 6            | 953          | 20  | 304          | 278         |
| 5  | 1 290        | 3   | .            | 6            | 784          | 38  | 246          | 279         |
| 3  | .            | —   | —            | —            | —            | 25  | 217          | 280         |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 11  | 79           | 281         |
| 33   | 4 291        | 20  | 2 069        | 33           | 3 328        | 255   | 2 027        | 282         |
| 6  | 434          | 4   | 958          | —            | —            | 47  | 262          | 283         |
| —  | —            | 2   | .            | 3            | .            | 27  | 164          | 284         |
| 11   | 622          | 7   | .            | 12           | 1 132        | 63  | 790          | 285         |
| 2  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 16  | 89           | 286         |
| 3  | .            | 2   | .            | 5            | 390          | 12  | 89           | 287         |
| 4  | 164          | 1   | .            | 5            | 228          | 36  | 199          | 288         |
| —  | —            | 1   | .            | —            | —            | 16  | 127          | 289         |
| 3  | 349          | 2   | .            | 1            | .            | 16  | 185          | 290         |
| 4  | 721          | —   | —            | 6            | 1 226        | 22  | 122          | 291         |
| 13   | .            | 4   | 253          | 16           | 1 563        | 166   | 1 735        | 292         |
| 2  | .            | —   | —            | —            | —            | 12  | 104          | 293         |
| —  | —            | 1   | .            | 2            | .            | 22  | 299          | 294         |
| 2  | .            | —   | —            | —            | —            | 16  | 168          | 295         |
| 4  | 906          | —   | —            | —            | —            | 22  | 237          | 296         |
| —  | —            | —   | —            | 4            | .            | 26  | 182          | 297         |
| —  | —            | —   | —            | 1            | .            | 6   | 41           | 298         |
| —  | —            | 1   | .            | 1            | .            | 11  | 89           | 299         |
| —  | —            | 2   | .            | 1            | .            | 17  | 115          | 300         |
| 4  | .            | —   | —            | 7            | .            | 25  | 450          | 301         |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 9   | 50           | 302         |
| 40   | 2 071        | 18  | 9 498        | 39           | 2 913        | 305   | 2 643        | 303         |
| 6  | 246          | —   | —            | 2            | .            | 7   | 54           | 304         |
| 6  | 399          | —   | —            | 9            | 838          | 57  | 655          | 305         |
| 1  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 11  | 98           | 306         |
| 1  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 14  | 91           | 307         |
| 2  | .            | 4   | .            | 5            | 274          | 52  | 428          | 308         |
| —  | —            | 1   | .            | 1            | .            | 8   | 36           | 309         |
| 3  | 115          | —   | —            | 1            | .            | 7   | 42           | 310         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 19  | 155          | 311         |
| 3  | 119          | —   | —            | 5            | 233          | 13  | 105          | 312         |
| 3  | 105          | 3   | 145          | 4            | 221          | 33  | 317          | 313         |
| 8  | 282          | 2   | .            | 5            | 338          | 42  | 361          | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |              |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |              |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |              |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt     |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       |                |              |
| 6 789                                 | 5 506   | 640                                       | 32   | 7                           | 25                  | 9                     | –              | 30           |
| 32 901                                | 27 749  | 572                                       | 305  | 66                          | 239                 | 158                   | 2              | 319          |
| 23 616                                | 18 923  | 642                                       | 136  | 29                          | 107                 | 62                    | 1              | 140          |
| 20 581                                | 17 299  | 646                                       | 135  | 32                          | 103                 | 61                    | 1              | 128          |
| 16 493                                | 13 536  | 654                                       | 65   | 20                          | 45                  | 23                    | –              | 56           |
| 21 420                                | 17 274  | 677                                       | 138  | 27                          | 111                 | 38                    | 3              | 142          |
| 17 686                                | 13 990  | 652                                       | 127  | 39                          | 88                  | 43                    | 2              | 108          |
| 8 405                                 | 6 990   | 620                                       | 37   | 6                           | 31                  | 18                    | 1              | 34           |
| <b>187 786</b>                        | <b>160 386</b>                                | <b>640</b>                                | <b>1 102</b>   | <b>319</b>                  | <b>783</b>          | <b>590</b>            | <b>7</b>       | <b>1 045</b> |
| 33 331                                | 28 907  | 635                                       | 223  | 60                          | 163                 | 136                   | 3              | 214          |
| 15 503                                | 13 243  | 647                                       | 52   | 16                          | 36                  | 20                    | –              | 60           |
| 46 163                                | 39 816  | 598                                       | 382  | 106                         | 276                 | 218                   | 2              | 362          |
| 15 317                                | 13 154  | 665                                       | 67   | 18                          | 49                  | 39                    | –              | 71           |
| 13 085                                | 11 024  | 688                                       | 57   | 20                          | 37                  | 27                    | –              | 48           |
| 29 491                                | 25 351  | 639                                       | 167  | 47                          | 120                 | 98                    | –              | 154          |
| 8 038                                 | 6 620   | 677                                       | 27   | 9                           | 18                  | 12                    | –              | 25           |
| 11 512                                | 9 641   | 665                                       | 41   | 13                          | 28                  | 14                    | 1              | 36           |
| 15 346                                | 12 630  | 685                                       | 86   | 30                          | 56                  | 26                    | 1              | 75           |
| <b>109 380</b>                        | <b>88 125</b>                                 | <b>626</b>                                | <b>552</b>   | <b>95</b>                   | <b>457</b>          | <b>232</b>            | <b>3</b>       | <b>604</b>   |
| 13 663                                | 11 432  | 602                                       | 72   | 13                          | 59                  | 37                    | 1              | 81           |
| 10 184                                | 8 313   | 634                                       | 54   | 6                           | 48                  | 29                    | –              | 59           |
| 8 049                                 | 5 910   | 693                                       | 23   | 5                           | 18                  | 9                     | 2              | 23           |
| 12 309                                | 10 030  | 616                                       | 71   | 13                          | 58                  | 24                    | –              | 76           |
| 20 755                                | 17 188  | 596                                       | 103  | 13                          | 90                  | 58                    | –              | 117          |
| 4 515                                 | 3 473   | 700                                       | 16   | 5                           | 11                  | 3                     | –              | 12           |
| 5 071                                 | 3 898   | 640                                       | 24   | 5                           | 19                  | 8                     | –              | 25           |
| 9 637                                 | 7 897   | 624                                       | 48   | 11                          | 37                  | 18                    | –              | 47           |
| 18 671                                | 14 923  | 647                                       | 105  | 20                          | 85                  | 40                    | –              | 113          |
| 6 526                                 | 5 061   | 622                                       | 36   | 4                           | 32                  | 6                     | –              | 51           |
| <b>251 762</b>                        | <b>213 881</b>                                | <b>614</b>                                | <b>1 351</b>   | <b>298</b>                  | <b>1 053</b>        | <b>710</b>            | <b>10</b>      | <b>1 378</b> |
| 6 400                                 | 5 548   | 552                                       | 27   | 4                           | 23                  | 15                    | –              | 33           |
| 38 773                                | 33 038  | 610                                       | 242  | 68                          | 174                 | 116                   | 2              | 217          |
| 6 435                                 | 5 354   | 624                                       | 36   | 9                           | 27                  | 15                    | –              | 37           |
| 12 163                                | 10 170  | 671                                       | 46   | 14                          | 32                  | 17                    | 1              | 46           |
| 50 115                                | 43 715  | 588                                       | 330  | 61                          | 269                 | 227                   | 5              | 359          |
| 6 412                                 | 5 265   | 682                                       | 26   | 3                           | 23                  | 9                     | –              | 25           |
| 9 410                                 | 7 595   | 685                                       | 35   | 8                           | 27                  | 12                    | –              | 35           |
| 12 354                                | 10 424  | 607                                       | 72   | 13                          | 59                  | 29                    | 1              | 88           |
| 11 229                                | 9 060   | 666                                       | 55   | 9                           | 46                  | 21                    | –              | 55           |
| 24 858                                | 21 078  | 601                                       | 145  | 33                          | 112                 | 79                    | –              | 149          |
| 28 536                                | 24 278  | 597                                       | 156  | 36                          | 120                 | 88                    | 1              | 152          |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |                |                             |                            |               |             |                 |             |                          |             | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |                |                             |                            |               |             |                 |             |                          |             |             |
| insgesamt <sup>26)</sup>                    |                | Wohngebäude                 |                            | darunter      |             |                 |             |                          |             |             |
| Gebäude                                     | Wohnungen      | Wohnfläche je Wohnung in m² | Wohnfläche je Person in m² | mit 1 Wohnung |             | mit 2 Wohnungen |             | mit 3 und mehr Wohnungen |             |             |
|   |                |                             |                            | Gebäude       |             | Gebäude         |             | Gebäude                  |             |             |
| Anzahl                                      |                |                             |                            | Anzahl        | %           | Anzahl          | %           | Anzahl                   | %           |             |
| 138   | 139            | 140                         | 141                        | 142           | 143         | 144             | 145         | 146                      | 147         |             |
| 2 325                                       | 3 484          | 114,7                       | 46,5                       | 1 567         | 67,4        | 581             | 25,0        | 175                      | 7,5         | 274         |
| 11 362                                      | 20 914         | 101,1                       | 43,6                       | 7 266         | 64,0        | 2 293           | 20,2        | 1 790                    | 15,8        | 275         |
| 7 658                                       | 11 848         | 116,2                       | 46,7                       | 5 215         | 68,1        | 1 716           | 22,4        | 726                      | 9,5         | 276         |
| 6 940                                       | 11 615         | 107,7                       | 46,7                       | 4 553         | 65,6        | 1 512           | 21,8        | 864                      | 12,4        | 277         |
| 5 224                                       | 9 421          | 101,6                       | 46,3                       | 3 356         | 64,2        | 1 100           | 21,1        | 764                      | 14,6        | 278         |
| 6 307                                       | 10 515         | 112,2                       | 46,3                       | 4 124         | 65,4        | 1 413           | 22,4        | 768                      | 12,2        | 279         |
| 5 057                                       | 9 069          | 104,3                       | 44,1                       | 3 101         | 61,3        | 1 238           | 24,5        | 714                      | 14,1        | 280         |
| 2 726                                       | 5 239          | 101,0                       | 46,9                       | 1 579         | 57,9        | 680             | 24,9        | 466                      | 17,1        | 281         |
| <b>65 501</b>                               | <b>117 823</b> | <b>100,4</b>                | <b>47,2</b>                | <b>38 489</b> | <b>58,8</b> | <b>18 629</b>   | <b>28,4</b> | <b>8 347</b>             | <b>12,7</b> | <b>282</b>  |
| 12 119                                      | 21 650         | 101,1                       | 48,1                       | 7 447         | 61,4        | 3 244           | 26,8        | 1 419                    | 11,7        | 283         |
| 5 458                                       | 9 247          | 105,2                       | 47,6                       | 3 267         | 59,9        | 1 573           | 28,8        | 618                      | 11,3        | 284         |
| 14 510                                      | 32 073         | 91,2                        | 43,9                       | 7 483         | 51,6        | 3 833           | 26,4        | 3 190                    | 22,0        | 285         |
| 5 680                                       | 9 453          | 103,6                       | 49,6                       | 3 201         | 56,4        | 1 975           | 34,8        | 500                      | 8,8         | 286         |
| 4 724                                       | 7 188          | 108,6                       | 48,7                       | 3 050         | 64,6        | 1 362           | 28,8        | 310                      | 6,6         | 287         |
| 10 860                                      | 18 612         | 101,4                       | 47,6                       | 6 626         | 61,0        | 3 063           | 28,2        | 1 164                    | 10,7        | 288         |
| 2 715                                       | 4 124          | 110,9                       | 46,7                       | 1 694         | 62,4        | 823             | 30,3        | 198                      | 7,3         | 289         |
| 4 047                                       | 6 777          | 105,3                       | 49,3                       | 2 413         | 59,6        | 1 228           | 30,3        | 401                      | 9,9         | 290         |
| 5 388                                       | 8 699          | 106,0                       | 50,0                       | 3 308         | 61,4        | 1 528           | 28,4        | 547                      | 10,2        | 291         |
| <b>41 239</b>                               | <b>65 125</b>  | <b>109,9</b>                | <b>50,9</b>                | <b>28 244</b> | <b>68,5</b> | <b>9 102</b>    | <b>22,1</b> | <b>3 851</b>             | <b>9,3</b>  | <b>292</b>  |
| 4 873                                       | 9 033          | 101,3                       | 48,2                       | 3 110         | 63,8        | 1 038           | 21,3        | 719                      | 14,8        | 293         |
| 4 043                                       | 6 262          | 110,3                       | 52,7                       | 2 795         | 69,1        | 900             | 22,3        | 345                      | 8,5         | 294         |
| 2 816                                       | 3 764          | 124,1                       | 54,8                       | 2 128         | 75,6        | 562             | 20,0        | 124                      | 4,4         | 295         |
| 4 591                                       | 7 011          | 113,7                       | 49,0                       | 3 244         | 70,7        | 960             | 20,9        | 381                      | 8,3         | 296         |
| 8 383                                       | 14 431         | 103,9                       | 52,0                       | 5 346         | 63,8        | 2 026           | 24,2        | 996                      | 11,9        | 297         |
| 1 593                                       | 2 108          | 124,4                       | 52,8                       | 1 173         | 73,6        | 361             | 22,7        | 59                       | 3,7         | 298         |
| 1 972                                       | 2 736          | 118,0                       | 53,0                       | 1 427         | 72,4        | 424             | 21,5        | 121                      | 6,1         | 299         |
| 3 741                                       | 5 652          | 109,7                       | 49,0                       | 2 595         | 69,4        | 838             | 22,4        | 307                      | 8,2         | 300         |
| 6 794                                       | 10 693         | 111,6                       | 51,7                       | 4 675         | 68,8        | 1 451           | 21,4        | 661                      | 9,7         | 301         |
| 2 433                                       | 3 435          | 114,3                       | 48,2                       | 1 751         | 72,0        | 542             | 22,3        | 138                      | 5,7         | 302         |
| <b>91 372</b>                               | <b>166 834</b> | <b>98,1</b>                 | <b>47,0</b>                | <b>55 817</b> | <b>61,1</b> | <b>22 242</b>   | <b>24,3</b> | <b>13 195</b>            | <b>14,4</b> | <b>303</b>  |
| 2 187                                       | 3 798          | 99,0                        | 37,4                       | 1 421         | 65,0        | 460             | 21,0        | 306                      | 14,0        | 304         |
| 13 244                                      | 26 858         | 94,4                        | 46,8                       | 7 629         | 57,6        | 3 013           | 22,7        | 2 585                    | 19,5        | 305         |
| 2 442                                       | 4 120          | 102,6                       | 49,2                       | 1 532         | 62,7        | 615             | 25,2        | 291                      | 11,9        | 306         |
| 4 596                                       | 7 152          | 103,6                       | 48,9                       | 3 008         | 65,4        | 1 168           | 25,4        | 418                      | 9,1         | 307         |
| 18 496                                      | 37 006         | 94,0                        | 46,7                       | 11 184        | 60,5        | 3 910           | 21,1        | 3 381                    | 18,3        | 308         |
| 2 302                                       | 3 668          | 105,5                       | 50,1                       | 1 358         | 59,0        | 725             | 31,5        | 217                      | 9,4         | 309         |
| 3 431                                       | 5 645          | 104,4                       | 53,1                       | 1 992         | 58,1        | 1 066           | 31,1        | 371                      | 10,8        | 310         |
| 4 529                                       | 8 286          | 98,2                        | 47,4                       | 2 756         | 60,9        | 1 074           | 23,7        | 694                      | 15,3        | 311         |
| 4 023                                       | 6 511          | 104,6                       | 50,1                       | 2 405         | 59,8        | 1 235           | 30,7        | 374                      | 9,3         | 312         |
| 9 036                                       | 15 808         | 98,8                        | 44,6                       | 5 531         | 61,2        | 2 333           | 25,8        | 1 163                    | 12,9        | 313         |
| 10 391                                      | 19 872         | 94,5                        | 46,1                       | 6 460         | 62,2        | 2 430           | 23,4        | 1 476                    | 14,2        | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |



# Baufertigstellungen 2018

| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |            |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen  | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |            | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150        | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| 17                         | 3,6                                | 25         | 16                          | 2,6                                | 2                | 38                                 |
| 71                         | 17,0                               | 166        | 53                          | 8,7                                | 11               | 66                                 |
| 52                         | 14,1                               | 121        | 43                          | 7,9                                | 8                | 23                                 |
| 37                         | 8,1                                | 75         | 28                          | 4,6                                | 10               | 54                                 |
| 13                         | 4,3                                | 39         | 10                          | 2,0                                | 4                | 66                                 |
| 51                         | 12,5                               | 108        | 39                          | 7,3                                | 16               | 183                                |
| 15                         | 2,4                                | 17         | 15                          | 2,4                                | 8                | 21                                 |
| 8                          | 1,4                                | 11         | 8                           | 1,4                                | 4                | 12                                 |
| <b>264</b>                 | <b>54,5</b>                        | <b>517</b> | <b>235</b>                  | <b>38,0</b>                        | <b>41</b>        | <b>598</b>                         |
| 59                         | 13,9                               | 129        | 47                          | 7,7                                | 8                | 24                                 |
| 15                         | 2,3                                | 18         | 15                          | 2,3                                | 5                | 57                                 |
| 42                         | 10,0                               | 95         | 34                          | 5,8                                | 8                | 70                                 |
| 32                         | 7,7                                | 123        | 28                          | 4,3                                | 3                | 9                                  |
| 18                         | 2,8                                | 22         | 18                          | 2,8                                | 7                | 233                                |
| 64                         | 11,4                               | 80         | 62                          | 10,2                               | 3                | 67                                 |
| 9                          | 1,6                                | 9          | 9                           | 1,6                                | 3                | 5                                  |
| 11                         | 2,1                                | 19         | 10                          | 1,3                                | 3                | 63                                 |
| 14                         | 2,7                                | 22         | 12                          | 2,0                                | 1                | 70                                 |
| <b>183</b>                 | <b>33,5</b>                        | <b>291</b> | <b>173</b>                  | <b>28,5</b>                        | <b>47</b>        | <b>160</b>                         |
| 61                         | 11,3                               | 81         | 59                          | 10,0                               | 8                | 12                                 |
| 13                         | 1,9                                | 14         | 13                          | 1,9                                | 1                | 7                                  |
| 6                          | 0,9                                | 6          | 6                           | 0,9                                | 5                | 20                                 |
| 15                         | 2,7                                | 21         | 14                          | 2,2                                | 6                | 26                                 |
| 22                         | 4,0                                | 73         | 19                          | 2,8                                | 6                | 27                                 |
| 4                          | 0,7                                | 5          | 4                           | 0,7                                | 2                | 1                                  |
| 2                          | 0,2                                | 2          | 2                           | 0,2                                | 2                | 6                                  |
| 15                         | 2,7                                | 21         | 14                          | 2,2                                | —                | —                                  |
| 38                         | 7,8                                | 61         | 35                          | 6,3                                | 16               | 58                                 |
| 7                          | 1,2                                | 7          | 7                           | 1,2                                | 1                | 2                                  |
| <b>280</b>                 | <b>60,5</b>                        | <b>621</b> | <b>246</b>                  | <b>40,8</b>                        | <b>51</b>        | <b>495</b>                         |
| 3                          | 0,5                                | 4          | 3                           | 0,5                                | —                | —                                  |
| 45                         | 12,6                               | 104        | 34                          | 5,8                                | 6                | 60                                 |
| 1                          | 0,6                                | 6          | —                           | —                                  | 2                | 26                                 |
| 5                          | 0,8                                | 5          | 5                           | 0,8                                | 1                | 16                                 |
| 59                         | 12,6                               | 130        | 52                          | 9,4                                | 8                | 51                                 |
| 15                         | 1,9                                | 16         | 15                          | 1,9                                | 1                | 6                                  |
| 3                          | 0,6                                | 4          | 3                           | 0,6                                | 5                | 26                                 |
| 23                         | 4,1                                | 25         | 23                          | 4,1                                | 5                | 82                                 |
| 7                          | 1,0                                | 8          | 7                           | 1,0                                | 2                | 3                                  |
| 44                         | 7,5                                | 50         | 43                          | 7,1                                | 6                | 42                                 |
| 34                         | 9,5                                | 200        | 24                          | 3,7                                | 10               | 154                                |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |            |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |            |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |            |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen  | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157        | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 44                         | 8,7                         | 65         | 41                                  | 153,9                               | 87,3                                     | 274         |
| 62                         | 18,7                        | 169        | 49                                  | 152,5                               | 89,3                                     | 275         |
| 63                         | 14,8                        | 129        | 54                                  | 148,7                               | 81,9                                     | 276         |
| 54                         | 12,8                        | 127        | 47                                  | 139,4                               | 75,6                                     | 277         |
| 21                         | 5,6                         | 49         | 16                                  | 137,5                               | 99,5                                     | 278         |
| 44                         | 13,6                        | 141        | 32                                  | 153,3                               | 75,9                                     | 279         |
| 25                         | 8,6                         | 90         | 17                                  | 166,7                               | 76,4                                     | 280         |
| 9                          | 2,2                         | 21         | 7                                   | 133,6                               | 85,8                                     | 281         |
| <b>303</b>                 | <b>65,4</b>                 | <b>545</b> | <b>260</b>                          | <b>146,7</b>                        | <b>89,4</b>                              | <b>282</b>  |
| 61                         | 12,4                        | 105        | 51                                  | 149,4                               | 78,6                                     | 283         |
| 24                         | 4,4                         | 35         | 23                                  | 144,1                               | 76,6                                     | 284         |
| 32                         | 10,8                        | 108        | 21                                  | 153,7                               | 83,6                                     | 285         |
| 47                         | 9,0                         | 71         | 41                                  | 142,9                               | 97,4                                     | 286         |
| 27                         | 4,4                         | 32         | 26                                  | 142,1                               | 91,0                                     | 287         |
| 81                         | 18,0                        | 144        | 71                                  | 148,0                               | 97,9                                     | 288         |
| 10                         | 2,3                         | 16         | 8                                   | 153,1                               | 138,0                                    | 289         |
| 13                         | 2,3                         | 19         | 12                                  | 130,1                               | 90,4                                     | 290         |
| 8                          | 1,9                         | 15         | 7                                   | 158,6                               | 80,8                                     | 291         |
| <b>182</b>                 | <b>35,2</b>                 | <b>285</b> | <b>168</b>                          | <b>150,4</b>                        | <b>75,7</b>                              | <b>292</b>  |
| 35                         | 7,0                         | 64         | 31                                  | 154,5                               | 61,7                                     | 293         |
| 8                          | 1,2                         | 9          | 8                                   | 132,9                               | –  | 294         |
| 9                          | 1,5                         | 9          | 9                                   | 164,3                               | –  | 295         |
| 7                          | 1,1                         | 8          | 7                                   | 140,6                               | –  | 296         |
| 26                         | 4,3                         | 28         | 26                                  | 151,8                               | –  | 297         |
| 5                          | 0,9                         | 7          | 5                                   | 127,1                               | –  | 298         |
| 9                          | 1,5                         | 9          | 9                                   | 171,3                               | –  | 299         |
| 27                         | 5,5                         | 43         | 25                                  | 144,8                               | 97,0                                     | 300         |
| 51                         | 11,4                        | 103        | 43                                  | 150,4                               | 77,8                                     | 301         |
| 5                          | 0,8                         | 5          | 5                                   | 162,2                               | –  | 302         |
| <b>363</b>                 | <b>90,2</b>                 | <b>793</b> | <b>304</b>                          | <b>146,3</b>                        | <b>94,8</b>                              | <b>303</b>  |
| 19                         | 4,6                         | 37         | 18                                  | 147,3                               | 90,6                                     | 304         |
| 45                         | 14,8                        | 133        | 28                                  | 147,9                               | 101,4                                    | 305         |
| 3                          | 0,4                         | 3          | 3                                   | 129,0                               | –  | 306         |
| 6                          | 1,6                         | 11         | 5                                   | 125,4                               | 159,0                                    | 307         |
| 83                         | 26,1                        | 259        | 63                                  | 145,7                               | 99,6                                     | 308         |
| 14                         | 2,1                         | 14         | 14                                  | 148,9                               | –  | 309         |
| 9                          | 1,5                         | 11         | 9                                   | 134,1                               | –  | 310         |
| 30                         | 5,4                         | 42         | 28                                  | 147,5                               | 72,6                                     | 311         |
| 6                          | 0,9                         | 6          | 6                                   | 145,3                               | –  | 312         |
| 41                         | 7,8                         | 50         | 40                                  | 161,0                               | 108,2                                    | 313         |
| 41                         | 8,7                         | 74         | 35                                  | 145,5                               | 85,1                                     | 314         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen |   |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt      | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165            | 166   | 167  | 168   |
| 1  | 30                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 15   | 588                                 | 43 449   | 3 683   | 67 272         | 6 034   | 1,5  | 31,1  |
| 6  | 238                                 | 22 421   | 1 624   | 38 283         | 2 903   | 1,7  | 36,6  |
| 16   | 445                                 | 25 253   | 2 951   | 65 134         | 11 717  | 2,6  | 32,4  |
| 4  | 139                                 | 10 242   | 139   | 19 065         | 698   | 1,9  | 38,2  |
| 6  | 111                                 | 4 301  | 345   | 25 208         | 16 103  | 5,9  | 62,0  |
| 5  | 140                                 | 12 930   | 461   | 38 895         | 1 506   | 3,0  | 26,6  |
| 5  | 198                                 | 12 187   | 2 770   | 23 596         | 4 565   | 1,9  | 33,6  |
| 50   | 2 442                               | 99 293   | 8 640   | 378 321        | 23 584  | 3,8  | 40,9  |
| 6  | 188                                 | 11 086   | 1 157   | 25 941         | 3 127   | 2,3  | 37,8  |
| —  | —                                   | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 12   | 361                                 | 26 144   | 2 872   | 46 648         | 6 974   | 1,8  | 31,9  |
| 4  | 225                                 | 12 343   | 1 347   | 22 130         | 2 121   | 1,8  | 27,3  |
| 1  | 17                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 6  | 366                                 | 7 129  | 201   | 111 159        | 596   | 15,6   | 82,9  |
| 6  | 276                                 | 13 363   | 298   | 38 023         | 4 435   | 2,8  | 38,3  |
| 3  | 181                                 | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 12   | 828                                 | 24 763   | 2 673   | 121 187        | 6 101   | 4,9  | 36,8  |
| 110  | 5 850                               | 243 583  | 14 492  | 1 109 666      | 44 093  | 4,6  | 48,7  |
| 31   | 2 645                               | 81 829   | 2 262   | 703 650        | 5 104   | 8,6  | 70,5  |
| 15   | 478                                 | 27 327   | 1 433   | 64 731         | 3 004   | 2,4  | 30,8  |
| 2  | 44                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 6  | 206                                 | 7 709  | 711   | 22 392         | 3 623   | 2,9  | 27,8  |
| 18   | 875                                 | 53 625   | 4 464   | 144 720        | 10 639  | 2,7  | 37,1  |
| 6  | 149                                 | 4 204  | 279   | 10 530         | 1 096   | 2,5  | 19,8  |
| 7  | 472                                 | 9 950  | 1 005   | 39 055         | 9 198   | 3,9  | 18,6  |
| 4  | 120                                 | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 17   | 669                                 | 41 803   | 2 059   | 82 678         | 5 034   | 2,0  | 33,9  |
| 4  | 192                                 | 10 938   | 2 003   | 29 282         | 5 583   | 2,7  | 41,6  |
| 177  | 9 012                               | 435 237  | 41 918  | 1 686 991      | 116 292   | 3,9  | 47,6  |
| 2  | 56                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 54   | 3 839                               | 162 520  | 14 737  | 845 512        | 30 589  | 5,2  | 60,2  |
| 2  | 27                                  | —  | —   | —              | —   | .  | .   |
| 6  | 275                                 | 13 012   | 2 013   | 23 686         | 4 147   | 1,8  | 36,4  |
| 16   | 703                                 | 54 421   | 7 182   | 102 964        | 13 904  | 1,9  | 39,6  |
| 8  | 287                                 | 12 619   | 143   | 31 686         | 287   | 2,5  | 31,4  |
| 8  | 264                                 | 12 398   | 1 435   | 47 086         | 5 663   | 3,8  | 37,0  |
| 30   | 2 073                               | 90 968   | 6 972   | 386 999        | 21 513  | 4,3  | 50,1  |
| 8  | 225                                 | 27 247   | 670   | 87 723         | 2 508   | 3,2  | 15,1  |
| 7  | 168                                 | 6 367  | 238   | 19 545         | 1 812   | 3,1  | 27,7  |
| 8  | 278                                 | 18 759   | 2 203   | 36 851         | 7 653   | 2,0  | 30,0  |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Gütersloh, Kreis</b></p> <p>Langenberg 274</p> <p>Rheda-Wiedenbrück, Stadt 275</p> <p>Rietberg, Stadt 276</p> <p>Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt 277</p> <p>Steinhagen 278</p> <p>Verl, Stadt 279</p> <p>Versmold, Stadt 280</p> <p>Werther (Westf.), Stadt 281</p> <p><b>Herford, Kreis 282</b></p> <p>Bünde, Stadt 283</p> <p>Enger, Stadt 284</p> <p>Herford, Stadt 285</p> <p>Hiddenhausen 286</p> <p>Kirchlengern 287</p> <p>Löhne, Stadt 288</p> <p>Rödinghausen 289</p> <p>Spenge, Stadt 290</p> <p>Vlotho, Stadt 291</p> <p><b>Höxter, Kreis 292</b></p> <p>Bad Driburg, Stadt 293</p> <p>Beverungen, Stadt 294</p> <p>Borgentreich, Stadt 295</p> <p>Brakel, Stadt 296</p> <p>Höxter, Stadt 297</p> <p>Marienmünster, Stadt 298</p> <p>Nieheim, Stadt 299</p> <p>Steinheim, Stadt 300</p> <p>Warburg, Stadt 301</p> <p>Willebadessen, Stadt 302</p> <p><b>Lippe, Kreis 303</b></p> <p>Augustdorf 304</p> <p>Bad Salzuflen, Stadt 305</p> <p>Barntrup, Stadt 306</p> <p>Blomberg, Stadt 307</p> <p>Detmold, Stadt 308</p> <p>Dörentrup 309</p> <p>Extertal 310</p> <p>Horn-Bad Meinberg, Stadt 311</p> <p>Kalletal 312</p> <p>Lage, Stadt 313</p> <p>Lemgo, Stadt 314</p> |             |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 393,33                                    | 1 297,16             | 647,69             | 471,10                   | 54,18             | 952,64   | 1 362,52  | 126,59  | 40  | 274         |
| 1 700,68                                    | 1 528,51             | 889,53             | 458,69                   | 112,27            | 1 222,72   | 1 634,18  | 71,33   | 47  | 275         |
| 1 676,85                                    | 1 542,64             | 868,10             | 467,12                   | 101,76            | 1 189,85   | 1 607,45  | 343,82  | 46  | 276         |
| 1 398,81                                    | 1 270,27             | 659,71             | 488,73                   | 82,96             | 1 017,10   | 1 459,70  | 233,07  | 38  | 277         |
| 2 047,18                                    | 1 850,63             | 1 185,41           | 521,73                   | 107,58            | 1 525,81   | 1 949,76  | 807,38  | 49  | 278         |
| 2 998,56                                    | 2 469,47             | 2 140,67           | 524,84                   | 170,02            | 3 101,43   | 3 339,74  | 25,97   | 56  | 279         |
| 1 341,24                                    | 1 245,51             | 592,74             | 431,49                   | 92,24             | 858,84   | 1 280,23  | 613,90  | 38  | 280         |
| 1 422,44                                    | 1 328,23             | 610,15             | 537,48                   | 66,23             | 861,14   | 1 359,90  | 26,86   | 37  | 281         |
| <b>1 439,47</b>                             | <b>1 334,04</b>      | <b>671,23</b>      | <b>451,38</b>            | <b>91,05</b>      | <b>903,09</b>  | <b>1 333,12</b>                                   | <b>1 505,91</b>   | <b>42</b>   | <b>282</b>  |
| 1 335,35                                    | 1 236,21             | 604,63             | 442,41                   | 77,78             | 834,48   | 1 252,29  | 2 296,57  | 41  | 283         |
| 1 216,29                                    | 1 146,50             | 466,80             | 485,54                   | 64,41             | 648,54   | 1 123,57  | 667,41  | 25  | 284         |
| 1 493,16                                    | 1 373,88             | 713,35             | 420,64                   | 124,96            | 964,64   | 1 390,35  | 2 139,10  | 58  | 285         |
| 1 191,53                                    | 1 127,87             | 436,30             | 495,01                   | 63,96             | 634,97   | 1 122,35  | 400,44  | 24  | 286         |
| 1 499,66                                    | 1 390,13             | 732,51             | 453,82                   | 108,12            | 945,96   | 1 388,33  | 2 073,73  | 40  | 287         |
| 1 391,33                                    | 1 287,48             | 620,66             | 439,45                   | 77,77             | 868,75   | 1 278,37  | 1 039,26  | 46  | 288         |
| 3 283,59                                    | 2 908,41             | 2 438,95           | 480,81                   | 122,97            | 2 708,59   | 2 913,36  | 706,24  | 46  | 289         |
| 1 178,93                                    | 1 126,01             | 384,33             | 482,16                   | 46,96             | 597,89   | 1 061,68  | 615,61  | 31  | 290         |
| 1 293,74                                    | 1 240,62             | 505,43             | 484,55                   | 90,82             | 738,07   | 1 229,06  | 995,16  | 29  | 291         |
| <b>1 052,23</b>                             | <b>988,24</b>        | <b>370,92</b>      | <b>405,50</b>            | <b>70,78</b>      | <b>595,51</b>  | <b>1 008,73</b>                                   | <b>534,17</b>   | <b>51</b>   | <b>292</b>  |
| 955,59                                      | 909,94               | 280,36             | 384,15                   | 77,31             | 499,70   | 915,68  | 696,66  | 58  | 293         |
| 1 036,54                                    | 973,27               | 401,03             | 378,04                   | 54,07             | 638,60   | 1 001,52  | 134,94  | 26  | 294         |
| 878,52                                      | 838,61               | 200,88             | 437,20                   | 40,81             | 406,38   | 850,66  | 104,73  | 52  | 295         |
| 1 208,44                                    | 1 125,43             | 557,61             | 377,18                   | 85,36             | 790,78   | 1 157,00  | 29,45   | 50  | 296         |
| 1 075,47                                    | 1 014,73             | 353,25             | 429,38                   | 84,59             | 566,10   | 1 020,77  | 1 190,93  | 66  | 297         |
| 971,77                                      | 913,08               | 317,24             | 421,49                   | 47,98             | 527,82   | 942,98  | 235,12  | 60  | 298         |
| 922,92                                      | 870,90               | 293,47             | 373,49                   | 39,53             | 502,68   | 865,73  | 655,71  | 59  | 299         |
| 1 197,31                                    | 1 106,79             | 514,11             | 400,44                   | 65,44             | 781,01   | 1 157,67  | 802,88  | 49  | 300         |
| 1 143,53                                    | 1 072,34             | 390,03             | 445,34                   | 90,94             | 626,53   | 1 096,31  | 354,03  | 37  | 301         |
| 750,89                                      | 693,92               | 214,35             | 346,85                   | 24,64             | 395,05   | 730,29  | 124,32  | 56  | 302         |
| <b>1 303,98</b>                             | <b>1 221,63</b>      | <b>530,19</b>      | <b>436,88</b>            | <b>79,45</b>      | <b>752,27</b>  | <b>1 182,80</b>                                   | <b>1 340,66</b>   | <b>60</b>   | <b>303</b>  |
| 948,02                                      | 888,23               | 410,76             | 317,91                   | 45,39             | 625,24   | 918,12  | 513,52  | 40  | 304         |
| 1 345,38                                    | 1 265,09             | 509,35             | 423,71                   | 87,36             | 755,93   | 1 184,68  | 1 636,03  | 74  | 305         |
| 1 263,98                                    | 1 205,25             | 501,90             | 431,06                   | 80,57             | 729,49   | 1 160,17  | 1 240,69  | 52  | 306         |
| 1 899,50                                    | 1 830,04             | 959,08             | 470,72                   | 148,34            | 1 226,05   | 1 688,43  | 3,83  | 57  | 307         |
| 1 552,23                                    | 1 430,78             | 736,26             | 458,93                   | 103,68            | 947,01   | 1 390,53  | 2 228,48  | 80  | 308         |
| 1 104,70                                    | 1 037,87             | 380,73             | 434,79                   | 65,95             | 575,32   | 1 014,47  | 1 625,47  | 61  | 309         |
| 1 282,18                                    | 1 211,62             | 537,91             | 425,12                   | 75,70             | 718,84   | 1 139,99  | 947,27  | 58  | 310         |
| 1 027,78                                    | 969,88               | 294,01             | 394,88                   | 48,06             | 554,67   | 948,78  | 513,05  | 48  | 311         |
| 935,63                                      | 880,56               | 274,74             | 401,73                   | 42,13             | 475,72   | 875,59  | 903,09  | 44  | 312         |
| 979,45                                      | 923,75               | 322,21             | 401,95                   | 43,49             | 539,36   | 930,46  | 2 065,84  | 67  | 313         |
| 1 328,84                                    | 1 243,52             | 535,72             | 454,17                   | 101,86            | 766,53   | 1 234,05  | 707,54  | 33  | 314         |

9

Lfd. Nr. 315 – 352

9

Lfd. Nr. 315 – 352



| Verwaltungsbezirk            | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |         |            |          |
|------------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|---------|------------|----------|
|                              |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |         |            |          |
|                              |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr | Vegetation | Gewässer |
|                              |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |         |            |          |
|                              |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |         |            |          |
| 1                            | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8       |            |          |
| Noch: Lippe, Kreis           |             |  |   |                    |   |   |         |            |          |
| Leopoldshöhe                 | 315         | 36,93  | 18,8  | 9,7                | 3,5                                     | 2,1   | 5,4     | 74,9       | 0,8      |
| Lügde, Stadt                 | 316         | 88,64  | 6,5   | 2,6                | 1,0                                     | 1,6   | 4,7     | 88,3       | 0,6      |
| Oerlinghausen, Stadt         | 317         | 32,69  | 19,0  | 9,8                | 1,7                                     | 4,4   | 8,0     | 72,5       | 0,6      |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt | 318         | 60,04  | 7,4   | 3,3                | 0,9                                     | 1,5   | 4,6     | 86,2       | 1,9      |
| Schlangen                    | 319         | 75,97  | 4,9   | 2,9                | 0,4                                     | 0,6   | 4,6     | 90,2       | 0,2      |
| Minden-Lübbecke, Kreis       | 320         | 1 152,41   | 14,0  | 7,2                | 2,1                                     | 1,1   | 6,8     | 76,3       | 2,9      |
| Bad Oeynhausen, Stadt        | 321         | 64,83  | 30,5  | 17,1               | 4,5                                     | 3,8   | 11,3    | 56,8       | 1,4      |
| Espelkamp, Stadt             | 322         | 84,21  | 14,0  | 7,2                | 2,4                                     | 1,2   | 7,1     | 77,2       | 1,8      |
| Hille                        | 323         | 102,99   | 10,7  | 5,7                | 1,6                                     | 0,7   | 6,2     | 81,4       | 1,7      |
| Hüllhorst                    | 324         | 44,70  | 15,8  | 9,5                | 2,4                                     | 0,7   | 6,6     | 76,7       | 0,9      |
| Lübbecke, Stadt              | 325         | 65,04  | 17,6  | 9,9                | 3,5                                     | 1,2   | 6,3     | 74,7       | 1,4      |
| Minden, Stadt                | 326         | 101,12   | 30,2  | 16,8               | 5,2                                     | 2,9   | 10,3    | 56,0       | 3,5      |
| Petershagen, Stadt           | 327         | 211,94   | 8,8   | 4,2                | 1,0                                     | 0,6   | 6,2     | 79,5       | 5,5      |
| Porta Westfalica, Stadt      | 328         | 105,22   | 18,7  | 10,6               | 2,8                                     | 1,5   | 8,4     | 68,3       | 4,6      |
| Preußisch Oldendorf, Stadt   | 329         | 68,76  | 10,3  | 5,2                | 1,9                                     | 0,5   | 5,4     | 82,2       | 2,1      |
| Rahden, Stadt                | 330         | 137,48   | 8,8   | 3,3                | 1,1                                     | 0,5   | 5,1     | 83,4       | 2,7      |
| Stemwede                     | 331         | 166,13   | 7,0   | 2,6                | 0,9                                     | 0,4   | 5,0     | 86,1       | 1,9      |
| Paderborn, Kreis             | 332         | 1 246,80   | 10,0  | 4,1                | 1,7                                     | 1,4   | 5,9     | 82,6       | 1,5      |
| Altenbeken                   | 333         | 76,22  | 4,9   | 2,7                | 0,6                                     | 0,5   | 5,6     | 89,2       | 0,3      |
| Bad Lippspringe, Stadt       | 334         | 51,01  | 10,0  | 4,2                | 1,2                                     | 2,4   | 5,6     | 83,5       | 0,9      |
| Borchen                      | 335         | 77,28  | 7,3   | 3,4                | 0,9                                     | 0,9   | 5,5     | 86,7       | 0,4      |
| Büren, Stadt                 | 336         | 170,99   | 6,4   | 2,7                | 1,1                                     | 0,8   | 6,3     | 86,9       | 0,4      |
| Delbrück, Stadt              | 337         | 157,28   | 11,3  | 4,2                | 1,4                                     | 1,3   | 5,2     | 79,5       | 4,0      |
| Hövelhof                     | 338         | 70,74  | 11,0  | 4,9                | 1,7                                     | 1,2   | 5,3     | 82,2       | 1,5      |
| Lichtenau, Stadt             | 339         | 192,57   | 3,5   | 1,4                | 0,5                                     | 0,4   | 4,1     | 91,9       | 0,5      |
| Paderborn, Stadt             | 340         | 179,59   | 26,1  | 10,8               | 4,9                                     | 4,2   | 9,5     | 61,6       | 2,8      |
| Salzkotten, Stadt            | 341         | 109,80   | 11,7  | 5,0                | 2,1                                     | 1,7   | 5,4     | 81,6       | 1,2      |
| Bad Wünnenberg, Stadt        | 342         | 161,30   | 4,6   | 1,6                | 0,9                                     | 0,7   | 5,3     | 88,9       | 1,1      |
| Arnsberg, Regierungsbezirk   | 343         | 8 012,41   | 14,0  | 6,4                | 2,9                                     | 1,8   | 6,9     | 77,8       | 1,3      |
| Bochum, krfr. Stadt          | 344         | 145,66   | 55,1  | 23,3               | 11,5                                    | 11,0  | 14,5    | 29,5       | 0,9      |
| Dortmund, krfr. Stadt        | 345         | 280,71   | 45,0  | 20,5               | 9,8                                     | 7,0   | 14,7    | 39,3       | 0,9      |
| Hagen, krfr. Stadt           | 346         | 160,45   | 25,5  | 11,5               | 5,9                                     | 3,3   | 10,2    | 62,1       | 2,2      |
| Hamm, krfr. Stadt            | 347         | 226,43   | 24,1  | 10,2               | 5,4                                     | 3,4   | 8,8     | 64,9       | 2,2      |
| Herne, krfr. Stadt           | 348         | 51,42  | 56,8  | 26,5               | 11,6                                    | 10,3  | 18,2    | 23,1       | 2,0      |
| Ennepe-Ruhr-Kreis            | 349         | 409,64   | 22,1  | 11,3               | 4,5                                     | 2,2   | 7,0     | 69,2       | 1,7      |
| Breckerfeld, Stadt           | 350         | 59,09  | 6,0   | 2,7                | 0,6                                     | 0,6   | 3,0     | 88,9       | 2,1      |
| Ennepetal, Stadt             | 351         | 57,77  | 16,6  | 8,8                | 3,8                                     | 1,1   | 4,6     | 78,0       | 0,9      |
| Gevelsberg, Stadt            | 352         | 26,34  | 29,7  | 16,1               | 6,5                                     | 2,7   | 11,6    | 57,9       | 0,9      |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Sternwede                         | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |                  |              |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |             |            |            |             |             |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|------------------|--------------|---|---|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich         | je km²       | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |            |            |             |             |                |             |
|   |                  |              |   | unter 6   | 6 – 18      | 18 – 25    | 25 – 30    | 30 – 50     | 50 – 65     | 65 und<br>mehr |             |
|   |                  |              |   |   |             |            |            |             |             |                |             |
| 9   | 10               | 11           | 12  | 13  | 14          | 15         | 16         | 17          | 18          | 19             |             |
| 16 282                                    | 8 195            | 440,9        | +2,8  | 6,3   | 12,9        | 7,3        | 4,7        | 23,9        | 23,8        | 21,0           | 315         |
| 9 448                                     | 4 785            | 106,6        | –6,5  | 5,0   | 10,8        | 7,6        | 5,3        | 22,5        | 26,0        | 22,8           | 316         |
| 17 286                                    | 8 825            | 528,8        | +3,5  | 5,8   | 11,7        | 7,2        | 5,4        | 23,8        | 23,7        | 22,3           | 317         |
| 8 475                                     | 4 278            | 141,2        | –4,8  | 5,3   | 12,5        | 7,8        | 5,0        | 21,6        | 25,1        | 22,6           | 318         |
| 9 261                                     | 4 584            | 121,9        | +3,8  | 6,5   | 11,9        | 7,5        | 4,7        | 24,0        | 24,6        | 20,7           | 319         |
| <b>310 710</b>                            | <b>157 405</b>   | <b>269,6</b> | <b>–0,1</b>   | <b>5,7</b>  | <b>11,8</b> | <b>7,7</b> | <b>5,7</b> | <b>23,4</b> | <b>23,8</b> | <b>22,0</b>    | <b>320</b>  |
| 48 702                                    | 24 885           | 751,2        | +0,7  | 5,6   | 11,1        | 7,4        | 5,9        | 23,7        | 23,7        | 22,6           | 321         |
| 24 685                                    | 12 641           | 293,1        | –0,2  | 7,5   | 13,5        | 8,6        | 6,2        | 22,7        | 21,6        | 20,0           | 322         |
| 15 445                                    | 7 878            | 150,0        | –3,5  | 4,7   | 11,7        | 7,1        | 4,7        | 23,8        | 26,1        | 21,9           | 323         |
| 13 026                                    | 6 491            | 291,4        | –0,9  | 5,8   | 12,4        | 8,1        | 5,5        | 23,5        | 25,3        | 19,4           | 324         |
| 25 490                                    | 13 140           | 391,9        | +0,3  | 5,3   | 12,1        | 8,0        | 5,6        | 23,5        | 23,8        | 21,8           | 325         |
| 81 682                                    | 41 537           | 807,8        | +2,2  | 5,9   | 11,7        | 8,1        | 6,0        | 23,7        | 22,5        | 22,1           | 326         |
| 25 168                                    | 12 530           | 118,8        | –2,9  | 5,0   | 11,1        | 7,4        | 5,1        | 22,5        | 25,9        | 23,0           | 327         |
| 35 671                                    | 17 956           | 339,0        | +0,5  | 5,4   | 11,9        | 7,3        | 5,1        | 23,6        | 23,7        | 22,8           | 328         |
| 12 289                                    | 6 270            | 178,7        | –3,0  | 5,6   | 11,9        | 7,6        | 5,7        | 23,3        | 24,8        | 21,1           | 329         |
| 15 441                                    | 7 637            | 112,3        | –0,6  | 5,7   | 11,9        | 7,3        | 5,4        | 23,5        | 24,5        | 21,8           | 330         |
| 13 111                                    | 6 440            | 78,9         | –4,4  | 4,8   | 11,7        | 7,1        | 5,5        | 22,3        | 25,9        | 22,7           | 331         |
| <b>306 890</b>                            | <b>153 268</b>   | <b>246,1</b> | <b>+3,8</b>   | <b>6,0</b>  | <b>11,7</b> | <b>9,3</b> | <b>7,2</b> | <b>25,6</b> | <b>22,2</b> | <b>18,0</b>    | <b>332</b>  |
| 9 147                                     | 4 530            | 120,0        | –1,5  | 6,4   | 11,9        | 7,8        | 5,6        | 23,8        | 24,1        | 20,5           | 333         |
| 16 089                                    | 8 265            | 315,4        | +6,9  | 6,1   | 11,1        | 7,4        | 6,2        | 23,8        | 22,6        | 22,8           | 334         |
| 13 404                                    | 6 761            | 173,4        | +2,1  | 6,1   | 13,1        | 8,1        | 5,4        | 24,4        | 24,2        | 18,7           | 335         |
| 21 556                                    | 10 482           | 126,1        | –0,3  | 5,4   | 12,4        | 8,5        | 5,4        | 25,1        | 24,2        | 19,0           | 336         |
| 31 949                                    | 15 722           | 203,1        | +4,9  | 6,2   | 12,8        | 8,5        | 6,0        | 25,7        | 23,4        | 17,5           | 337         |
| 16 294                                    | 8 021            | 230,3        | +3,3  | 6,0   | 12,5        | 8,4        | 5,9        | 25,1        | 23,8        | 18,4           | 338         |
| 10 632                                    | 5 188            | 55,2         | +1,3  | 5,7   | 12,7        | 7,9        | 5,2        | 24,2        | 25,3        | 18,9           | 339         |
| 150 580                                   | 75 602           | 838,5        | +5,2  | 5,9   | 10,8        | 10,6       | 8,9        | 26,2        | 20,5        | 17,0           | 340         |
| 25 062                                    | 12 635           | 228,3        | +2,1  | 6,5   | 13,4        | 7,6        | 5,1        | 25,2        | 23,4        | 18,7           | 341         |
| 12 177                                    | 6 062            | 75,5         | +0,8  | 6,4   | 12,1        | 8,6        | 5,9        | 25,1        | 23,9        | 18,0           | 342         |
| <b>3 582 497</b>                          | <b>1 821 023</b> | <b>447,1</b> | <b>+0,4</b>   | <b>5,5</b>  | <b>10,8</b> | <b>8,0</b> | <b>6,3</b> | <b>24,4</b> | <b>23,3</b> | <b>21,8</b>    | <b>343</b>  |
| 364 628                                   | 186 929          | 2 503,3      | +0,6  | 5,1   | 9,5         | 8,7        | 7,7        | 24,9        | 22,0        | 22,1           | 344         |
| 587 010                                   | 298 624          | 2 091,2      | +2,7  | 5,8   | 10,5        | 8,5        | 7,5        | 25,8        | 21,4        | 20,5           | 345         |
| 188 814                                   | 96 646           | 1 176,8      | +0,8  | 5,9   | 11,4        | 7,7        | 6,2        | 23,8        | 22,7        | 22,2           | 346         |
| 179 111                                   | 91 087           | 791,0        | +1,5  | 5,8   | 11,7        | 8,5        | 6,2        | 25,0        | 21,9        | 20,8           | 347         |
| 156 374                                   | 79 725           | 3 041,1      | +1,0  | 5,5   | 10,6        | 8,1        | 6,4        | 24,9        | 22,6        | 21,8           | 348         |
| <b>324 296</b>                            | <b>166 806</b>   | <b>791,7</b> | <b>–0,3</b>   | <b>5,3</b>  | <b>10,1</b> | <b>7,2</b> | <b>5,7</b> | <b>23,4</b> | <b>24,8</b> | <b>23,7</b>    | <b>349</b>  |
| 8 938                                     | 4 538            | 151,3        | –1,0  | 5,0   | 11,7        | 6,9        | 5,2        | 23,0        | 25,7        | 22,5           | 350         |
| 30 075                                    | 15 418           | 520,6        | –0,5  | 5,7   | 10,3        | 7,3        | 5,3        | 23,4        | 25,0        | 22,9           | 351         |
| 30 695                                    | 15 791           | 1 165,3      | –1,3  | 5,3   | 9,9         | 7,5        | 5,7        | 22,8        | 25,3        | 23,4           | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| 175            | 92                   | 10,7                     | 158            | 82                   | 9,7                      | +17   | +1,0                     |
| 77             | 37                   | 8,1                      | 138            | 71                   | 14,6                     | -61   | -6,5                     |
| 157            | 85                   | 9,1                      | 201            | 101                  | 11,6                     | -44   | -2,5                     |
| 54             | 23                   | 6,4                      | 108            | 61                   | 12,7                     | -54   | -6,4                     |
| 78             | 44                   | 8,4                      | 80             | 34                   | 8,6                      | -2  | -0,2                     |
| <b>2 869</b>   | <b>1 395</b>         | <b>9,2</b>               | <b>3 876</b>   | <b>2 001</b>         | <b>12,5</b>              | <b>-1 007</b>   | <b>-3,2</b>              |
| 463            | 230                  | 9,5                      | 663            | 359                  | 13,6                     | -200  | -4,1                     |
| 316            | 153                  | 12,8                     | 273            | 146                  | 11,1                     | +43   | +1,7                     |
| 113            | 55                   | 7,3                      | 183            | 87                   | 11,8                     | -70   | -4,5                     |
| 131            | 55                   | 10,1                     | 143            | 64                   | 11,0                     | -12   | -0,9                     |
| 215            | 93                   | 8,4                      | 279            | 136                  | 10,9                     | -64   | -2,5                     |
| 804            | 406                  | 9,8                      | 991            | 527                  | 12,1                     | -187  | -2,3                     |
| 196            | 85                   | 7,8                      | 315            | 156                  | 12,5                     | -119  | -4,7                     |
| 278            | 131                  | 7,8                      | 421            | 226                  | 11,8                     | -143  | -4,0                     |
| 113            | 60                   | 9,2                      | 160            | 67                   | 13,0                     | -47   | -3,8                     |
| 128            | 69                   | 8,3                      | 245            | 128                  | 15,9                     | -117  | -7,6                     |
| 112            | 58                   | 8,5                      | 203            | 105                  | 15,5                     | -91   | -6,9                     |
| <b>3 082</b>   | <b>1 495</b>         | <b>10,0</b>              | <b>2 935</b>   | <b>1 490</b>         | <b>9,6</b>               | <b>+147</b>   | <b>+0,5</b>              |
| 106            | 49                   | 11,6                     | 126            | 59                   | 13,8                     | -20   | -2,2                     |
| 169            | 87                   | 10,5                     | 248            | 128                  | 15,4                     | -79   | -4,9                     |
| 125            | 66                   | 9,3                      | 123            | 63                   | 9,2                      | +2  | +0,1                     |
| 188            | 91                   | 8,7                      | 232            | 102                  | 10,8                     | -44   | -2,0                     |
| 343            | 173                  | 10,7                     | 300            | 138                  | 9,4                      | +43   | +1,3                     |
| 147            | 70                   | 9,0                      | 148            | 69                   | 9,1                      | -1  | -0,1                     |
| 94             | 50                   | 8,8                      | 108            | 44                   | 10,2                     | -14   | -1,3                     |
| 1 541          | 727                  | 10,2                     | 1 292          | 682                  | 8,6                      | +249  | +1,7                     |
| 242            | 121                  | 9,7                      | 221            | 126                  | 8,8                      | +21   | +0,8                     |
| 127            | 61                   | 10,4                     | 137            | 79                   | 11,3                     | -10   | -0,8                     |
| <b>33 232</b>  | <b>16 211</b>        | <b>9,3</b>               | <b>45 409</b>  | <b>23 392</b>        | <b>12,7</b>              | <b>-12 177</b>  | <b>-3,4</b>              |
| 3 360          | 1 631                | 9,2                      | 4 586          | 2 320                | 12,6                     | -1 226  | -3,4                     |
| 5 897          | 2 916                | 10,0                     | 7 150          | 3 682                | 12,2                     | -1 253  | -2,1                     |
| 1 969          | 927                  | 10,4                     | 2 610          | 1 324                | 13,8                     | -641  | -3,4                     |
| 1 712          | 865                  | 9,6                      | 2 119          | 1 094                | 11,8                     | -407  | -2,3                     |
| 1 430          | 701                  | 9,1                      | 2 291          | 1 214                | 14,7                     | -861  | -5,5                     |
| <b>2 834</b>   | <b>1 341</b>         | <b>8,7</b>               | <b>4 447</b>   | <b>2 330</b>         | <b>13,7</b>              | <b>-1 613</b>   | <b>-5,0</b>              |
| 80             | 40                   | 9,0                      | 103            | 51                   | 11,5                     | -23   | -2,6                     |
| 294            | 130                  | 9,8                      | 395            | 201                  | 13,1                     | -101  | -3,4                     |
| 283            | 142                  | 9,2                      | 480            | 242                  | 15,6                     | -197  | -6,4                     |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 816            | 151                              | 50,1                     | 866            | 117                              | 53,2                     | -50   | -3,1                     | 315         |
| 427            | 103                              | 45,2                     | 489            | 97                               | 51,8                     | -62   | -6,6                     | 316         |
| 1 704          | 898                              | 98,6                     | 1 900          | 1 085                            | 109,9                    | -196  | -11,3                    | 317         |
| 496            | 86                               | 58,5                     | 506            | 72                               | 59,7                     | -10   | -1,2                     | 318         |
| 541            | 178                              | 58,4                     | 562            | 157                              | 60,7                     | -21   | -2,3                     | 319         |
| <b>16 790</b>  | <b>5 156</b>                     | <b>54,0</b>              | <b>16 261</b>  | <b>3 864</b>                     | <b>52,3</b>              | <b>+529</b>   | <b>+1,7</b>              | <b>320</b>  |
| 2 826          | 967                              | 58,0                     | 2 670          | 705                              | 54,8                     | +156  | +3,2                     | 321         |
| 1 077          | 295                              | 43,6                     | 1 249          | 314                              | 50,6                     | -172  | -7,0                     | 322         |
| 713            | 142                              | 46,2                     | 817            | 177                              | 52,9                     | -104  | -6,7                     | 323         |
| 733            | 142                              | 56,3                     | 687            | 95                               | 52,7                     | +46   | +3,5                     | 324         |
| 1 443          | 510                              | 56,6                     | 1 380          | 347                              | 54,1                     | +63   | +2,5                     | 325         |
| 4 534          | 1 796                            | 55,5                     | 4 370          | 1 129                            | 53,5                     | +164  | +2,0                     | 326         |
| 1 259          | 328                              | 50,0                     | 1 099          | 284                              | 43,7                     | +160  | +6,4                     | 327         |
| 2 061          | 444                              | 57,8                     | 1 899          | 344                              | 53,2                     | +162  | +4,5                     | 328         |
| 692            | 183                              | 56,3                     | 706            | 176                              | 57,4                     | -14   | -1,1                     | 329         |
| 764            | 207                              | 49,5                     | 687            | 154                              | 44,5                     | +77   | +5,0                     | 330         |
| 688            | 142                              | 52,5                     | 697            | 139                              | 53,2                     | -9  | -0,7                     | 331         |
| <b>18 428</b>  | <b>6 410</b>                     | <b>60,0</b>              | <b>16 995</b>  | <b>4 886</b>                     | <b>55,4</b>              | <b>+1 433</b>   | <b>+4,7</b>              | <b>332</b>  |
| 435            | 83                               | 47,6                     | 463            | 85                               | 50,6                     | -28   | -3,1                     | 333         |
| 1 445          | 470                              | 89,8                     | 1 237          | 391                              | 76,9                     | +208  | +12,9                    | 334         |
| 717            | 206                              | 53,5                     | 774            | 180                              | 57,7                     | -57   | -4,3                     | 335         |
| 1 216          | 566                              | 56,4                     | 1 127          | 416                              | 52,3                     | +89   | +4,1                     | 336         |
| 1 371          | 576                              | 42,9                     | 1 400          | 502                              | 43,8                     | -29   | -0,9                     | 337         |
| 730            | 183                              | 44,8                     | 693            | 123                              | 42,5                     | +37   | +2,3                     | 338         |
| 566            | 170                              | 53,2                     | 502            | 134                              | 47,2                     | +64   | +6,0                     | 339         |
| 9 970          | 3 372                            | 66,2                     | 8 670          | 2 285                            | 57,6                     | +1 300  | +8,6                     | 340         |
| 1 145          | 302                              | 45,7                     | 1 258          | 307                              | 50,2                     | -113  | -4,5                     | 341         |
| 833            | 482                              | 68,4                     | 871            | 463                              | 71,5                     | -38   | -3,1                     | 342         |
| <b>189 965</b> | <b>82 155</b>                    | <b>53,0</b>              | <b>182 501</b> | <b>63 777</b>                    | <b>50,9</b>              | <b>+7 464</b>   | <b>+2,1</b>              | <b>343</b>  |
| 17 343         | 7 241                            | 47,6                     | 17 212         | 5 426                            | 47,2                     | +131  | +0,4                     | 344         |
| 29 184         | 14 712                           | 49,7                     | 28 201         | 10 885                           | 48,0                     | +983  | +1,7                     | 345         |
| 10 142         | 5 568                            | 53,7                     | 8 967          | 3 659                            | 47,5                     | +1 175  | +6,2                     | 346         |
| 8 910          | 5 242                            | 49,7                     | 8 565          | 4 098                            | 47,8                     | +345  | +1,9                     | 347         |
| 7 833          | 4 117                            | 50,1                     | 7 084          | 2 876                            | 45,3                     | +749  | +4,8                     | 348         |
| <b>16 873</b>  | <b>4 652</b>                     | <b>52,0</b>              | <b>15 634</b>  | <b>3 523</b>                     | <b>48,2</b>              | <b>+1 239</b>   | <b>+3,8</b>              | <b>349</b>  |
| 463            | 78                               | 51,8                     | 410            | 56                               | 45,9                     | +53   | +5,9                     | 350         |
| 1 853          | 514                              | 61,6                     | 1 605          | 360                              | 53,4                     | +248  | +8,2                     | 351         |
| 1 522          | 417                              | 49,6                     | 1 564          | 373                              | 51,0                     | -42   | -1,4                     | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |



| Wahlen                                     |                     |             |             |            |              |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |             |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in % |             |             |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                  | 38          | 39          | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| 59,5                                       | 38,7                | 45,0        | 11,9        | 4,3        | x            | 70,7                                     | 34,0                | 30,3        | 5,6        | 11,5        | 3,2          | 8,5        |
| 56,3                                       | 44,3                | 31,8        | x           | 4,9        | x            | 61,3                                     | 38,0                | 34,9        | 4,8        | 9,2         | 2,5          | 6,5        |
| 56,0                                       | 29,8                | 38,0        | 17,0        | 9,2        | x            | 69,5                                     | 33,9                | 28,3        | 7,3        | 13,8        | 4,1          | 7,6        |
| 53,5                                       | 29,0                | 34,8        | 12,9        | 12,2       | x            | 62,0                                     | 42,1                | 25,9        | 5,4        | 11,7        | 3,3          | 7,6        |
| 47,9                                       | 36,7                | 43,8        | 12,4        | 7,1        | x            | 65,5                                     | 35,6                | 31,5        | 5,0        | 11,4        | 4,2          | 7,6        |
| <b>49,3</b>                                | <b>37,5</b>         | <b>35,4</b> | <b>9,8</b>  | <b>4,5</b> | <b>3,7</b>   | <b>60,7</b>                              | <b>36,1</b>         | <b>32,7</b> | <b>5,7</b> | <b>10,5</b> | <b>4,1</b>   | <b>7,3</b> |
| 45,5                                       | 36,5                | 32,3        | 10,2        | 3,2        | 4,8          | 58,6                                     | 34,8                | 32,7        | 6,1        | 10,8        | 4,1          | 7,7        |
| 47,5                                       | 55,9                | 29,4        | 5,2         | 2,8        | x            | 54,6                                     | 29,0                | 39,5        | 3,9        | 8,7         | 3,8          | 11,0       |
| 58,6                                       | 39,2                | 40,1        | 7,0         | 9,0        | x            | 68,5                                     | 39,7                | 32,8        | 4,8        | 10,9        | 2,8          | 5,3        |
| 55,1                                       | 44,3                | 42,1        | 9,7         | 3,9        | x            | 65,8                                     | 38,8                | 33,8        | 4,5        | 9,4         | 3,3          | 6,4        |
| 47,9                                       | 29,8                | 42,2        | 9,3         | 4,1        | x            | 60,7                                     | 37,9                | 31,8        | 5,4        | 10,4        | 4,6          | 6,4        |
| 45,7                                       | 28,0                | 40,7        | 10,0        | 3,1        | 4,8          | 58,9                                     | 38,9                | 27,2        | 6,9        | 10,6        | 5,2          | 7,5        |
| 57,0                                       | 47,3                | 37,4        | 6,9         | 5,7        | x            | 64,2                                     | 38,0                | 32,9        | 5,8        | 9,8         | 3,3          | 6,6        |
| 49,9                                       | 30,6                | 45,3        | 12,7        | 8,4        | x            | 62,7                                     | 38,2                | 28,4        | 6,0        | 11,5        | 4,2          | 7,6        |
| 53,5                                       | 38,5                | 29,8        | 7,5         | x          | x            | 61,3                                     | 35,3                | 35,2        | 4,2        | 10,2        | 3,5          | 7,7        |
| 52,6                                       | 48,1                | 23,7        | 6,3         | 5,6        | x            | 62,8                                     | 26,5                | 47,0        | 4,5        | 9,9         | 2,7          | 6,4        |
| 50,2                                       | 47,9                | 26,8        | 9,7         | 9,6        | x            | 60,0                                     | 25,9                | 45,0        | 5,5        | 12,2        | 2,9          | 5,3        |
| <b>50,6</b>                                | <b>51,8</b>         | <b>21,4</b> | <b>11,1</b> | <b>4,4</b> | <b>4,1</b>   | <b>64,2</b>                              | <b>23,1</b>         | <b>43,5</b> | <b>6,1</b> | <b>11,9</b> | <b>4,6</b>   | <b>6,9</b> |
| 59,3                                       | 48,2                | 36,9        | 9,1         | 2,2        | x            | 64,0                                     | 25,1                | 45,0        | 4,2        | 11,5        | 3,9          | 7,1        |
| 47,8                                       | 38,2                | 17,6        | 8,7         | 6,8        | 5,9          | 59,1                                     | 27,1                | 40,5        | 5,1        | 12,1        | 4,4          | 7,2        |
| 61,6                                       | 44,3                | 34,2        | 10,6        | 2,5        | x            | 70,9                                     | 25,9                | 41,5        | 7,6        | 10,6        | 4,8          | 6,7        |
| 51,5                                       | 57,1                | 29,9        | 5,9         | 6,8        | x            | 63,8                                     | 23,6                | 47,8        | 3,3        | 11,8        | 3,2          | 7,1        |
| 52,7                                       | 62,6                | 13,8        | 10,1        | 13,5       | x            | 65,6                                     | 17,6                | 55,1        | 3,6        | 12,8        | 2,5          | 5,9        |
| 53,6                                       | 67,4                | 17,1        | 10,6        | 4,9        | x            | 67,0                                     | 19,5                | 51,7        | 5,5        | 11,1        | 3,0          | 6,1        |
| 62,4                                       | 54,8                | 31,5        | 7,7         | 6,0        | x            | 72,2                                     | 23,3                | 47,6        | 4,8        | 11,4        | 2,8          | 6,4        |
| 46,4                                       | 46,4                | 22,3        | 14,5        | 4,6        | x            | 61,8                                     | 24,3                | 37,9        | 7,7        | 12,0        | 6,0          | 7,2        |
| 56,6                                       | 57,0                | 22,5        | 9,8         | 6,7        | 4,0          | 68,6                                     | 22,2                | 46,9        | 5,3        | 11,7        | 3,8          | 6,9        |
| 54,2                                       | 59,3                | 34,3        | x           | 6,4        | x            | 67,6                                     | 20,3                | 51,6        | 3,8        | 12,1        | 3,1          | 6,1        |
| <b>48,4</b>                                | <b>35,2</b>         | <b>35,2</b> | <b>10,4</b> | <b>4,1</b> | <b>4,9</b>   | <b>64,0</b>                              | <b>34,3</b>         | <b>31,1</b> | <b>5,4</b> | <b>11,1</b> | <b>4,9</b>   | <b>8,1</b> |
| 48,5                                       | 25,7                | 38,6        | 12,8        | 2,8        | 6,2          | 65,4                                     | 35,3                | 25,3        | 7,2        | 10,3        | 7,5          | 8,7        |
| 44,9                                       | 27,2                | 38,2        | 15,4        | 2,4        | 6,8          | 62,0                                     | 36,9                | 24,3        | 7,3        | 10,3        | 6,7          | 8,3        |
| 45,1                                       | 32,0                | 32,8        | 9,0         | 3,6        | 4,3          | 60,2                                     | 34,5                | 29,2        | 4,5        | 11,3        | 4,6          | 10,4       |
| 51,5                                       | 42,6                | 35,1        | 7,3         | 4,1        | 4,3          | 63,0                                     | 39,5                | 29,7        | 4,2        | 9,1         | 4,3          | 8,5        |
| 42,2                                       | 25,9                | 44,8        | 9,3         | 2,8        | 6,2          | 59,2                                     | 39,2                | 23,7        | 4,7        | 9,2         | 5,3          | 11,3       |
| <b>49,1</b>                                | <b>28,7</b>         | <b>39,4</b> | <b>13,0</b> | <b>4,5</b> | <b>5,4</b>   | <b>66,7</b>                              | <b>35,9</b>         | <b>27,5</b> | <b>6,3</b> | <b>12,4</b> | <b>5,0</b>   | <b>7,7</b> |
| 58,1                                       | 47,0                | 24,1        | 12,4        | 5,4        | x            | 70,0                                     | 31,5                | 36,0        | 5,6        | 12,2        | 3,0          | 7,0        |
| 46,4                                       | 26,3                | 38,5        | 9,8         | 6,1        | 4,0          | 64,3                                     | 33,8                | 30,8        | 4,6        | 13,0        | 4,2          | 8,8        |
| 52,5                                       | 18,8                | 63,5        | 6,3         | x          | 4,4          | 66,2                                     | 39,8                | 25,9        | 5,2        | 12,4        | 4,2          | 7,5        |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Sternwede                         | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Wahlen                                      |                     |             |            |              |             |             |                           |                     |             |             |            |              |            | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(1)</sup> am 24.09.2017 |                     |             |            |              |             |             | Europawahl am 26.05.2019  |                     |             |             |            |              |            |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDF         | AfD         | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | AfD        | DIE<br>LINKE | FDP        |             |
| %   | Stimmenanteile in % |             |            |              |             |             | %                         | Stimmenanteile in % |             |             |            |              |            |             |
| 49  | 50                  | 51          | 52         | 53           | 54          | 55          | 56                        | 57                  | 58          | 59          | 60         | 61           | 62         |             |
| 81,1  | 32,9                | 26,6        | 6,9        | 5,3          | 12,4        | 12,1        | 66,5                      | 26,5                | 21,6        | 21,1        | 10,2       | 3,1          | 6,6        | 315         |
| 76,2  | 35,4                | 29,5        | 5,5        | 5,3          | 11,4        | 9,2         | 61,0                      | 31,2                | 23,0        | 17,6        | 9,0        | 2,9          | 6,5        | 316         |
| 80,2  | 30,5                | 26,8        | 8,2        | 6,6          | 14,4        | 10,5        | 67,3                      | 25,2                | 21,4        | 23,7        | 9,2        | 3,4          | 7,3        | 317         |
| 74,4  | 28,0                | 33,5        | 6,6        | 6,1          | 12,0        | 10,6        | 59,6                      | 23,8                | 25,2        | 20,3        | 9,8        | 3,7          | 7,2        | 318         |
| 76,0  | 32,1                | 28,8        | 6,5        | 6,5          | 12,4        | 10,7        | 61,4                      | 26,5                | 21,6        | 21,7        | 9,1        | 3,6          | 6,6        | 319         |
| <b>73,9</b>                                 | <b>32,9</b>         | <b>29,0</b> | <b>6,5</b> | <b>6,4</b>   | <b>11,5</b> | <b>10,6</b> | <b>59,1</b>               | <b>27,4</b>         | <b>23,5</b> | <b>20,6</b> | <b>9,1</b> | <b>3,6</b>   | <b>6,2</b> | <b>320</b>  |
| 72,9  | 33,2                | 26,9        | 6,9        | 6,9          | 12,5        | 10,5        | 57,3                      | 26,9                | 21,2        | 21,6        | 9,9        | 4,1          | 6,5        | 321         |
| 69,8  | 36,9                | 23,2        | 4,6        | 5,2          | 9,5         | 16,7        | 52,5                      | 32,6                | 20,0        | 15,3        | 12,8       | 3,1          | 5,1        | 322         |
| 79,2  | 35,0                | 31,8        | 5,6        | 5,5          | 11,4        | 7,8         | 65,5                      | 28,8                | 27,0        | 19,5        | 7,1        | 2,6          | 6,4        | 323         |
| 76,9  | 34,7                | 28,8        | 6,1        | 6,0          | 11,2        | 10,5        | 62,9                      | 28,9                | 24,5        | 19,4        | 9,0        | 3,2          | 5,6        | 324         |
| 73,9  | 33,0                | 29,6        | 6,7        | 6,5          | 11,4        | 10,0        | 61,1                      | 26,7                | 25,2        | 22,1        | 8,3        | 3,4          | 5,4        | 325         |
| 71,8  | 28,3                | 32,1        | 7,5        | 7,6          | 10,6        | 10,6        | 58,0                      | 22,7                | 25,6        | 23,1        | 8,8        | 4,4          | 5,7        | 326         |
| 76,9  | 33,5                | 30,4        | 6,5        | 5,2          | 11,7        | 9,7         | 62,3                      | 28,5                | 25,2        | 18,9        | 8,6        | 3,4          | 6,4        | 327         |
| 75,5  | 29,6                | 31,3        | 6,7        | 6,4          | 12,0        | 10,7        | 59,3                      | 24,5                | 23,7        | 21,5        | 9,7        | 3,7          | 6,5        | 328         |
| 74,9  | 34,5                | 28,5        | 5,2        | 5,9          | 11,6        | 11,0        | 59,4                      | 28,9                | 23,7        | 17,7        | 9,9        | 2,7          | 6,6        | 329         |
| 75,0  | 42,0                | 22,8        | 5,3        | 5,3          | 12,3        | 9,5         | 59,5                      | 38,5                | 17,7        | 17,0        | 8,0        | 3,0          | 7,0        | 330         |
| 73,9  | 42,1                | 22,1        | 6,0        | 5,5          | 13,6        | 7,8         | 59,6                      | 37,7                | 18,3        | 18,5        | 6,7        | 2,2          | 8,9        | 331         |
| <b>75,0</b>                                 | <b>40,8</b>         | <b>18,7</b> | <b>7,4</b> | <b>6,7</b>   | <b>13,4</b> | <b>9,9</b>  | <b>60,3</b>               | <b>35,9</b>         | <b>13,8</b> | <b>22,7</b> | <b>8,0</b> | <b>3,6</b>   | <b>6,6</b> | <b>332</b>  |
| 76,5  | 40,5                | 20,3        | 5,7        | 6,7          | 12,5        | 11,3        | 60,3                      | 37,6                | 15,9        | 19,8        | 9,7        | 3,2          | 5,5        | 333         |
| 71,4  | 38,6                | 20,8        | 5,9        | 6,9          | 13,9        | 10,5        | 56,1                      | 35,3                | 15,6        | 20,1        | 9,5        | 3,4          | 7,0        | 334         |
| 79,6  | 40,1                | 20,0        | 8,8        | 6,6          | 12,7        | 9,1         | 66,9                      | 34,7                | 16,0        | 24,0        | 7,0        | 3,8          | 5,9        | 335         |
| 74,4  | 44,1                | 19,9        | 4,5        | 5,2          | 13,6        | 10,0        | 59,1                      | 41,6                | 14,6        | 16,5        | 8,3        | 3,2          | 7,2        | 336         |
| 75,9  | 52,1                | 14,6        | 4,5        | 4,4          | 13,9        | 8,4         | 57,3                      | 48,1                | 10,8        | 17,7        | 7,0        | 2,1          | 7,5        | 337         |
| 77,4  | 48,2                | 16,5        | 6,1        | 4,7          | 12,9        | 8,9         | 61,7                      | 42,9                | 12,1        | 19,9        | 7,1        | 2,9          | 6,8        | 338         |
| 81,4  | 43,7                | 19,8        | 5,5        | 5,1          | 13,7        | 9,2         | 67,6                      | 41,7                | 16,5        | 15,6        | 8,8        | 2,2          | 6,7        | 339         |
| 73,1  | 35,7                | 19,4        | 9,4        | 8,2          | 13,2        | 10,4        | 59,4                      | 29,7                | 13,7        | 26,9        | 8,2        | 4,4          | 6,5        | 340         |
| 78,2  | 44,0                | 17,9        | 6,6        | 5,9          | 13,6        | 9,6         | 64,4                      | 40,2                | 13,9        | 20,2        | 7,8        | 2,9          | 6,4        | 341         |
| 78,3  | 46,2                | 17,6        | 4,7        | 4,5          | 14,5        | 10,1        | 62,5                      | 44,5                | 13,7        | 15,8        | 7,7        | 2,4          | 7,5        | 342         |
| <b>74,2</b>                                 | <b>30,8</b>         | <b>28,7</b> | <b>6,4</b> | <b>7,6</b>   | <b>12,0</b> | <b>10,4</b> | <b>59,5</b>               | <b>27,1</b>         | <b>21,6</b> | <b>20,6</b> | <b>9,6</b> | <b>4,3</b>   | <b>6,3</b> | <b>343</b>  |
| 75,3  | 24,9                | 30,7        | 8,4        | 10,1         | 10,7        | 10,5        | 61,1                      | 19,8                | 23,0        | 24,4        | 9,5        | 5,7          | 5,6        | 344         |
| 72,3  | 24,5                | 31,3        | 8,4        | 9,6          | 11,0        | 10,3        | 58,5                      | 19,3                | 22,9        | 25,0        | 9,2        | 5,6          | 5,9        | 345         |
| 70,8  | 28,2                | 29,6        | 5,3        | 7,5          | 11,9        | 12,8        | 55,7                      | 24,2                | 22,3        | 18,3        | 12,6       | 4,4          | 6,4        | 346         |
| 72,4  | 30,6                | 31,4        | 5,2        | 7,1          | 10,3        | 11,1        | 57,7                      | 27,1                | 23,1        | 19,2        | 10,9       | 4,1          | 5,8        | 347         |
| 70,4  | 23,6                | 34,5        | 5,3        | 7,8          | 9,2         | 13,9        | 53,7                      | 20,0                | 26,8        | 17,5        | 13,2       | 5,1          | 5,1        | 348         |
| <b>76,5</b>                                 | <b>28,1</b>         | <b>29,5</b> | <b>7,7</b> | <b>7,8</b>   | <b>13,0</b> | <b>9,8</b>  | <b>62,0</b>               | <b>23,1</b>         | <b>23,0</b> | <b>23,6</b> | <b>9,2</b> | <b>4,1</b>   | <b>6,5</b> | <b>349</b>  |
| 79,9  | 34,8                | 26,4        | 6,7        | 5,5          | 13,5        | 9,6         | 65,2                      | 29,6                | 19,0        | 22,5        | 9,7        | 2,6          | 6,7        | 350         |
| 74,5  | 31,1                | 27,7        | 6,3        | 6,6          | 13,7        | 10,9        | 58,0                      | 26,5                | 22,1        | 20,0        | 10,5       | 3,9          | 7,0        | 351         |
| 75,2  | 27,7                | 31,9        | 6,7        | 6,6          | 13,6        | 9,5         | 60,1                      | 23,0                | 25,7        | 21,7        | 9,5        | 3,6          | 6,3        | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 2            | 580            | 45               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 350            | 50               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 575            | 65               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 300            | 20               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 400            | 25               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 50           | 11 447         | 1 294            | 821                      | 3            | 432            | 253              | 25               | 62                       |
| 6            | 1 695          | 230              | 130                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 990            | 80               | 65                       | 1            | 195            | 170              | 25               | 20                       |
| 3            | 545            | 35               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 515            | 35               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 975            | 135              | 70                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 11           | 3 085          | 520              | 215                      | 1            | 200            | 75               | .                | 35                       |
| 4            | 840            | 60               | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 255          | 100              | 95                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 425            | 25               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 540            | 45               | 35                       | 1            | 35             | 5                | .                | 10                       |
| 4            | 580            | 25               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 50           | 11 591         | 1 063            | 900                      | 4            | 1 004          | 358              | 132              | 133                      |
| 1            | 320            | 20               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 575            | 75               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 550            | 20               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 845            | 60               | 70                       | 1            | 70             | 5                | .                | 10                       |
| 6            | 1 285          | 110              | 100                      | 1            | 60             | 15               | 5                | 10                       |
| 2            | 655            | 25               | 50                       | 1            | 310            | 45               | 50               | 35                       |
| 2            | 380            | 15               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 21           | 5 430          | 640              | 425                      | 1            | 565            | 295              | 80               | 80                       |
| 5            | 1 095          | 70               | 80                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 450            | 30               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 566          | 123 429        | 19 181           | 8 889                    | 57           | 14 685         | 4 526            | 2 398            | 1 523                    |
| 45           | 11 316         | 1 980            | 795                      | 2            | 885            | 283              | 169              | 98                       |
| 89           | 21 059         | 4 511            | 1 528                    | 8            | 2 806          | 1 203            | 477              | 273                      |
| 30           | 6 981          | 1 825            | 500                      | 3            | 1 000          | 493              | 192              | 99                       |
| 27           | 6 543          | 926              | 481                      | 5            | 1 548          | 506              | 241              | 149                      |
| 21           | 5 329          | 1 035            | 364                      | 1            | 354            | 163              | 46               | 36                       |
| 55           | 10 476         | 1 717            | 770                      | 3            | 895            | 316              | 159              | 100                      |
| 1            | 280            | 10               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 960            | 175              | 75                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 095          | 165              | 80                       | 1            | 235            | 80               | 45               | 30                       |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlagen                          | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershausen, Stadt               | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Sternwede                         | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |            |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien  |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl     | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |            | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80         | 81             | 82                                | 83                            |             |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 115          | 145                               | 95                            | —          | .              | .                                 | .                             | 315         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 316         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1          | 730            | 80                                | 60                            | 317         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 318         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 175            | 60                                | 10                            | —          | .              | .                                 | .                             | 319         |
| <b>7</b>                              | <b>2 977</b>   | <b>534</b>                        | <b>206</b>                    | <b>6</b>      | <b>6 451</b>   | <b>881</b>                        | <b>530</b>                    | <b>10</b>  | <b>8 806</b>   | <b>1 038</b>                      | <b>692</b>                    | <b>320</b>  |
| 2                                     | 1 035          | 180                               | 70                            | 1             | 1 130          | 140                               | 85                            | 1          | 1 145          | 145                               | 90                            | 321         |
| 1                                     | 220            | 50                                | 15                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1          | 1 115          | 145                               | 80                            | 322         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 455          | 195                               | 110                           | —          | .              | .                                 | .                             | 323         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 330          | 160                               | 105                           | —          | .              | .                                 | .                             | 324         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1          | 835            | 90                                | 65                            | 325         |
| 2                                     | 1 000          | 195                               | 70                            | 2             | 1 670          | 255                               | 155                           | 4          | 3 135          | 360                               | 255                           | 326         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1          | 885            | 110                               | 70                            | 327         |
| 1                                     | 630            | 110                               | 40                            | 1             | 865            | 135                               | 75                            | 1          | 755            | 100                               | 60                            | 328         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 329         |
| 1                                     | 90             | .                                 | 5                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1          | 935            | 85                                | 75                            | 330         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 331         |
| <b>9</b>                              | <b>3 746</b>   | <b>570</b>                        | <b>284</b>                    | <b>7</b>      | <b>6 501</b>   | <b>1 008</b>                      | <b>568</b>                    | <b>9</b>   | <b>8 295</b>   | <b>937</b>                        | <b>678</b>                    | <b>332</b>  |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 333         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 705            | 115                               | 60                            | —          | .              | .                                 | .                             | 334         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 335         |
| 1                                     | 70             | .                                 | 10                            | 1             | 660            | 135                               | 55                            | 2          | 1 465          | 155                               | 100                           | 336         |
| 1                                     | 105            | .                                 | 10                            | 1             | 990            | 190                               | 80                            | 1          | 915            | 95                                | 80                            | 337         |
| 1                                     | 435            | 55                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 338         |
| 1                                     | 390            | 75                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 339         |
| 5                                     | 2 745          | 440                               | 195                           | 3             | 3 110          | 415                               | 290                           | 6          | 5 910          | 690                               | 495                           | 340         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 040          | 150                               | 85                            | —          | .              | .                                 | .                             | 341         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 342         |
| <b>97</b>                             | <b>45 241</b>  | <b>7 278</b>                      | <b>2 941</b>                  | <b>59</b>     | <b>55 379</b>  | <b>7 635</b>                      | <b>4 696</b>                  | <b>127</b> | <b>95 784</b>  | <b>11 048</b>                     | <b>7 510</b>                  | <b>343</b>  |
| 5                                     | 3 199          | 553                               | 216                           | 8             | 7 288          | 969                               | 683                           | 10         | 8 574          | 1 029                             | 656                           | 344         |
| 13                                    | 7 599          | 1 277                             | 499                           | 9             | 9 308          | 1 243                             | 805                           | 16         | 14 417         | 1 746                             | 1 149                         | 345         |
| 5                                     | 2 027          | 376                               | 142                           | 4             | 3 836          | 526                               | 317                           | 7          | 5 215          | 585                               | 403                           | 346         |
| 6                                     | 3 558          | 586                               | 222                           | 3             | 2 937          | 421                               | 256                           | 6          | 4 046          | 439                               | 346                           | 347         |
| 4                                     | 2 510          | 398                               | 179                           | 3             | 3 120          | 476                               | 256                           | 5          | 3 689          | 433                               | 285                           | 348         |
| <b>7</b>                              | <b>3 560</b>   | <b>586</b>                        | <b>233</b>                    | <b>5</b>      | <b>4 787</b>   | <b>611</b>                        | <b>395</b>                    | <b>10</b>  | <b>8 458</b>   | <b>989</b>                        | <b>645</b>                    | <b>349</b>  |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —          | .              | .                                 | .                             | 350         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1          | 895            | 100                               | 80                            | 351         |
| 1                                     | 475            | 55                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1          | 905            | 105                               | 70                            | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlagen                          | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershausen, Stadt               | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Sternwede                         | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt      | weiblich      | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |               |               |
|----------------|---------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|
|                |               |                  | unter 20                | unter 25      | 55 und mehr   |
| 84             | 85            | 86               | 87                      | 88            | 89            |
| 305            | 132           | 86               | 4                       | 25            | 73            |
| 238            | 105           | 66               | .                       | 26            | 39            |
| 416            | 183           | 102              | 3                       | 31            | 98            |
| 213            | 99            | 35               | 6                       | 25            | 49            |
| 227            | 73            | 56               | 3                       | 19            | 47            |
| <b>7 789</b>   | <b>3 423</b>  | <b>1 968</b>     | <b>162</b>              | <b>901</b>    | <b>1 630</b>  |
| 1 251          | 545           | 389              | 21                      | 127           | 263           |
| 603            | 284           | 166              | 12                      | 74            | 120           |
| 224            | 98            | 29               | .                       | 21            | 61            |
| 258            | 113           | 52               | 5                       | 27            | 60            |
| 602            | 266           | 148              | 11                      | 67            | 135           |
| 3 004          | 1 320         | 852              | 80                      | 393           | 501           |
| 485            | 222           | 93               | 10                      | 54            | 123           |
| 678            | 276           | 111              | 14                      | 75            | 173           |
| 224            | 98            | 34               | 3                       | 24            | 61            |
| 266            | 118           | 51               | 4                       | 20            | 82            |
| 194            | 83            | 43               | .                       | 19            | 51            |
| <b>8 233</b>   | <b>3 572</b>  | <b>1 989</b>     | <b>143</b>              | <b>754</b>    | <b>2 313</b>  |
| 172            | 72            | 34               | .                       | 16            | 54            |
| 620            | 254           | 183              | 8                       | 49            | 168           |
| 234            | 98            | 39               | 8                       | 28            | 81            |
| 497            | 222           | 73               | 10                      | 40            | 162           |
| 604            | 291           | 162              | 13                      | 67            | 192           |
| 271            | 121           | 46               | 6                       | 22            | 89            |
| 177            | 70            | 28               | 3                       | 21            | 63            |
| 5 038          | 2 170         | 1 301            | 87                      | 443           | 1 319         |
| 432            | 197           | 86               | 6                       | 46            | 117           |
| 188            | 77            | 37               | .                       | 22            | 68            |
| <b>135 797</b> | <b>60 015</b> | <b>43 479</b>    | <b>1 977</b>            | <b>11 375</b> | <b>27 583</b> |
| 16 479         | 7 032         | 5 182            | 209                     | 1 298         | 3 431         |
| 31 842         | 13 904        | 11 896           | 496                     | 2 662         | 5 309         |
| 10 234         | 4 526         | 4 167            | 204                     | 997           | 1 938         |
| 7 472          | 3 430         | 2 509            | 95                      | 623           | 1 166         |
| 8 335          | 3 582         | 2 896            | 152                     | 784           | 1 364         |
| <b>9 387</b>   | <b>4 128</b>  | <b>2 725</b>     | <b>110</b>              | <b>671</b>    | <b>1 972</b>  |
| 151            | 60            | 26               | —                       | 8             | 39            |
| 869            | 434           | 271              | 11                      | 92            | 173           |
| 938            | 416           | 294              | 3                       | 48            | 175           |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| 16 265                                | 8 755                             | 4 300  | 1 918                                   | 6 837  | 13 728                             | 315         |
| 9 500                                 | 5 188                             | 1 233  | 1 367                                   | 3 821  | 6 912                              | 316         |
| 17 258                                | 8 863                             | 3 615  | 1 982                                   | 6 881  | 13 992                             | 317         |
| 8 475                                 | 4 355                             | 988  | 969                                     | 3 386  | 6 077                              | 318         |
| 9 297                                 | 4 884                             | 1 194  | 1 123                                   | 3 761  | 6 730                              | 319         |
| <b>310 953</b>                        | <b>163 728</b>                    | <b>45 374</b>  | <b>69 909</b>                           | <b>43 148</b>  | <b>313 179</b>                     | <b>320</b>  |
| 48 697                                | 25 258                            | 17 878   | 12 346                                  | 12 912   | 53 663                             | 321         |
| 24 782                                | 13 018                            | 9 226  | 5 906                                   | 7 112  | 26 896                             | 322         |
| 15 517                                | 8 689                             | 2 668  | 2 083                                   | 6 606  | 11 579                             | 323         |
| 12 986                                | 7 240                             | 3 095  | 2 063                                   | 5 177  | 10 904                             | 324         |
| 25 479                                | 14 032                            | 11 120   | 6 029                                   | 8 003  | 28 596                             | 325         |
| 81 620                                | 40 621                            | 28 279   | 23 357                                  | 17 264   | 92 635                             | 326         |
| 25 177                                | 13 470                            | 2 616  | 3 904                                   | 9 566  | 18 227                             | 327         |
| 35 750                                | 18 610                            | 10 009   | 6 169                                   | 12 441   | 33 318                             | 328         |
| 12 320                                | 6 982                             | 2 489  | 2 019                                   | 4 963  | 9 846                              | 329         |
| 15 483                                | 8 622                             | 3 896  | 3 187                                   | 5 435  | 13 944                             | 330         |
| 13 142                                | 7 186                             | 4 769  | 2 846                                   | 4 340  | 13 571                             | 331         |
| <b>305 450</b>                        | <b>166 246</b>                    | <b>36 860</b>  | <b>83 155</b>                           | <b>41 852</b>  | <b>300 458</b>                     | <b>332</b>  |
| 9 171                                 | 4 827                             | 873  | 1 181                                   | 3 646  | 6 398                              | 333         |
| 16 049                                | 8 138                             | 3 692  | 2 733                                   | 5 405  | 14 336                             | 334         |
| 13 399                                | 7 262                             | 2 220  | 1 687                                   | 5 575  | 10 044                             | 335         |
| 21 530                                | 11 774                            | 4 518  | 4 588                                   | 7 186  | 18 862                             | 336         |
| 31 974                                | 17 950                            | 5 297  | 7 351                                   | 10 599   | 26 672                             | 337         |
| 16 304                                | 9 218                             | 4 523  | 3 724                                   | 5 494  | 15 333                             | 338         |
| 10 549                                | 5 728                             | 1 509  | 1 643                                   | 4 085  | 7 973                              | 339         |
| 149 092                               | 80 273                            | 46 305   | 52 482                                  | 27 791   | 167 606                            | 340         |
| 25 083                                | 13 749                            | 6 256  | 4 864                                   | 8 885  | 22 454                             | 341         |
| 12 299                                | 7 327                             | 2 906  | 2 902                                   | 4 425  | 10 780                             | 342         |
| <b>3 580 850</b>                      | <b>1 811 385</b>                  | <b>604 708</b>   | <b>904 285</b>                          | <b>627 770</b>   | <b>3 557 788</b>                   | <b>343</b>  |
| 364 291                               | 176 591                           | 83 212   | 97 236                                  | 79 355   | 368 148                            | 344         |
| 586 001                               | 285 513                           | 134 298  | 183 738                                 | 101 775  | 618 524                            | 345         |
| 188 607                               | 90 980                            | 39 589   | 55 336                                  | 35 644   | 192 552                            | 346         |
| 179 116                               | 86 176                            | 28 516   | 53 820                                  | 32 356   | 175 276                            | 347         |
| 156 318                               | 70 897                            | 31 529   | 29 341                                  | 41 556   | 146 291                            | 348         |
| <b>324 231</b>                        | <b>163 576</b>                    | <b>56 973</b>  | <b>58 350</b>                           | <b>76 637</b>  | <b>304 567</b>                     | <b>349</b>  |
| 8 894                                 | 4 481                             | 1 397  | 1 041                                   | 3 440  | 6 851                              | 350         |
| 29 998                                | 15 472                            | 11 578   | 5 862                                   | 9 610  | 31 966                             | 351         |
| 30 731                                | 15 981                            | 7 956  | 4 773                                   | 11 208   | 27 479                             | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Sternwede                         | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt   | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|------------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                  | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                  |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leist-<br>ungen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96               | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| 4 568            | 33,2          | 10,4                      | 1,6   | 56,6                                  | 20,8  | 21,0                                   | 10,5                                  | 40,1        | 49,4           |
| 1 637            | 41,4          | 4,9                       | 1,5   | 38,3                                  | 33,8  | 26,5                                   | 10,8                                  | 36,4        | 52,8           |
| 3 938            | 37,5          | 9,8                       | 0,2   | 56,1                                  | 13,7  | 30,0                                   | 9,2                                   | 39,7        | 51,1           |
| 1 279            | 43,2          | 3,5                       | 0,8   | 38,0                                  | 22,8  | 38,4                                   | 10,2                                  | 39,9        | 49,9           |
| 1 584            | 37,5          | 4,8                       | 0,6   | 48,0                                  | 19,7  | 31,8                                   | 10,2                                  | 37,4        | 52,4           |
| <b>129 108</b>   | <b>46,2</b>   | <b>6,0</b>                | <b>0,5</b>  | <b>34,5</b>                           | <b>20,3</b>                                   | <b>44,7</b>                            | <b>11,2</b>                           | <b>39,4</b> | <b>49,3</b>    |
| 24 232           | 53,3          | 7,5                       | 0,1   | 22,7                                  | 16,4  | 60,7                                   | 11,2                                  | 40,3        | 48,5           |
| 12 086           | 42,4          | 5,8                       | 0,3   | 51,7                                  | 13,7  | 34,3                                   | 12,1                                  | 40,2        | 47,7           |
| 3 305            | 39,4          | 4,3                       | 1,1   | 46,9                                  | 17,4  | 34,6                                   | 9,8                                   | 36,3        | 53,9           |
| 3 739            | 38,6          | 4,9                       | 1,3   | 40,8                                  | 27,8  | 30,1                                   | 13,7                                  | 41,9        | 44,4           |
| 13 487           | 47,2          | 6,7                       | 0,1   | 36,1                                  | 17,0  | 46,7                                   | 11,3                                  | 38,9        | 49,8           |
| 40 496           | 48,4          | 5,7                       | 0,1   | 27,4                                  | 21,4  | 51,1                                   | 11,1                                  | 39,3        | 49,6           |
| 4 272            | 46,9          | 3,8                       | 2,2   | 38,9                                  | 20,6  | 38,3                                   | 11,2                                  | 35,7        | 53,2           |
| 12 951           | 40,0          | 6,4                       | 0,1   | 36,9                                  | 35,4  | 27,7                                   | 10,6                                  | 40,2        | 49,2           |
| 3 297            | 46,6          | 5,8                       | 0,7   | 40,5                                  | 29,5  | 29,3                                   | 11,0                                  | 38,1        | 50,9           |
| 4 881            | 40,6          | 4,5                       | 3,6   | 46,2                                  | 18,8  | 31,4                                   | 14,1                                  | 37,6        | 48,4           |
| 6 362            | 35,3          | 4,1                       | 1,4   | 58,5                                  | 11,1  | 29,0                                   | 8,3                                   | 40,2        | 51,5           |
| <b>119 978</b>   | <b>43,4</b>   | <b>7,5</b>                | <b>0,7</b>  | <b>31,4</b>                           | <b>20,4</b>                                   | <b>47,5</b>                            | <b>11,8</b>                           | <b>42,6</b> | <b>45,5</b>    |
| 1 321            | 46,5          | 4,9                       | 0,8   | 37,9                                  | 17,3  | 44,1                                   | 12,0                                  | 38,9        | 49,1           |
| 4 546            | 55,7          | 7,9                       | 0,8   | 28,2                                  | 18,9  | 52,0                                   | 10,9                                  | 41,4        | 47,7           |
| 2 696            | 43,3          | 5,8                       | 3,6   | 35,8                                  | 19,9  | 40,7                                   | 10,3                                  | 41,1        | 48,7           |
| 6 552            | 38,4          | 7,1                       | 1,1   | 38,8                                  | 25,9  | 34,2                                   | 11,2                                  | 43,9        | 44,9           |
| 8 923            | 39,3          | 7,9                       | 2,1   | 52,6                                  | 22,2  | 23,1                                   | 12,5                                  | 39,8        | 47,7           |
| 6 116            | 34,2          | 7,0                       | 0,5   | 63,8                                  | 11,2  | 24,5                                   | 11,7                                  | 41,3        | 46,9           |
| 2 130            | 32,6          | 4,0                       | 5,6   | 51,6                                  | 15,4  | 27,3                                   | 10,9                                  | 41,6        | 47,5           |
| 75 423           | 44,9          | 7,9                       | 0,1   | 22,9                                  | 20,0  | 56,9                                   | 12,0                                  | 43,5        | 44,5           |
| 7 908            | 43,6          | 5,9                       | 1,2   | 42,9                                  | 23,5  | 32,4                                   | 11,0                                  | 40,1        | 48,9           |
| 4 363            | 37,2          | 7,0                       | 2,1   | 46,1                                  | 27,8  | 24,1                                   | 12,7                                  | 41,7        | 45,6           |
| <b>1 365 702</b> | <b>44,4</b>   | <b>10,5</b>               | <b>0,3</b>  | <b>32,1</b>                           | <b>21,9</b>                                   | <b>45,7</b>                            | <b>10,9</b>                           | <b>42,1</b> | <b>47,0</b>    |
| 135 972          | 47,5          | 9,9                       | –   | 17,0                                  | 23,2  | 59,8                                   | 10,0                                  | 44,8        | 45,1           |
| 245 723          | 46,2          | 12,3                      | –   | 17,3                                  | 24,1  | 58,6                                   | 10,8                                  | 45,2        | 44,0           |
| 71 236           | 45,0          | 12,7                      | –   | 27,5                                  | 23,7  | 48,7                                   | 10,3                                  | 40,7        | 49,0           |
| 60 195           | 47,3          | 11,2                      | 0,1   | 23,8                                  | 25,5  | 50,6                                   | 11,9                                  | 42,0        | 46,0           |
| 46 058           | 45,8          | 11,9                      | –   | 24,6                                  | 23,0  | 52,3                                   | 10,3                                  | 41,7        | 48,0           |
| <b>110 964</b>   | <b>43,4</b>   | <b>10,6</b>               | <b>0,2</b>  | <b>36,4</b>                           | <b>21,0</b>                                   | <b>42,4</b>                            | <b>9,4</b>                            | <b>40,8</b> | <b>49,8</b>    |
| 1 952            | 42,0          | 14,4                      | 1,0   | 45,2                                  | 24,5  | 29,3                                   | 10,9                                  | 39,4        | 49,7           |
| 14 523           | 35,4          | 12,2                      | 0,1   | 57,4                                  | 22,5  | 20,0                                   | 8,0                                   | 41,1        | 50,9           |
| 9 037            | 41,9          | 13,2                      | 0,1   | 43,8                                  | 18,6  | 37,4                                   | 8,9                                   | 39,2        | 51,9           |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |              |              |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |              |              |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20      | 20 – 50      | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108          | 109          | 110            | 111               | 112  |             |
| 31   | –  | 3            | 7            | 17             | 2 966             | 38,7   | 315         |
| 71   | 10   | 11           | 21           | 26             | 3 550             | 52,9   | 316         |
| 9  | 4  | 3            | –            | 2              | 340               | 66,7   | 317         |
| 35   | 3  | 7            | 8            | 17             | 1 965             | 62,2   | 318         |
| 27   | 5  | 9            | 4            | 7              | 904               | 61,5   | 319         |
| <b>1 466</b>                                     | <b>240</b>   | <b>310</b>   | <b>365</b>   | <b>453</b>     | <b>64 507</b>     | <b>61,1</b>  | <b>320</b>  |
| 71   | 13   | 15           | 24           | 15             | 2 233             | 67,9   | 321         |
| 94   | 19   | 30           | 23           | 19             | 3 532             | 69,9   | 322         |
| 137  | 16   | 33           | 41           | 44             | 6 368             | 64,8   | 323         |
| 65   | 6  | 8            | 17           | 25             | 3 205             | 52,4   | 324         |
| 69   | 10   | 18           | 23           | 14             | 2 449             | 68,6   | 325         |
| 95   | 12   | 15           | 28           | 33             | 5 007             | 60,2   | 326         |
| 248  | 38   | 46           | 53           | 95             | 12 184            | 58,9   | 327         |
| 80   | 19   | 17           | 20           | 23             | 3 901             | 63,2   | 328         |
| 83   | 10   | 22           | 14           | 30             | 3 519             | 63,6   | 329         |
| 261  | 62   | 61           | 52           | 69             | 11 114            | 62,6   | 330         |
| 263  | 35   | 45           | 70           | 86             | 10 994            | 53,1   | 331         |
| <b>1 448</b>                                     | <b>237</b>   | <b>295</b>   | <b>327</b>   | <b>430</b>     | <b>56 506</b>     | <b>58,8</b>  | <b>332</b>  |
| 48   | 8  | 10           | 13           | 15             | 1 853             | 67,8   | 333         |
| 30   | 5  | 5            | 8            | 11             | 1 487             | 51,6   | 334         |
| 105  | 10   | 21           | 28           | 40             | 4 926             | 49,5   | 335         |
| 160  | 16   | 17           | 41           | 65             | 7 921             | 47,1   | 336         |
| 327  | 69   | 88           | 46           | 74             | 10 377            | 63,0   | 337         |
| 64   | 16   | 14           | 14           | 13             | 1 931             | 58,2   | 338         |
| 217  | 29   | 56           | 51           | 60             | 8 394             | 65,3   | 339         |
| 155  | 24   | 18           | 43           | 55             | 6 728             | 54,8   | 340         |
| 163  | 26   | 29           | 51           | 46             | 6 320             | 64,0   | 341         |
| 179  | 34   | 37           | 32           | 51             | 6 568             | 55,6   | 342         |
| <b>5 713</b>                                     | <b>880</b>   | <b>1 188</b> | <b>1 536</b> | <b>1 738</b>   | <b>239 998</b>    | <b>55,1</b>  | <b>343</b>  |
| 44   | 4  | 10           | 6            | 18             | 1 889             | 55,8   | 344         |
| 102  | 10   | 13           | 28           | 36             | 5 093             | 51,6   | 345         |
| 57   | 12   | 21           | 9            | 12             | 1 846             | 60,0   | 346         |
| 245  | 29   | 48           | 56           | 84             | 11 199            | 52,2   | 347         |
| 15   | 1  | 2            | 7            | 3              | 482               | 57,1   | 348         |
| <b>321</b>                                       | <b>67</b>  | <b>92</b>    | <b>69</b>    | <b>73</b>      | <b>11 061</b>     | <b>56,3</b>  | <b>349</b>  |
| 46   | 10   | 13           | 7            | 15             | 2 016             | 45,9   | 350         |
| 48   | 9  | 19           | 8            | 10             | 1 443             | 56,9   | 351         |
| 15   | 3  | 1            | 5            | 4              | 534               | 57,9   | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe     | Beschäftigte   | darunter im                                 |               |  |              |   |              |
|--------------|----------------|---|---------------|--|--------------|---|--------------|
|              |                | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |               | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|              |                | Betriebe                                    | Beschäftigte  | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113          | 114            | 115   | 116           | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| 30           | 2 508          | 2   | .             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 5            | 425            | —   | —             | —  | —            | 3                                       | .            |
| 10           | 1 809          | 2   | .             | 1  | .            | —                                       | —            |
| 2            | .              | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 4            | 540            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>295</b>   | <b>33 274</b>  | <b>25</b>                                   | <b>1 551</b>  | <b>11</b>                                      | <b>1 555</b> | <b>11</b>                               | <b>1 071</b> |
| 47           | 3 944          | 5   | 240           | 3  | 155          | 2                                       | .            |
| 36           | 5 257          | —   | —             | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 18           | 1 022          | 3   | 147           | —  | —            | —                                       | —            |
| 14           | 1 006          | —   | —             | 2  | .            | —                                       | —            |
| 33           | 4 658          | 3   | 288           | 2  | .            | 1                                       | .            |
| 48           | 7 943          | 8   | 543           | 2  | .            | 3                                       | 454          |
| 14           | 739            | 1   | .             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 42           | 3 565          | —   | —             | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 17           | 1 053          | 2   | .             | —  | —            | 2                                       | .            |
| 14           | 1 419          | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 12           | 2 668          | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>243</b>   | <b>27 729</b>  | <b>32</b>                                   | <b>2 491</b>  | <b>5</b>                                       | <b>.</b>     | <b>2</b>                                | <b>.</b>     |
| 6            | 321            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 8            | 668            | 1   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 7            | 392            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 17           | 1 364          | 1   | .             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 44           | 3 267          | 8   | 781           | 2  | .            | —                                       | —            |
| 31           | 3 445          | 2   | .             | 2  | .            | —                                       | —            |
| 8            | 773            | 2   | .             | —  | —            | —                                       | —            |
| 74           | 13 732         | 8   | 716           | 1  | .            | —                                       | —            |
| 27           | 2 389          | 7   | 581           | —  | —            | 1                                       | .            |
| 21           | 1 378          | 3   | 214           | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>2 757</b> | <b>316 289</b> | <b>168</b>                                  | <b>11 487</b> | <b>41</b>                                      | <b>5 856</b> | <b>72</b>                               | <b>6 769</b> |
| 126          | 13 821         | 16  | 941           | 2  | .            | 1                                       | .            |
| 183          | 21 705         | 17  | 987           | —  | —            | 11                                      | 751          |
| 139          | 14 602         | 6   | .             | 3  | .            | 1                                       | .            |
| 80           | 8 785          | 14  | 1 085         | —  | —            | 6                                       | 1 085        |
| 53           | 6 919          | 3   | .             | 2  | .            | 5                                       | 581          |
| <b>279</b>   | <b>29 718</b>  | <b>10</b>                                   | <b>310</b>    | <b>3</b>                                       | <b>.</b>     | <b>16</b>                               | <b>1 628</b> |
| 10           | 546            | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |
| 50           | 6 650          | —   | —             | —  | —            | 1                                       | .            |
| 32           | 2 335          | —   | —             | —  | —            | —                                       | —            |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Sternwede                         | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |               |   |               |              |               | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |               | Lfd.<br>Nr. |
|--|---------------|---|---------------|--------------|---------------|---|---------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |               |   |               |              |               |   |               |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |               | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |               | Maschinenbau |               |   |               |             |
| Betriebe   | Beschäftigte  | Betriebe  | Beschäftigte  | Betriebe     | Beschäftigte  | Betriebe  | Beschäftigte  |             |
| 121  | 122           | 123   | 124           | 125          | 126           | 127   | 128           |             |
| 5  | 374           | 2   | .             | 5            | 381           | 18  | 102           | 315         |
| —  | —             | —   | —             | —            | —             | 5   | 64            | 316         |
| 1  | .             | 3   | 966           | —            | —             | 7   | 60            | 317         |
| —  | —             | 1   | .             | —            | —             | 5   | 21            | 318         |
| 1  | .             | —   | —             | —            | —             | 7   | 54            | 319         |
| <b>44</b>  | <b>3 151</b>  | <b>16</b>                                       | <b>5 375</b>  | <b>57</b>    | <b>7 174</b>  | <b>264</b>                                      | <b>3 446</b>  | <b>320</b>  |
| 4  | 534           | —   | —             | 14           | 1 683         | 43  | 564           | 321         |
| 5  | 352           | 6   | 1 701         | 8            | 1 010         | 14  | 112           | 322         |
| 4  | 134           | 1   | .             | 2            | .             | 21  | 232           | 323         |
| 2  | .             | —   | —             | 3            | 192           | 19  | 171           | 324         |
| 7  | 400           | 2   | .             | 6            | 1 088         | 16  | 113           | 325         |
| 5  | 575           | 4   | .             | 6            | 743           | 54  | 725           | 326         |
| 2  | .             | —   | —             | 2            | .             | 26  | 178           | 327         |
| 5  | 275           | 2   | .             | 8            | 1 009         | 29  | 335           | 328         |
| 6  | 465           | —   | —             | 2            | .             | 14  | 113           | 329         |
| 2  | .             | 1   | .             | 4            | 828           | 9   | 229           | 330         |
| 2  | .             | —   | —             | 2            | .             | 19  | 674           | 331         |
| <b>44</b>  | <b>3 518</b>  | <b>7</b>  | <b>578</b>    | <b>33</b>    | <b>5 058</b>  | <b>320</b>                                      | <b>2 887</b>  | <b>332</b>  |
| 3  | .             | —   | —             | —            | —             | 7   | 68            | 333         |
| —  | —             | 1   | .             | 1            | .             | 19  | 133           | 334         |
| 1  | .             | —   | —             | 2            | .             | 19  | 153           | 335         |
| 4  | .             | 1   | .             | 1            | .             | 41  | 328           | 336         |
| 8  | 677           | 1   | .             | 1            | .             | 43  | 341           | 337         |
| 11   | 1 242         | 1   | .             | 3            | 353           | 21  | 181           | 338         |
| —  | —             | —   | —             | —            | —             | 18  | 153           | 339         |
| 9  | 556           | 1   | .             | 14           | 2 985         | 98  | 937           | 340         |
| 7  | 526           | 1   | .             | 5            | 679           | 37  | 336           | 341         |
| 1  | .             | 1   | .             | 6            | 419           | 17  | 257           | 342         |
| <b>804</b>   | <b>77 241</b> | <b>157</b>                                      | <b>25 795</b> | <b>373</b>   | <b>52 100</b> | <b>2 493</b>                                    | <b>30 379</b> | <b>343</b>  |
| 14   | 783           | 4   | 329           | 22           | 1 997         | 196   | 2 263         | 344         |
| 17   | 1 709         | 16  | .             | 31           | 5 875         | 336   | 4 802         | 345         |
| 50   | 4 538         | 4   | 817           | 20           | 1 772         | 109   | 1 052         | 346         |
| 8  | 376           | 2   | .             | 8            | 585           | 101   | 1 621         | 347         |
| 4  | .             | —   | —             | 11           | 1 151         | 93  | 1 610         | 348         |
| <b>88</b>  | <b>8 216</b>  | <b>8</b>  | <b>446</b>    | <b>56</b>    | <b>7 052</b>  | <b>221</b>                                      | <b>1 802</b>  | <b>349</b>  |
| 6  | 267           | —   | —             | —            | —             | 13  | 91            | 350         |
| 24   | 3 781         | 2   | .             | 9            | 557           | 24  | 210           | 351         |
| 18   | 1 296         | —   | —             | 5            | .             | 31  | 229           | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |               |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |               |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |               |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt      |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137           |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       |                |               |
| 12 480                                | 10 627  | 653                                       | 52   | 13                          | 39                  | 23                    | –              | 48            |
| 7 733                                 | 6 224   | 659                                       | 31   | 4                           | 27                  | 12                    | –              | 32            |
| 12 149                                | 10 656  | 616                                       | 46   | 9                           | 37                  | 24                    | –              | 48            |
| 6 316                                 | 5 335   | 629                                       | 21   | 4                           | 17                  | 8                     | –              | 25            |
| 6 399                                 | 5 514   | 595                                       | 31   | 10                          | 21                  | 15                    | –              | 29            |
| <b>239 151</b>                        | <b>199 394</b>                                | <b>642</b>                                | <b>1 502</b>   | <b>410</b>                  | <b>1 092</b>        | <b>806</b>            | <b>11</b>      | <b>1 378</b>  |
| 35 289                                | 30 263  | 621                                       | 293  | 81                          | 212                 | 179                   | 1              | 261           |
| 17 538                                | 15 069  | 610                                       | 119  | 32                          | 87                  | 52                    | –              | 107           |
| 13 778                                | 11 144  | 722                                       | 54   | 17                          | 37                  | 22                    | –              | 48            |
| 10 913                                | 9 135   | 701                                       | 49   | 15                          | 34                  | 15                    | –              | 45            |
| 19 541                                | 16 885  | 662                                       | 117  | 35                          | 82                  | 63                    | 1              | 102           |
| 56 134                                | 48 184  | 590                                       | 418  | 94                          | 324                 | 304                   | 1              | 404           |
| 21 277                                | 16 910  | 672                                       | 88   | 31                          | 57                  | 29                    | 4              | 68            |
| 29 917                                | 24 110  | 676                                       | 212  | 60                          | 152                 | 85                    | 4              | 203           |
| 9 949                                 | 8 267   | 673                                       | 49   | 14                          | 35                  | 19                    | –              | 45            |
| 12 490                                | 9 885   | 640                                       | 51   | 14                          | 37                  | 18                    | –              | 49            |
| 12 325                                | 9 542   | 728                                       | 52   | 17                          | 35                  | 20                    | –              | 46            |
| <b>214 565</b>                        | <b>179 389</b>                                | <b>585</b>                                | <b>1 597</b>   | <b>389</b>                  | <b>1 208</b>        | <b>714</b>            | <b>15</b>      | <b>1 564</b>  |
| 6 705                                 | 5 601   | 612                                       | 31   | 7                           | 24                  | 9                     | –              | 37            |
| 10 082                                | 8 734   | 543                                       | 71   | 23                          | 48                  | 38                    | –              | 59            |
| 10 440                                | 8 405   | 627                                       | 75   | 23                          | 52                  | 22                    | –              | 68            |
| 17 715                                | 14 372  | 667                                       | 129  | 36                          | 93                  | 28                    | 4              | 115           |
| 25 210                                | 20 174  | 631                                       | 161  | 43                          | 118                 | 40                    | 3              | 167           |
| 12 162                                | 10 161  | 624                                       | 83   | 16                          | 67                  | 38                    | 1              | 98            |
| 9 110                                 | 6 866   | 646                                       | 51   | 13                          | 38                  | 14                    | –              | 48            |
| 92 705                                | 80 649  | 536                                       | 833  | 187                         | 646                 | 466                   | 4              | 792           |
| 19 861                                | 16 311  | 651                                       | 101  | 19                          | 82                  | 49                    | –              | 113           |
| 10 575                                | 8 116   | 667                                       | 62   | 22                          | 40                  | 10                    | 3              | 67            |
| <b>2 403 602</b>                      | <b>2 050 835</b>                              | <b>572</b>                                | <b>14 384</b>  | <b>2 969</b>                | <b>11 415</b>       | <b>8 466</b>          | <b>84</b>      | <b>14 769</b> |
| 228 126                               | 197 114                                       | 541                                       | 1 342  | 329                         | 1 013               | 815                   | 4              | 1 259         |
| 327 403                               | 286 461                                       | 488                                       | 2 382  | 369                         | 2 013               | 1 747                 | 7              | 2 603         |
| 113 219                               | 97 430  | 516                                       | 696  | 118                         | 578                 | 480                   | 7              | 789           |
| 110 465                               | 95 930  | 536                                       | 870  | 205                         | 665                 | 576                   | 5              | 860           |
| 87 756                                | 76 627  | 490                                       | 576  | 130                         | 446                 | 386                   | –              | 540           |
| <b>231 048</b>                        | <b>196 117</b>                                | <b>605</b>                                | <b>1 055</b>   | <b>173</b>                  | <b>882</b>          | <b>599</b>            | <b>9</b>       | <b>1 185</b>  |
| 7 103                                 | 5 692   | 637                                       | 25   | 6                           | 19                  | 4                     | 1              | 21            |
| 23 384                                | 19 619  | 652                                       | 79   | 10                          | 69                  | 61                    | 1              | 103           |
| 22 091                                | 18 841  | 614                                       | 94   | 15                          | 79                  | 57                    | 1              | 100           |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |                  |  |                                       |                |             |                 |             |                             |             | Lfd.<br>Nr. |
|---|------------------|--|---------------------------------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |                  |  |                                       |                |             |                 |             |                             |             |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |                  | Wohngebäude                            |                                       | darunter       |             |                 |             |                             |             |             |
| Gebäude                                     | Wohn-<br>nungen  | Wohn-<br>fläche je<br>Wohnung<br>in m² | Wohn-<br>fläche je<br>Person<br>in m² | mit 1 Wohnung  |             | mit 2 Wohnungen |             | mit 3 und mehr<br>Wohnungen |             |             |
|   |                  |  |                                       | Gebäude        |             | Gebäude         |             | Gebäude                     |             |             |
| Anzahl                                      |                  |  |                                       | Anzahl         | %           | Anzahl          | %           | Anzahl                      | %           |             |
| 138   | 139              | 140                                    | 141                                   | 142            | 143         | 144             | 145         | 146                         | 147         |             |
| 4 435                                       | 7 150            | 103,8                                  | 45,6                                  | 2 872          | 64,8        | 1 105           | 24,9        | 451                         | 10,2        | 315         |
| 2 859                                       | 4 570            | 105,6                                  | 51,1                                  | 1 788          | 62,5        | 778             | 27,2        | 293                         | 10,2        | 316         |
| 4 428                                       | 8 269            | 100,0                                  | 47,8                                  | 2 835          | 64,0        | 955             | 21,6        | 629                         | 14,2        | 317         |
| 2 379                                       | 4 077            | 102,6                                  | 49,3                                  | 1 374          | 57,8        | 714             | 30,0        | 289                         | 12,1        | 318         |
| 2 594                                       | 4 044            | 108,0                                  | 47,1                                  | 1 672          | 64,5        | 661             | 25,5        | 257                         | 9,9         | 319         |
| <b>82 567</b>                               | <b>141 221</b>   | <b>106,4</b>                           | <b>48,4</b>                           | <b>53 898</b>  | <b>65,3</b> | <b>19 401</b>   | <b>23,5</b> | <b>9 224</b>                | <b>11,2</b> | <b>320</b>  |
| 12 809                                      | 23 597           | 100,0                                  | 48,4                                  | 7 834          | 61,2        | 3 078           | 24,0        | 1 891                       | 14,8        | 321         |
| 5 752                                       | 10 233           | 102,8                                  | 42,6                                  | 3 978          | 69,2        | 1 194           | 20,8        | 572                         | 9,9         | 322         |
| 4 604                                       | 6 607            | 126,4                                  | 54,1                                  | 3 120          | 67,8        | 1 233           | 26,8        | 251                         | 5,5         | 323         |
| 3 600                                       | 5 420            | 115,4                                  | 48,0                                  | 2 340          | 65,0        | 1 006           | 27,9        | 254                         | 7,1         | 324         |
| 6 799                                       | 11 701           | 107,3                                  | 49,2                                  | 4 524          | 66,5        | 1 491           | 21,9        | 781                         | 11,5        | 325         |
| 20 073                                      | 39 610           | 96,5                                   | 46,8                                  | 12 599         | 62,8        | 4 136           | 20,6        | 3 323                       | 16,6        | 326         |
| 7 683                                       | 10 940           | 118,6                                  | 51,6                                  | 5 493          | 71,5        | 1 745           | 22,7        | 442                         | 5,8         | 327         |
| 10 307                                      | 16 521           | 107,8                                  | 49,9                                  | 6 489          | 63,0        | 2 941           | 28,5        | 874                         | 8,5         | 328         |
| 3 334                                       | 5 251            | 114,6                                  | 49,0                                  | 2 263          | 67,9        | 782             | 23,5        | 287                         | 8,6         | 329         |
| 4 079                                       | 6 218            | 118,7                                  | 47,8                                  | 2 897          | 71,0        | 861             | 21,1        | 318                         | 7,8         | 330         |
| 3 527                                       | 5 123            | 129,6                                  | 50,6                                  | 2 361          | 66,9        | 934             | 26,5        | 231                         | 6,5         | 331         |
| <b>72 339</b>                               | <b>138 733</b>   | <b>101,1</b>                           | <b>45,7</b>                           | <b>45 774</b>  | <b>63,3</b> | <b>15 392</b>   | <b>21,3</b> | <b>11 076</b>               | <b>15,3</b> | <b>332</b>  |
| 2 637                                       | 3 857            | 115,0                                  | 48,5                                  | 1 794          | 68,0        | 658             | 25,0        | 185                         | 7,0         | 333         |
| 3 478                                       | 7 815            | 93,9                                   | 45,6                                  | 1 996          | 57,4        | 636             | 18,3        | 839                         | 24,1        | 334         |
| 3 613                                       | 5 660            | 114,8                                  | 48,5                                  | 2 300          | 63,7        | 963             | 26,7        | 346                         | 9,6         | 335         |
| 6 087                                       | 9 125            | 116,4                                  | 49,3                                  | 4 125          | 67,8        | 1 497           | 24,6        | 456                         | 7,5         | 336         |
| 7 889                                       | 11 987           | 120,4                                  | 45,2                                  | 5 276          | 66,9        | 2 022           | 25,6        | 590                         | 7,5         | 337         |
| 4 078                                       | 6 842            | 109,3                                  | 45,9                                  | 2 644          | 64,8        | 981             | 24,1        | 451                         | 11,1        | 338         |
| 3 150                                       | 4 299            | 119,6                                  | 48,4                                  | 2 229          | 70,8        | 785             | 24,9        | 135                         | 4,3         | 339         |
| 30 961                                      | 73 639           | 90,2                                   | 44,1                                  | 18 196         | 58,8        | 5 381           | 17,4        | 7 320                       | 23,6        | 340         |
| 6 938                                       | 10 325           | 115,7                                  | 47,7                                  | 4 816          | 69,4        | 1 627           | 23,5        | 487                         | 7,0         | 341         |
| 3 508                                       | 5 184            | 114,0                                  | 48,5                                  | 2 398          | 68,4        | 842             | 24,0        | 267                         | 7,6         | 342         |
| <b>756 803</b>                              | <b>1 788 332</b> | <b>88,6</b>                            | <b>44,2</b>                           | <b>419 389</b> | <b>55,4</b> | <b>156 276</b>  | <b>20,6</b> | <b>180 315</b>              | <b>23,8</b> | <b>343</b>  |
| 57 576                                      | 193 243          | 77,9                                   | 41,3                                  | 24 310         | 42,2        | 8 949           | 15,5        | 24 210                      | 42,0        | 344         |
| 95 030                                      | 307 736          | 78,1                                   | 41,0                                  | 46 319         | 48,7        | 12 705          | 13,4        | 35 844                      | 37,7        | 345         |
| 29 893                                      | 99 671           | 80,5                                   | 42,5                                  | 13 271         | 44,4        | 4 791           | 16,0        | 11 798                      | 39,5        | 346         |
| 38 427                                      | 83 828           | 87,3                                   | 40,8                                  | 23 513         | 61,2        | 6 670           | 17,4        | 8 205                       | 21,4        | 347         |
| 24 155                                      | 81 484           | 76,7                                   | 40,0                                  | 9 963          | 41,2        | 3 660           | 15,2        | 10 486                      | 43,4        | 348         |
| <b>64 240</b>                               | <b>167 080</b>   | <b>87,7</b>                            | <b>45,2</b>                           | <b>32 275</b>  | <b>50,2</b> | <b>13 039</b>   | <b>20,3</b> | <b>18 870</b>               | <b>29,4</b> | <b>349</b>  |
| 2 460                                       | 4 238            | 105,9                                  | 50,2                                  | 1 562          | 63,5        | 577             | 23,5        | 321                         | 13,0        | 350         |
| 6 614                                       | 15 584           | 90,7                                   | 47,0                                  | 3 525          | 53,3        | 1 480           | 22,4        | 1 601                       | 24,2        | 351         |
| 5 939                                       | 15 730           | 86,3                                   | 44,2                                  | 2 892          | 48,7        | 1 256           | 21,1        | 1 784                       | 30,0        | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |                                    |              |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |              |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen    | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |              | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150          | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| 14                         | 2,1                                | 14           | 14                          | 2,1                                | 1                | 1                                  |
| 4                          | 0,6                                | 4            | 4                           | 0,6                                | –                | –                                  |
| 15                         | 4,8                                | 41           | 11                          | 1,9                                | 2                | 19                                 |
| 1                          | 0,2                                | 1            | 1                           | 0,2                                | –                | –                                  |
| 7                          | 1,2                                | 9            | 7                           | 1,2                                | 2                | 9                                  |
| <b>376</b>                 | <b>84,5</b>                        | <b>767</b>   | <b>316</b>                  | <b>52,2</b>                        | <b>71</b>        | <b>734</b>                         |
| 83                         | 22,5                               | 196          | 57                          | 10,2                               | 12               | 54                                 |
| 38                         | 6,4                                | 45           | 37                          | 6,2                                | 11               | 65                                 |
| 31                         | 5,5                                | 48           | 28                          | 5,1                                | 4                | 8                                  |
| 23                         | 4,0                                | 30           | 23                          | 4,0                                | 7                | 46                                 |
| 24                         | 5,8                                | 54           | 18                          | 3,2                                | 10               | 124                                |
| 28                         | 6,0                                | 55           | 24                          | 3,6                                | 2                | 107                                |
| 44                         | 6,4                                | 57           | 41                          | 5,5                                | 5                | 60                                 |
| 50                         | 15,5                               | 181          | 42                          | 6,8                                | 7                | 202                                |
| 22                         | 6,6                                | 60           | 14                          | 2,3                                | 3                | 12                                 |
| 19                         | 3,1                                | 21           | 19                          | 3,1                                | 5                | 13                                 |
| 14                         | 2,9                                | 20           | 13                          | 2,3                                | 5                | 42                                 |
| <b>482</b>                 | <b>123,5</b>                       | <b>1 265</b> | <b>399</b>                  | <b>67,9</b>                        | <b>106</b>       | <b>880</b>                         |
| 24                         | 4,4                                | 31           | 22                          | 3,7                                | 1                | 1                                  |
| 16                         | 7,5                                | 71           | 9                           | 2,0                                | 3                | 10                                 |
| 41                         | 9,9                                | 80           | 35                          | 6,3                                | 16               | 146                                |
| 26                         | 7,5                                | 117          | 23                          | 3,9                                | 8                | 60                                 |
| 37                         | 7,4                                | 58           | 33                          | 5,9                                | 15               | 171                                |
| 35                         | 6,2                                | 46           | 33                          | 5,4                                | 7                | 52                                 |
| 25                         | 4,4                                | 29           | 24                          | 3,8                                | 10               | 41                                 |
| 207                        | 63,4                               | 738          | 153                         | 25,7                               | 27               | 304                                |
| 49                         | 8,7                                | 71           | 46                          | 7,6                                | 14               | 69                                 |
| 22                         | 3,9                                | 24           | 21                          | 3,6                                | 5                | 26                                 |
| <b>2 436</b>               | <b>628,7</b>                       | <b>6 006</b> | <b>2 064</b>                | <b>336,6</b>                       | <b>469</b>       | <b>5 110</b>                       |
| 114                        | 48,1                               | 509          | 85                          | 14,0                               | 13               | 216                                |
| 517                        | 143,1                              | 1 409        | 425                         | 64,5                               | 57               | 1 143                              |
| 80                         | 18,7                               | 177          | 70                          | 10,9                               | 14               | 89                                 |
| 93                         | 27,9                               | 290          | 68                          | 11,8                               | 33               | 201                                |
| 16                         | 9,8                                | 128          | 10                          | 1,7                                | 11               | 49                                 |
| <b>244</b>                 | <b>63,5</b>                        | <b>632</b>   | <b>208</b>                  | <b>34,0</b>                        | <b>33</b>        | <b>371</b>                         |
| 11                         | 2,5                                | 18           | 10                          | 1,6                                | 1                | 1                                  |
| 21                         | 4,3                                | 53           | 17                          | 2,9                                | 5                | 112                                |
| 27                         | 8,0                                | 66           | 22                          | 3,3                                | 3                | 29                                 |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |              |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |              |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |              |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen    | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157          | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 23                         | 6,7                         | 73           | 17                                  | 130,9                               | 75,8                                     | 315         |
| 3                          | 0,5                         | 3            | 3                                   | 163,7                               | –  | 316         |
| 18                         | 5,3                         | 50           | 14                                  | 137,3                               | 88,5                                     | 317         |
| 5                          | 0,7                         | 5            | 5                                   | 136,6                               | –  | 318         |
| 17                         | 3,2                         | 22           | 16                                  | 150,5                               | 120,0                                    | 319         |
| <b>414</b>                 | <b>95,7</b>                 | <b>846</b>   | <b>356</b>                          | <b>151,9</b>                        | <b>88,0</b>                              | <b>320</b>  |
| 55                         | 13,2                        | 116          | 43                                  | 147,6                               | 89,5                                     | 321         |
| 45                         | 10,5                        | 135          | 43                                  | 153,9                               | 74,2                                     | 322         |
| 18                         | 3,8                         | 30           | 16                                  | 141,0                               | 101,3                                    | 323         |
| 27                         | 5,2                         | 40           | 25                                  | 137,6                               | 116,9                                    | 324         |
| 53                         | 12,2                        | 109          | 44                                  | 155,6                               | 76,7                                     | 325         |
| 44                         | 15,4                        | 145          | 27                                  | 185,0                               | 85,5                                     | 326         |
| 49                         | 9,7                         | 82           | 44                                  | 142,6                               | 82,2                                     | 327         |
| 52                         | 10,6                        | 75           | 48                                  | 152,8                               | 115,0                                    | 328         |
| 16                         | 2,6                         | 17           | 16                                  | 153,4                               | –  | 329         |
| 26                         | 6,4                         | 61           | 22                                  | 129,2                               | 82,4                                     | 330         |
| 29                         | 6,0                         | 36           | 28                                  | 169,5                               | 148,0                                    | 331         |
| <b>547</b>                 | <b>133,2</b>                | <b>1 178</b> | <b>462</b>                          | <b>152,2</b>                        | <b>82,7</b>                              | <b>332</b>  |
| 21                         | 3,9                         | 34           | 19                                  | 133,0                               | 74,4                                     | 333         |
| 37                         | 12,7                        | 118          | 27                                  | 164,6                               | 88,6                                     | 334         |
| 18                         | 3,9                         | 38           | 16                                  | 154,2                               | 56,6                                     | 335         |
| 51                         | 9,5                         | 65           | 50                                  | 161,3                               | 67,1                                     | 336         |
| 59                         | 11,3                        | 94           | 51                                  | 145,4                               | 72,8                                     | 337         |
| 33                         | 6,4                         | 52           | 29                                  | 153,8                               | 81,6                                     | 338         |
| 22                         | 4,1                         | 30           | 21                                  | 150,2                               | 80,3                                     | 339         |
| 237                        | 66,7                        | 634          | 189                                 | 152,6                               | 82,5                                     | 340         |
| 46                         | 10,7                        | 81           | 39                                  | 159,7                               | 101,0                                    | 341         |
| 23                         | 4,0                         | 32           | 21                                  | 134,9                               | 88,3                                     | 342         |
| <b>2 816</b>               | <b>731,9</b>                | <b>7 093</b> | <b>2 414</b>                        | <b>145,9</b>                        | <b>79,0</b>                              | <b>343</b>  |
| 116                        | 60,7                        | 744          | 82                                  | 161,5                               | 70,5                                     | 344         |
| 373                        | 134,4                       | 1 497        | 285                                 | 148,0                               | 76,1                                     | 345         |
| 76                         | 23,3                        | 258          | 61                                  | 136,4                               | 73,7                                     | 346         |
| 162                        | 42,9                        | 438          | 136                                 | 143,2                               | 74,5                                     | 347         |
| 76                         | 26,4                        | 226          | 64                                  | 150,9                               | 103,1                                    | 348         |
| <b>286</b>                 | <b>69,1</b>                 | <b>644</b>   | <b>247</b>                          | <b>144,5</b>                        | <b>86,4</b>                              | <b>349</b>  |
| 11                         | 1,7                         | 15           | 10                                  | 124,8                               | 92,5                                     | 350         |
| 22                         | 4,9                         | 47           | 20                                  | 138,5                               | 72,7                                     | 351         |
| 38                         | 11,2                        | 94           | 28                                  | 152,8                               | 103,5                                    | 352         |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                   |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|-------------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen    |   |  |   |
|  |                                     | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt         | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> |  |   |                   |   | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165               | 166   | 167  | 168   |
| 2  | 38                                  | —  | —   | —                 | —   | .  | .   |
| 11   | 314                                 | 9 908  | 700   | 19 902            | 1 828   | 2,0  | 17,1  |
| 5  | 169                                 | 8 577  | 545   | 28 401            | 1 116   | 3,3  | 39,2  |
| 10   | 296                                 | 12 012   | 2 562   | 28 550            | 7 684   | 2,4  | 24,0  |
| —  | —                                   | —  | —   | —                 | —   | .  | .   |
| <b>102</b>   | <b>6 672</b>                        | <b>315 005</b>   | <b>31 599</b>   | <b>1 464 782</b>  | <b>69 893</b>   | <b>4,7</b>   | <b>58,6</b>   |
| 23   | 3 427                               | 121 597  | 7 662   | 926 434           | 11 958  | 7,6  | 74,5  |
| 6  | 192                                 | 13 191   | 1 377   | 30 167            | 3 896   | 2,3  | 38,9  |
| 4  | 147                                 | 8 307  | 2 427   | 26 221            | 8 007   | 3,2  | 48,9  |
| 3  | 86                                  | —  | —   | —                 | —   | .  | .   |
| 4  | 126                                 | —  | —   | —                 | —   | .  | .   |
| 19   | 745                                 | 60 582   | 8 282   | 97 443            | 15 880  | 1,6  | 33,6  |
| 10   | 597                                 | 23 207   | 1 385   | 109 461           | 3 421   | 4,7  | 44,9  |
| 8  | 323                                 | 28 515   | 2 217   | 50 049            | 4 213   | 1,8  | 28,7  |
| 10   | 631                                 | 18 622   | 529   | 136 658           | 2 656   | 7,3  | 61,0  |
| 5  | 187                                 | 10 213   | 871   | 24 764            | 3 429   | 2,4  | 36,8  |
| 10   | 211                                 | 14 040   | 1 565   | 33 606            | 6 581   | 2,4  | 32,6  |
| <b>96</b>  | <b>5 365</b>                        | <b>359 273</b>   | <b>43 735</b>   | <b>979 856</b>    | <b>108 019</b>  | <b>2,7</b>   | <b>48,2</b>   |
| 1  | 20                                  | —  | —   | —                 | —   | .  | .   |
| 15   | 1 353                               | 72 661   | 3 357   | 352 694           | 8 225   | 4,9  | 71,4  |
| 7  | 264                                 | 8 582  | 348   | 47 139            | 1 455   | 5,5  | 48,9  |
| 10   | 404                                 | 33 006   | 2 029   | 63 817            | 4 018   | 1,9  | 37,0  |
| 6  | 202                                 | 16 948   | 3 373   | 28 033            | 5 138   | 1,7  | 34,7  |
| 10   | 285                                 | 15 737   | 2 027   | 30 889            | 4 972   | 2,0  | 26,0  |
| 3  | 93                                  | 1 204  | 450   | 5 217             | 3 038   | 4,3  | 12,1  |
| 31   | 2 166                               | 188 253  | 24 823  | 324 241           | 52 656  | 1,7  | 39,8  |
| 2  | 69                                  | —  | —   | —                 | —   | .  | .   |
| 11   | 509                                 | 18 478   | 6 790   | 119 863           | 27 434  | 6,5  | 63,6  |
| <b>1 219</b>   | <b>69 417</b>                       | <b>4 316 344</b>   | <b>774 797</b>  | <b>11 105 091</b> | <b>2 017 112</b>  | <b>2,6</b>   | <b>42,5</b>   |
| 39   | 4 050                               | 370 633  | 52 381  | 634 766           | 90 283  | 1,7  | 43,0  |
| 65   | 7 612                               | 814 607  | 173 681   | 1 352 848         | 295 641   | 1,7  | 48,6  |
| 27   | 1 536                               | 114 643  | 14 037  | 289 154           | 36 605  | 2,5  | 51,3  |
| 22   | 1 249                               | 110 962  | 13 107  | 162 482           | 19 501  | 1,5  | 34,7  |
| 9  | 561                                 | 37 083   | 2 313   | 67 587            | 5 737   | 1,8  | 34,0  |
| <b>65</b>  | <b>3 461</b>                        | <b>205 501</b>   | <b>18 894</b>   | <b>547 268</b>    | <b>37 663</b>   | <b>2,7</b>   | <b>42,6</b>   |
| 4  | 186                                 | 7 912  | 273   | 16 482            | 603   | 2,1  | 25,1  |
| 3  | 220                                 | 5 978  | 398   | 71 742            | 696   | 12,0   | 87,2  |
| 3  | 110                                 | 10 073   | 688   | 17 246            | 1 197   | 1,7  | 42,8  |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Lippe, Kreis</b>         |             |
| Leopoldshöhe                      | 315         |
| Lügde, Stadt                      | 316         |
| Oerlinghausen, Stadt              | 317         |
| Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 318         |
| Schlangen                         | 319         |
| <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | <b>320</b>  |
| Bad Oeynhausen, Stadt             | 321         |
| Espelkamp, Stadt                  | 322         |
| Hille                             | 323         |
| Hüllhorst                         | 324         |
| Lübbecke, Stadt                   | 325         |
| Minden, Stadt                     | 326         |
| Petershagen, Stadt                | 327         |
| Porta Westfalica, Stadt           | 328         |
| Preußisch Oldendorf, Stadt        | 329         |
| Rahden, Stadt                     | 330         |
| Stemwede                          | 331         |
| <b>Paderborn, Kreis</b>           | <b>332</b>  |
| Altenbeken                        | 333         |
| Bad Lippspringe, Stadt            | 334         |
| Borchen                           | 335         |
| Büren, Stadt                      | 336         |
| Delbrück, Stadt                   | 337         |
| Hövelhof                          | 338         |
| Lichtenau, Stadt                  | 339         |
| Paderborn, Stadt                  | 340         |
| Salzkotten, Stadt                 | 341         |
| Bad Wünnenberg, Stadt             | 342         |
| <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | <b>343</b>  |
| Bochum, krfr. Stadt               | 344         |
| Dortmund, krfr. Stadt             | 345         |
| Hagen, krfr. Stadt                | 346         |
| Hamm, krfr. Stadt                 | 347         |
| Herne, krfr. Stadt                | 348         |
| <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | <b>349</b>  |
| Breckerfeld, Stadt                | 350         |
| Ennepetal, Stadt                  | 351         |
| Gevelsberg, Stadt                 | 352         |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 489,26                                    | 1 398,61             | 648,95             | 495,42                   | 73,65             | 810,48   | 1 285,59  | 505,50  | 63  |             |
| 1 338,61                                    | 1 233,60             | 635,00             | 418,24                   | 45,21             | 890,87   | 1 247,79  | 1 449,65  | 68  |             |
| 1 202,63                                    | 1 133,05             | 383,55             | 517,32                   | 60,83             | 589,75   | 1 106,52  | 633,14  | 33  |             |
| 1 054,86                                    | 999,79               | 347,70             | 405,54                   | 38,89             | 588,02   | 973,28  | 1 205,59  | 53  |             |
| 943,75                                      | 884,11               | 270,33             | 412,88                   | 46,02             | 467,10   | 882,74  | 926,18  | 38  |             |
| <b>1 523,97</b>                             | <b>1 403,33</b>      | <b>738,44</b>      | <b>440,41</b>            | <b>98,10</b>      | <b>979,28</b>  | <b>1 395,21</b>                                   | <b>789,55</b>   | <b>61</b>   |             |
| 1 535,48                                    | 1 424,59             | 672,76             | 453,52                   | 111,24            | 946,55   | 1 398,95  | 1 169,90  | 65  |             |
| 2 102,83                                    | 1 841,93             | 1 454,80           | 336,51                   | 137,76            | 1 755,76   | 1 977,09  | 290,96  | 38  |             |
| 1 265,11                                    | 1 194,87             | 463,41             | 510,26                   | 48,39             | 690,23   | 1 172,82  | 550,05  | 42  |             |
| 1 522,68                                    | 1 394,41             | 762,63             | 471,69                   | 77,77             | 972,46   | 1 395,45  | 1 044,11  | 22  |             |
| 1 541,81                                    | 1 430,67             | 740,15             | 464,63                   | 125,90            | 1 013,34   | 1 475,74  | 642,64  | 49  |             |
| 1 619,97                                    | 1 487,23             | 844,70             | 425,79                   | 113,95            | 1 066,84   | 1 470,01  | 855,85  | 99  |             |
| 1 021,25                                    | 977,37               | 262,54             | 448,05                   | 35,01             | 491,95   | 931,25  | 330,77  | 35  |             |
| 1 674,01                                    | 1 545,85             | 837,41             | 458,65                   | 88,90             | 1 037,36   | 1 453,46  | 1 336,76  | 65  |             |
| 1 042,72                                    | 987,57               | 289,55             | 438,03                   | 56,80             | 501,88   | 947,51  | 808,40  | 38  |             |
| 1 248,70                                    | 1 138,71             | 517,99             | 435,37                   | 71,97             | 764,56   | 1 182,38  | 366,06  | 30  |             |
| 1 396,33                                    | 1 308,29             | 591,50             | 462,13                   | 116,44            | 850,69   | 1 326,63  | 96,17   | 32  |             |
| <b>1 325,42</b>                             | <b>1 223,86</b>      | <b>574,58</b>      | <b>452,80</b>            | <b>85,65</b>      | <b>826,47</b>  | <b>1 265,98</b>                                   | <b>749,01</b>   | <b>74</b>   |             |
| 869,29                                      | 822,26               | 238,13             | 430,99                   | 26,68             | 431,66   | 848,58  | 1 787,55  | 62  |             |
| 916,72                                      | 860,11               | 282,85             | 389,21                   | 54,55             | 500,07   | 893,78  | 1 612,91  | 77  |             |
| 1 042,89                                    | 984,57               | 331,76             | 494,25                   | 35,36             | 551,60   | 1 023,21  | 462,20  | 55  |             |
| 1 179,89                                    | 1 094,73             | 473,46             | 428,82                   | 76,34             | 705,76   | 1 129,97  | 216,89  | 59  |             |
| 1 394,80                                    | 1 277,41             | 701,38             | 424,70                   | 67,68             | 965,48   | 1 336,22  | 272,75  | 61  |             |
| 1 449,27                                    | 1 338,71             | 694,78             | 457,15                   | 87,69             | 978,00   | 1 402,97  | 223,60  | 61  |             |
| 1 251,85                                    | 1 134,41             | 522,57             | 467,23                   | 45,20             | 742,09   | 1 167,94  | 1 805,91  | 67  |             |
| 1 422,35                                    | 1 310,37             | 627,29             | 461,21                   | 108,77            | 890,07   | 1 352,08  | 910,88  | 85  |             |
| 1 180,20                                    | 1 111,54             | 431,10             | 480,48                   | 63,87             | 655,02   | 1 125,70  | 97,67   | 57  |             |
| 1 601,11                                    | 1 450,25             | 857,06             | 445,35                   | 84,12             | 1 146,48   | 1 527,75  | 485,46  | 83  |             |
| <b>1 500,68</b>                             | <b>1 405,80</b>      | <b>645,66</b>      | <b>458,39</b>            | <b>96,29</b>      | <b>815,24</b>  | <b>1 271,06</b>                                   | <b>1 163,52</b>   | <b>80</b>   |             |
| 1 487,40                                    | 1 397,06             | 589,87             | 466,94                   | 89,34             | 745,35   | 1 216,01  | 2 642,55  | 106   |             |
| 1 486,40                                    | 1 398,52             | 625,16             | 427,22                   | 102,21            | 776,78   | 1 213,30  | 1 211,99  | 104   |             |
| 1 428,45                                    | 1 358,34             | 565,86             | 414,24                   | 102,70            | 687,44   | 1 126,00  | 451,02  | 94  |             |
| 1 169,82                                    | 1 099,39             | 432,62             | 371,54                   | 79,28             | 596,29   | 980,25  | 1 527,00  | 80  |             |
| 1 020,15                                    | 972,31               | 272,32             | 369,68                   | 74,29             | 376,04   | 780,58  | 1 405,88  | 125   |             |
| <b>1 627,05</b>                             | <b>1 536,42</b>      | <b>657,21</b>      | <b>527,27</b>            | <b>95,30</b>      | <b>797,98</b>  | <b>1 325,56</b>                                   | <b>813,88</b>   | <b>72</b>   |             |
| 1 305,65                                    | 1 270,97             | 436,45             | 570,25                   | 46,25             | 617,14   | 1 166,23  | 23,00   | 35  |             |
| 2 167,69                                    | 1 984,96             | 1 146,99           | 528,51                   | 148,17            | 1 346,13   | 1 842,63  | 831,38  | 70  |             |
| 1 497,06                                    | 1 425,05             | 574,56             | 515,56                   | 89,58             | 723,15   | 1 244,16  | 1 483,57  | 62  |             |

# 10

Lfd. Nr. 353 – 393

# 10

Lfd. Nr. 353 – 393



| Verwaltungsbezirk              | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |            |             |            |
|--------------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|------------|-------------|------------|
|                                |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |            |             | Gewässer   |
|                                |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr    | Vegetation  |            |
|                                |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |            |             |            |
|                                |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |            |             |            |
| 1                              | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8          |             |            |
| Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b> |             |  |   |                    |   |   |            |             |            |
| Hattingen, Stadt               | 353         | 71,66  | 20,7  | 9,8                | 4,8                                     | 1,7   | 6,0        | 71,6        | 1,8        |
| Herdecke, Stadt                | 354         | 22,39  | 28,3  | 18,0               | 2,9                                     | 3,1   | 7,7        | 60,7        | 3,3        |
| Schwelm, Stadt                 | 355         | 20,49  | 31,9  | 16,6               | 7,4                                     | 2,6   | 9,7        | 57,9        | 0,5        |
| Sprockhövel, Stadt             | 356         | 47,94  | 18,6  | 10,5               | 2,6                                     | 1,8   | 8,1        | 72,9        | 0,4        |
| Wetter (Ruhr), Stadt           | 357         | 31,54  | 25,6  | 12,5               | 5,6                                     | 2,1   | 7,8        | 64,0        | 2,7        |
| Witten, Stadt                  | 358         | 72,40  | 34,2  | 16,3               | 7,5                                     | 4,3   | 9,7        | 53,5        | 2,6        |
| <b>Hochsauerlandkreis</b>      | <b>359</b>  | <b>1 960,17</b>  | <b>6,8</b>                                  | <b>2,8</b>         | <b>1,3</b>                              | <b>1,0</b>  | <b>6,0</b> | <b>86,3</b> | <b>0,8</b> |
| Arnsberg, Stadt                | 360         | 193,72   | 13,8  | 6,3                | 2,9                                     | 1,9   | 6,5        | 78,7        | 1,0        |
| Bestwig                        | 361         | 69,48  | 8,4   | 3,2                | 1,7                                     | 1,0   | 6,2        | 84,8        | 0,6        |
| Brilon, Stadt                  | 362         | 229,16   | 7,6   | 2,5                | 1,5                                     | 0,8   | 5,3        | 86,8        | 0,4        |
| Eslohe (Sauerland)             | 363         | 113,35   | 4,4   | 1,7                | 0,8                                     | 0,3   | 6,3        | 88,7        | 0,5        |
| Hallenberg, Stadt              | 364         | 65,35  | 4,1   | 1,9                | 0,8                                     | 0,4   | 6,4        | 89,0        | 0,5        |
| Marsberg, Stadt                | 365         | 182,22   | 6,0   | 2,4                | 0,9                                     | 0,9   | 5,0        | 88,2        | 0,8        |
| Medebach, Stadt                | 366         | 126,05   | 4,2   | 1,6                | 0,7                                     | 0,6   | 5,5        | 89,9        | 0,5        |
| Meschede, Stadt                | 367         | 218,50   | 6,8   | 2,6                | 1,6                                     | 0,9   | 6,2        | 85,5        | 1,5        |
| Olsberg, Stadt                 | 368         | 118,00   | 5,6   | 2,7                | 1,0                                     | 0,8   | 6,3        | 87,6        | 0,5        |
| Schmallenberg, Stadt           | 369         | 303,10   | 4,7   | 1,8                | 0,7                                     | 1,0   | 6,8        | 88,1        | 0,5        |
| Sundern (Sauerland), Stadt     | 370         | 193,27   | 7,3   | 3,3                | 1,3                                     | 1,0   | 5,5        | 85,1        | 2,1        |
| Winterberg, Stadt              | 371         | 147,95   | 6,5   | 2,4                | 0,9                                     | 1,8   | 6,8        | 86,1        | 0,6        |
| <b>Märkischer Kreis</b>        | <b>372</b>  | <b>1 061,06</b>  | <b>12,6</b>                                 | <b>6,3</b>         | <b>2,8</b>                              | <b>1,2</b>  | <b>4,8</b> | <b>81,5</b> | <b>1,2</b> |
| Altena, Stadt                  | 373         | 44,42  | 12,7  | 7,5                | 3,0                                     | 0,6   | 4,6        | 81,1        | 1,5        |
| Balve, Stadt                   | 374         | 74,81  | 9,0   | 3,5                | 1,6                                     | 0,5   | 4,1        | 86,0        | 0,9        |
| Halver, Stadt                  | 375         | 77,23  | 8,3   | 3,8                | 1,8                                     | 0,4   | 4,2        | 85,9        | 1,6        |
| Hemer, Stadt                   | 376         | 67,66  | 18,1  | 8,7                | 3,3                                     | 2,7   | 4,7        | 76,8        | 0,4        |
| Herscheid                      | 377         | 59,40  | 5,5   | 3,0                | 1,0                                     | 0,5   | 3,2        | 91,0        | 0,4        |
| Iserlohn, Stadt                | 378         | 125,49   | 20,2  | 9,7                | 4,6                                     | 2,4   | 6,5        | 72,4        | 0,8        |
| Kierspe, Stadt                 | 379         | 71,91  | 8,2   | 4,2                | 1,2                                     | 1,1   | 3,0        | 87,5        | 1,3        |
| Lüdenscheid, Stadt             | 380         | 87,02  | 20,5  | 10,1               | 5,6                                     | 2,1   | 6,5        | 70,7        | 2,3        |
| Meinerzhagen, Stadt            | 381         | 115,67   | 7,5   | 3,2                | 1,6                                     | 0,8   | 4,1        | 87,0        | 1,5        |
| Menden (Sauerland), Stadt      | 382         | 86,10  | 18,8  | 10,5               | 4,1                                     | 1,2   | 5,4        | 74,6        | 1,1        |
| Nachrodt-Wiblingwerde          | 383         | 29,03  | 8,0   | 4,4                | 1,2                                     | 0,8   | 4,3        | 86,5        | 1,1        |
| Neuenrade, Stadt               | 384         | 54,10  | 7,7   | 4,4                | 1,6                                     | 0,4   | 4,6        | 87,3        | 0,4        |
| Plettenberg, Stadt             | 385         | 96,75  | 9,5   | 4,9                | 2,6                                     | 0,4   | 4,2        | 85,2        | 1,1        |
| Schalksmühle                   | 386         | 38,09  | 11,6  | 6,2                | 2,3                                     | 1,4   | 5,1        | 82,5        | 0,8        |
| Werdohl, Stadt                 | 387         | 33,38  | 15,7  | 8,4                | 5,0                                     | 0,8   | 5,8        | 76,0        | 2,5        |
| <b>Olpe, Kreis</b>             | <b>388</b>  | <b>712,14</b>  | <b>8,1</b>                                  | <b>3,8</b>         | <b>1,7</b>                              | <b>1,0</b>  | <b>7,0</b> | <b>83,2</b> | <b>1,7</b> |
| Attendorf, Stadt               | 389         | 97,95  | 9,8   | 4,6                | 2,1                                     | 1,6   | 6,7        | 77,8        | 5,7        |
| Drolshagen, Stadt              | 390         | 67,11  | 9,2   | 3,9                | 1,6                                     | 1,0   | 8,2        | 81,9        | 0,7        |
| Finnentrop                     | 391         | 104,42   | 7,3   | 3,4                | 1,9                                     | 0,7   | 7,5        | 84,0        | 1,2        |
| Kirchhundem                    | 392         | 148,63   | 4,2   | 1,9                | 0,7                                     | 0,8   | 5,1        | 90,4        | 0,4        |
| Lennestadt, Stadt              | 393         | 135,59   | 7,7   | 3,7                | 1,8                                     | 0,7   | 5,8        | 85,9        | 0,6        |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |                |              |   | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |             |            |            |             |             |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------|--------------|---|---|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich       | je km²       | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |            |            |             |             |                |             |
|   |                |              |   | unter 6   | 6 – 18      | 18 – 25    | 25 – 30    | 30 – 50     | 50 – 65     | 65 und<br>mehr |             |
|   |                |              |   |   |             |            |            |             |             |                |             |
| 9   | 10             | 11           | 12  | 13  | 14          | 15         | 16         | 17          | 18          | 19             |             |
| 54 562                                    | 28 104         | 761,4        | +0,6  | 5,2   | 9,7         | 6,7        | 5,2        | 23,2        | 25,2        | 24,6           | 353         |
| 22 733                                    | 11 924         | 1 015,3      | -0,3  | 5,0   | 9,7         | 6,2        | 4,8        | 22,1        | 25,6        | 26,5           | 354         |
| 28 542                                    | 14 795         | 1 393,0      | +1,1  | 5,7   | 10,7        | 6,9        | 6,0        | 23,6        | 23,4        | 23,7           | 355         |
| 24 747                                    | 12 772         | 516,2        | -2,4  | 4,7   | 10,0        | 6,6        | 4,5        | 22,5        | 27,1        | 24,7           | 356         |
| 27 441                                    | 13 960         | 870,0        | -1,7  | 5,1   | 10,6        | 7,1        | 5,9        | 23,9        | 24,9        | 22,4           | 357         |
| 96 563                                    | 49 504         | 1 333,7      | +0,4  | 5,3   | 10,0        | 7,7        | 6,4        | 23,9        | 23,8        | 22,9           | 358         |
| <b>260 475</b>                            | <b>130 528</b> | <b>132,9</b> | <b>-1,8</b>   | <b>5,2</b>  | <b>11,3</b> | <b>7,6</b> | <b>5,7</b> | <b>23,6</b> | <b>24,6</b> | <b>22,0</b>    | <b>359</b>  |
| 73 628                                    | 37 426         | 380,1        | -0,7  | 5,4   | 11,2        | 7,1        | 5,9        | 23,9        | 24,2        | 22,3           | 360         |
| 10 687                                    | 5 307          | 153,8        | -7,1  | 4,7   | 11,2        | 8,3        | 5,9        | 24,0        | 24,7        | 21,1           | 361         |
| 25 417                                    | 12 892         | 110,9        | -1,1  | 5,3   | 11,1        | 7,5        | 5,4        | 23,4        | 24,9        | 22,4           | 362         |
| 8 870                                     | 4 369          | 78,3         | -1,7  | 5,0   | 13,0        | 8,2        | 5,3        | 25,1        | 23,3        | 20,1           | 363         |
| 4 486                                     | 2 189          | 68,6         | -0,8  | 5,8   | 11,1        | 7,0        | 5,1        | 24,8        | 24,8        | 21,4           | 364         |
| 19 640                                    | 9 598          | 107,8        | -2,9  | 4,6   | 10,5        | 7,2        | 5,4        | 22,4        | 26,4        | 23,5           | 365         |
| 8 055                                     | 4 013          | 63,9         | +1,7  | 5,2   | 12,1        | 7,6        | 5,7        | 23,7        | 24,0        | 21,8           | 366         |
| 29 921                                    | 15 051         | 136,9        | -2,3  | 5,1   | 11,8        | 8,0        | 5,7        | 22,5        | 24,1        | 22,8           | 367         |
| 14 489                                    | 7 282          | 122,8        | -3,0  | 5,2   | 11,2        | 7,8        | 6,7        | 23,0        | 24,8        | 21,3           | 368         |
| 24 869                                    | 12 262         | 82,0         | -1,6  | 4,9   | 11,7        | 8,4        | 5,8        | 24,6        | 23,8        | 20,9           | 369         |
| 27 802                                    | 13 845         | 143,9        | -2,0  | 5,4   | 11,5        | 7,7        | 5,3        | 23,8        | 25,4        | 21,0           | 370         |
| 12 611                                    | 6 294          | 85,2         | -2,7  | 4,9   | 10,1        | 7,9        | 5,7        | 22,6        | 25,6        | 23,1           | 371         |
| <b>412 120</b>                            | <b>209 303</b> | <b>388,4</b> | <b>-2,5</b>   | <b>5,4</b>  | <b>11,3</b> | <b>7,5</b> | <b>5,7</b> | <b>23,6</b> | <b>24,4</b> | <b>22,0</b>    | <b>372</b>  |
| 16 922                                    | 8 555          | 381,0        | -6,4  | 5,0   | 10,2        | 7,6        | 5,7        | 22,1        | 25,5        | 24,0           | 373         |
| 11 361                                    | 5 718          | 151,9        | -3,0  | 5,3   | 11,8        | 7,4        | 4,7        | 24,2        | 25,6        | 21,1           | 374         |
| 16 106                                    | 8 226          | 208,5        | -1,9  | 5,4   | 11,7        | 7,4        | 5,3        | 23,2        | 25,6        | 21,5           | 375         |
| 34 080                                    | 17 260         | 503,7        | -4,4  | 5,3   | 11,6        | 6,8        | 5,4        | 23,3        | 25,6        | 21,9           | 376         |
| 6 977                                     | 3 546          | 117,5        | -4,5  | 4,7   | 10,3        | 6,4        | 4,6        | 23,3        | 26,8        | 23,9           | 377         |
| 92 666                                    | 47 361         | 738,4        | -1,8  | 5,3   | 11,2        | 7,7        | 5,9        | 23,5        | 24,0        | 22,5           | 378         |
| 16 137                                    | 8 174          | 224,4        | -0,8  | 6,7   | 13,0        | 7,8        | 6,0        | 22,8        | 23,3        | 20,5           | 379         |
| 72 611                                    | 36 908         | 834,4        | -1,3  | 5,7   | 11,1        | 7,4        | 6,1        | 24,5        | 23,4        | 21,8           | 380         |
| 20 397                                    | 10 314         | 176,3        | -2,8  | 5,9   | 12,1        | 7,9        | 5,9        | 23,3        | 24,0        | 20,8           | 381         |
| 52 912                                    | 27 004         | 614,5        | -2,5  | 4,9   | 10,9        | 7,5        | 5,4        | 23,3        | 25,1        | 22,9           | 382         |
| 6 573                                     | 3 312          | 226,4        | -1,2  | 6,1   | 11,6        | 7,3        | 5,2        | 24,1        | 23,8        | 21,9           | 383         |
| 11 982                                    | 6 047          | 221,5        | -1,1  | 6,0   | 12,0        | 7,6        | 5,5        | 23,2        | 24,8        | 21,0           | 384         |
| 25 318                                    | 12 693         | 261,7        | -3,1  | 5,2   | 11,3        | 7,4        | 6,0        | 24,1        | 24,2        | 21,9           | 385         |
| 10 341                                    | 5 241          | 271,5        | -3,6  | 5,9   | 10,4        | 6,7        | 5,1        | 23,0        | 26,3        | 22,7           | 386         |
| 17 737                                    | 8 944          | 531,4        | -3,3  | 5,9   | 12,3        | 8,0        | 6,2        | 24,0        | 23,2        | 20,5           | 387         |
| <b>134 775</b>                            | <b>67 165</b>  | <b>189,3</b> | <b>-1,0</b>   | <b>5,6</b>  | <b>11,6</b> | <b>7,8</b> | <b>5,9</b> | <b>24,6</b> | <b>24,4</b> | <b>20,1</b>    | <b>388</b>  |
| 24 367                                    | 12 090         | 248,8        | -0,2  | 5,7   | 11,8        | 7,7        | 5,8        | 25,3        | 24,1        | 19,6           | 389         |
| 11 779                                    | 5 811          | 175,5        | -0,2  | 5,8   | 11,5        | 7,6        | 6,1        | 24,6        | 25,2        | 19,3           | 390         |
| 17 173                                    | 8 402          | 164,5        | +0,4  | 5,7   | 12,2        | 8,4        | 6,4        | 24,9        | 23,6        | 18,9           | 391         |
| 11 564                                    | 5 696          | 77,8         | -3,8  | 4,9   | 11,3        | 8,4        | 5,7        | 23,8        | 25,8        | 20,1           | 392         |
| 25 503                                    | 12 704         | 188,1        | -3,2  | 5,4   | 11,2        | 7,9        | 6,1        | 24,1        | 24,1        | 21,2           | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| 447            | 199                  | 8,2                      | 749            | 404                  | 13,7                     | -302  | -5,5                     |
| 203            | 101                  | 8,9                      | 326            | 160                  | 14,3                     | -123  | -5,4                     |
| 245            | 128                  | 8,6                      | 454            | 257                  | 15,9                     | -209  | -7,3                     |
| 187            | 75                   | 7,6                      | 300            | 144                  | 12,1                     | -113  | -4,6                     |
| 225            | 122                  | 8,2                      | 375            | 198                  | 13,7                     | -150  | -5,5                     |
| 870            | 404                  | 9,0                      | 1 265          | 673                  | 13,1                     | -395  | -4,1                     |
| <b>2 153</b>   | <b>1 047</b>         | <b>8,3</b>               | <b>3 296</b>   | <b>1 786</b>         | <b>12,7</b>              | <b>-1 143</b>   | <b>-4,4</b>              |
| 667            | 337                  | 9,1                      | 946            | 531                  | 12,8                     | -279  | -3,8                     |
| 76             | 43                   | 7,1                      | 148            | 85                   | 13,8                     | -72   | -6,7                     |
| 215            | 90                   | 8,5                      | 304            | 174                  | 12,0                     | -89   | -3,5                     |
| 52             | 29                   | 5,9                      | 122            | 68                   | 13,8                     | -70   | -7,9                     |
| 37             | 21                   | 8,2                      | 67             | 39                   | 14,9                     | -30   | -6,7                     |
| 157            | 72                   | 8,0                      | 256            | 126                  | 13,0                     | -99   | -5,0                     |
| 63             | 30                   | 7,8                      | 104            | 59                   | 12,9                     | -41   | -5,1                     |
| 224            | 96                   | 7,5                      | 385            | 202                  | 12,9                     | -161  | -5,4                     |
| 135            | 65                   | 9,3                      | 177            | 90                   | 12,2                     | -42   | -2,9                     |
| 190            | 95                   | 7,6                      | 277            | 135                  | 11,1                     | -87   | -3,5                     |
| 255            | 126                  | 9,2                      | 329            | 180                  | 11,8                     | -74   | -2,7                     |
| 82             | 43                   | 6,5                      | 181            | 97                   | 14,4                     | -99   | -7,9                     |
| <b>3 695</b>   | <b>1 812</b>         | <b>9,0</b>               | <b>5 313</b>   | <b>2 699</b>         | <b>12,9</b>              | <b>-1 618</b>   | <b>-3,9</b>              |
| 140            | 76                   | 8,3                      | 238            | 98                   | 14,1                     | -98   | -5,8                     |
| 79             | 37                   | 7,0                      | 143            | 68                   | 12,6                     | -64   | -5,6                     |
| 125            | 66                   | 7,8                      | 240            | 116                  | 14,9                     | -115  | -7,1                     |
| 284            | 120                  | 8,3                      | 375            | 194                  | 11,0                     | -91   | -2,7                     |
| 52             | 27                   | 7,5                      | 98             | 48                   | 14,0                     | -46   | -6,6                     |
| 807            | 396                  | 8,7                      | 1 243          | 674                  | 13,4                     | -436  | -4,7                     |
| 184            | 87                   | 11,4                     | 224            | 122                  | 13,9                     | -40   | -2,5                     |
| 690            | 349                  | 9,5                      | 1 001          | 518                  | 13,8                     | -311  | -4,3                     |
| 215            | 105                  | 10,5                     | 242            | 104                  | 11,9                     | -27   | -1,3                     |
| 425            | 211                  | 8,0                      | 607            | 310                  | 11,5                     | -182  | -3,4                     |
| 60             | 36                   | 9,1                      | 93             | 46                   | 14,1                     | -33   | -5,0                     |
| 130            | 60                   | 10,8                     | 117            | 61                   | 9,8                      | +13   | +1,1                     |
| 222            | 106                  | 8,8                      | 300            | 145                  | 11,8                     | -78   | -3,1                     |
| 119            | 59                   | 11,5                     | 136            | 80                   | 13,2                     | -17   | -1,6                     |
| 163            | 77                   | 9,2                      | 256            | 115                  | 14,4                     | -93   | -5,2                     |
| <b>1 206</b>   | <b>587</b>           | <b>8,9</b>               | <b>1 553</b>   | <b>805</b>           | <b>11,5</b>              | <b>-347</b>   | <b>-2,6</b>              |
| 238            | 112                  | 9,8                      | 271            | 157                  | 11,1                     | -33   | -1,4                     |
| 94             | 50                   | 8,0                      | 113            | 67                   | 9,6                      | -19   | -1,6                     |
| 167            | 79                   | 9,7                      | 208            | 100                  | 12,1                     | -41   | -2,4                     |
| 84             | 32                   | 7,3                      | 150            | 73                   | 13,0                     | -66   | -5,7                     |
| 207            | 109                  | 8,1                      | 320            | 173                  | 12,5                     | -113  | -4,4                     |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 2 415          | 597                              | 44,3                     | 2 171          | 400                              | 39,8                     | +244  | +4,5                     | 353         |
| 1 237          | 222                              | 54,4                     | 1 223          | 192                              | 53,8                     | +14   | +0,6                     | 354         |
| 1 698          | 483                              | 59,5                     | 1 422          | 320                              | 49,8                     | +276  | +9,7                     | 355         |
| 1 307          | 275                              | 52,8                     | 1 228          | 214                              | 49,6                     | +79   | +3,2                     | 356         |
| 1 225          | 236                              | 44,6                     | 1 270          | 245                              | 46,3                     | -45   | -1,6                     | 357         |
| 5 153          | 1 830                            | 53,4                     | 4 741          | 1 363                            | 49,1                     | +412  | +4,3                     | 358         |
| <b>12 088</b>  | <b>4 784</b>                     | <b>46,4</b>              | <b>12 055</b>  | <b>4 056</b>                     | <b>46,3</b>              | <b>+33</b>  | <b>+0,1</b>              | <b>359</b>  |
| 2 796          | 941                              | 38,0                     | 2 701          | 701                              | 36,7                     | +95   | +1,3                     | 360         |
| 915            | 617                              | 85,6                     | 1 036          | 640                              | 96,9                     | -121  | -11,3                    | 361         |
| 1 112          | 342                              | 43,8                     | 1 105          | 280                              | 43,5                     | +7  | +0,3                     | 362         |
| 459            | 200                              | 51,7                     | 402            | 154                              | 45,3                     | +57   | +6,4                     | 363         |
| 246            | 98                               | 54,8                     | 214            | 90                               | 47,7                     | +32   | +7,1                     | 364         |
| 827            | 266                              | 42,1                     | 839            | 194                              | 42,7                     | -12   | -0,6                     | 365         |
| 500            | 248                              | 62,1                     | 381            | 160                              | 47,3                     | +119  | +14,8                    | 366         |
| 1 468          | 664                              | 49,1                     | 1 472          | 569                              | 49,2                     | -4  | -0,1                     | 367         |
| 711            | 166                              | 49,1                     | 810            | 180                              | 55,9                     | -99   | -6,8                     | 368         |
| 1 174          | 444                              | 47,2                     | 1 176          | 383                              | 47,3                     | -2  | -0,1                     | 369         |
| 1 115          | 427                              | 40,1                     | 1 105          | 364                              | 39,7                     | +10   | +0,4                     | 370         |
| 765            | 371                              | 60,7                     | 814            | 341                              | 64,5                     | -49   | -3,9                     | 371         |
| <b>19 906</b>  | <b>7 431</b>                     | <b>48,3</b>              | <b>19 551</b>  | <b>5 487</b>                     | <b>47,4</b>              | <b>+355</b>   | <b>+0,9</b>              | <b>372</b>  |
| 875            | 294                              | 51,7                     | 937            | 250                              | 55,4                     | -62   | -3,7                     | 373         |
| 473            | 118                              | 41,6                     | 497            | 122                              | 43,7                     | -24   | -2,1                     | 374         |
| 876            | 295                              | 54,4                     | 784            | 209                              | 48,7                     | +92   | +5,7                     | 375         |
| 1 919          | 751                              | 56,3                     | 1 769          | 462                              | 51,9                     | +150  | +4,4                     | 376         |
| 381            | 138                              | 54,6                     | 411            | 127                              | 58,9                     | -30   | -4,3                     | 377         |
| 4 128          | 1 488                            | 44,5                     | 3 939          | 1 007                            | 42,5                     | +189  | +2,0                     | 378         |
| 846            | 245                              | 52,4                     | 873            | 224                              | 54,1                     | -27   | -1,7                     | 379         |
| 3 543          | 1 602                            | 48,8                     | 3 523          | 1 121                            | 48,5                     | +20   | +0,3                     | 380         |
| 1 016          | 250                              | 49,8                     | 1 001          | 227                              | 49,1                     | +15   | +0,7                     | 381         |
| 2 281          | 904                              | 43,1                     | 2 237          | 689                              | 42,3                     | +44   | +0,8                     | 382         |
| 371            | 115                              | 56,4                     | 340            | 76                               | 51,7                     | +31   | +4,7                     | 383         |
| 515            | 147                              | 43,0                     | 510            | 122                              | 42,6                     | +5  | +0,4                     | 384         |
| 1 123          | 492                              | 44,4                     | 1 131          | 384                              | 44,7                     | -8  | -0,3                     | 385         |
| 576            | 147                              | 55,7                     | 604            | 116                              | 58,4                     | -28   | -2,7                     | 386         |
| 983            | 445                              | 55,4                     | 995            | 351                              | 56,1                     | -12   | -0,7                     | 387         |
| <b>6 424</b>   | <b>2 524</b>                     | <b>47,7</b>              | <b>6 409</b>   | <b>1 957</b>                     | <b>47,6</b>              | <b>+15</b>  | <b>+0,1</b>              | <b>388</b>  |
| 1 136          | 459                              | 46,6                     | 1 207          | 391                              | 49,5                     | -71   | -2,9                     | 389         |
| 550            | 223                              | 46,7                     | 590            | 183                              | 50,1                     | -40   | -3,4                     | 390         |
| 886            | 462                              | 51,6                     | 833            | 334                              | 48,5                     | +53   | +3,1                     | 391         |
| 577            | 189                              | 49,9                     | 587            | 155                              | 50,8                     | -10   | -0,9                     | 392         |
| 1 011          | 361                              | 39,6                     | 1 053          | 301                              | 41,3                     | -42   | -1,6                     | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |



| Wahlen                                     |                     |             |            |            |              |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|---------------------|-------------|------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |            |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in % |             |            |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                  | 38          | 39         | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| 51,3                                       | 33,6                | 42,0        | 12,0       | 4,2        | 6,7          | 66,9                                     | 35,2                | 28,9        | 5,9        | 12,0        | 5,3          | 7,8        |
| 54,8                                       | 29,6                | 41,2        | 14,4       | 7,8        | 7,0          | 71,3                                     | 36,1                | 27,0        | 6,8        | 14,3        | 4,9          | 6,9        |
| 47,6                                       | 29,5                | 31,3        | 9,0        | 6,8        | 5,7          | 64,2                                     | 33,7                | 30,1        | 5,3        | 13,4        | 5,0          | 7,8        |
| 54,8                                       | 29,4                | 38,1        | 12,8       | 8,6        | 2,6          | 72,2                                     | 33,1                | 29,6        | 6,2        | 15,5        | 3,9          | 7,2        |
| 49,9                                       | 23,4                | 45,8        | 13,9       | 4,5        | x            | 68,2                                     | 38,1                | 26,9        | 6,8        | 11,5        | 4,9          | 6,9        |
| 47,2                                       | 23,5                | 35,2        | 13,0       | 2,2        | 6,0          | 64,6                                     | 37,1                | 24,0        | 7,6        | 11,0        | 6,1          | 7,9        |
| <b>53,7</b>                                | <b>52,3</b>         | <b>27,3</b> | <b>6,8</b> | <b>5,1</b> | <b>3,2</b>   | <b>66,4</b>                              | <b>26,2</b>         | <b>45,2</b> | <b>3,7</b> | <b>12,1</b> | <b>3,0</b>   | <b>5,9</b> |
| 48,7                                       | 45,8                | 30,3        | 8,0        | 6,0        | 3,5          | 63,2                                     | 31,9                | 37,0        | 4,7        | 12,1        | 3,7          | 6,6        |
| 55,7                                       | 57,8                | 39,5        | x          | x          | x            | 67,8                                     | 28,9                | 44,6        | 3,0        | 10,2        | 2,7          | 4,9        |
| 58,7                                       | 48,2                | 37,7        | x          | 4,8        | 3,0          | 66,7                                     | 25,3                | 46,4        | 2,7        | 11,5        | 3,3          | 7,1        |
| 62,7                                       | 60,8                | 22,2        | x          | 17,0       | x            | 72,0                                     | 18,1                | 56,4        | 2,8        | 14,8        | 1,6          | 3,8        |
| 58,8                                       | 76,3                | 9,6         | x          | x          | x            | 69,0                                     | 16,0                | 58,8        | 2,0        | 12,1        | 1,3          | 5,9        |
| 58,2                                       | 43,8                | 36,2        | 6,5        | x          | 4,3          | 63,6                                     | 30,4                | 42,5        | 3,9        | 9,7         | 3,8          | 6,7        |
| 55,8                                       | 63,8                | 12,1        | x          | 8,9        | x            | 66,4                                     | 13,1                | 60,9        | 2,0        | 11,2        | 1,6          | 4,8        |
| 51,0                                       | 49,7                | 25,4        | 6,0        | 4,9        | x            | 66,6                                     | 26,4                | 45,2        | 3,5        | 12,5        | 2,9          | 5,4        |
| 56,1                                       | 56,2                | 33,6        | 10,2       | x          | x            | 68,7                                     | 23,4                | 49,0        | 3,4        | 11,8        | 2,7          | 5,9        |
| 55,2                                       | 54,6                | 10,9        | 6,9        | x          | x            | 70,7                                     | 20,1                | 54,4        | 3,7        | 12,5        | 2,0          | 4,3        |
| 52,0                                       | 45,2                | 22,9        | 6,6        | 9,5        | 3,2          | 66,9                                     | 26,7                | 43,2        | 4,0        | 13,6        | 2,8          | 6,3        |
| 58,6                                       | 52,8                | 40,9        | x          | 6,3        | x            | 69,0                                     | 21,6                | 49,5        | 2,7        | 13,2        | 2,7          | 5,4        |
| <b>44,5</b>                                | <b>40,7</b>         | <b>31,1</b> | <b>8,2</b> | <b>5,2</b> | <b>4,2</b>   | <b>61,3</b>                              | <b>32,1</b>         | <b>34,6</b> | <b>4,1</b> | <b>12,0</b> | <b>4,0</b>   | <b>8,7</b> |
| 49,0                                       | 48,3                | 29,7        | 11,3       | 2,1        | 4,7          | 63,0                                     | 36,7                | 30,4        | 4,4        | 10,5        | 3,9          | 9,0        |
| 55,2                                       | 57,9                | 14,3        | x          | x          | x            | 70,0                                     | 22,8                | 47,5        | 3,6        | 13,2        | 2,3          | 6,8        |
| 45,7                                       | 31,0                | 30,3        | 13,9       | 6,2        | x            | 63,1                                     | 31,8                | 35,3        | 5,5        | 11,9        | 4,2          | 7,1        |
| 44,7                                       | 46,7                | 25,7        | x          | 4,8        | 3,3          | 59,2                                     | 30,9                | 33,5        | 4,2        | 12,0        | 4,3          | 10,0       |
| 53,0                                       | 41,0                | 34,7        | 6,7        | 4,7        | x            | 69,1                                     | 32,9                | 32,9        | 3,8        | 12,3        | 3,7          | 9,9        |
| 43,0                                       | 39,2                | 32,4        | 6,9        | 4,1        | 7,0          | 61,2                                     | 30,4                | 34,8        | 4,0        | 11,5        | 4,7          | 9,9        |
| 44,5                                       | 36,1                | 28,4        | 8,5        | 4,6        | x            | 57,1                                     | 33,9                | 33,1        | 4,7        | 11,5        | 4,4          | 7,6        |
| 40,5                                       | 33,3                | 44,9        | 7,5        | 4,7        | 4,6          | 58,9                                     | 34,4                | 31,7        | 4,3        | 12,1        | 4,4          | 8,4        |
| 45,7                                       | 44,3                | 24,5        | 7,5        | 10,1       | 1,9          | 59,6                                     | 30,5                | 34,7        | 3,9        | 12,4        | 4,3          | 9,1        |
| 42,3                                       | 46,2                | 25,8        | 12,9       | 6,2        | 4,1          | 62,7                                     | 29,2                | 38,9        | 4,6        | 12,7        | 3,5          | 7,4        |
| 50,6                                       | 35,6                | 40,8        | x          | x          | x            | 65,2                                     | 34,3                | 32,8        | 3,1        | 12,2        | 3,7          | 9,2        |
| 56,3                                       | 61,6                | 18,1        | 2,9        | 4,1        | x            | 68,8                                     | 31,5                | 37,3        | 3,5        | 12,5        | 2,8          | 8,3        |
| 39,0                                       | 36,8                | 40,1        | 2,5        | 7,4        | x            | 58,5                                     | 36,8                | 33,0        | 2,4        | 12,0        | 2,5          | 9,2        |
| 54,9                                       | 22,0                | 24,4        | x          | 11,2       | x            | 67,9                                     | 34,5                | 31,7        | 4,4        | 15,5        | 3,1          | 6,5        |
| 49,8                                       | 41,5                | 38,4        | x          | 4,8        | x            | 57,7                                     | 38,3                | 30,7        | 2,9        | 10,1        | 3,4          | 9,9        |
| <b>52,4</b>                                | <b>54,2</b>         | <b>23,3</b> | <b>7,0</b> | <b>3,7</b> | <b>2,7</b>   | <b>66,5</b>                              | <b>23,8</b>         | <b>49,4</b> | <b>3,3</b> | <b>12,5</b> | <b>2,4</b>   | <b>5,3</b> |
| 55,1                                       | 40,1                | 45,8        | 3,7        | 3,4        | x            | 65,7                                     | 28,4                | 44,3        | 3,1        | 12,0        | 3,4          | 5,2        |
| 56,3                                       | 47,7                | 18,1        | x          | x          | x            | 67,8                                     | 18,1                | 56,4        | 2,8        | 13,2        | 1,7          | 4,9        |
| 48,3                                       | 61,0                | 18,7        | x          | x          | x            | 64,9                                     | 22,2                | 53,3        | 2,6        | 11,0        | 1,8          | 5,2        |
| 57,2                                       | 54,3                | 18,5        | 9,5        | x          | x            | 68,6                                     | 23,6                | 50,6        | 3,2        | 11,5        | 2,3          | 5,2        |
| 49,2                                       | 50,6                | 30,5        | 10,9       | x          | x            | 66,0                                     | 29,9                | 43,8        | 3,8        | 10,8        | 2,4          | 5,8        |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Wahlen                                      |                     |             |            |              |             |             |                           |                     |             |             |             |              |            | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(1)</sup> am 24.09.2017 |                     |             |            |              |             |             | Europawahl am 26.05.2019  |                     |             |             |             |              |            |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDF         | AfD         | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | AfD         | DIE<br>LINKE | FDP        |             |
| %   | Stimmenanteile in % |             |            |              |             |             | %                         | Stimmenanteile in % |             |             |             |              |            |             |
| 49  | 50                  | 51          | 52         | 53           | 54          | 55          | 56                        | 57                  | 58          | 59          | 60          | 61           | 62         |             |
| 76,9  | 28,6                | 29,7        | 7,5        | 7,7          | 12,4        | 10,0        | 62,3                      | 24,4                | 22,8        | 22,9        | 8,8         | 4,2          | 6,5        | 353         |
| 80,6  | 28,4                | 28,6        | 8,3        | 7,7          | 14,7        | 9,1         | 66,8                      | 22,9                | 23,3        | 24,6        | 8,7         | 3,7          | 7,7        | 354         |
| 74,4  | 29,6                | 27,2        | 7,0        | 7,9          | 14,2        | 10,4        | 57,8                      | 26,1                | 21,0        | 21,6        | 10,0        | 4,4          | 6,8        | 355         |
| 82,6  | 30,5                | 27,3        | 7,4        | 6,6          | 16,3        | 8,7         | 69,0                      | 25,0                | 21,5        | 23,6        | 8,8         | 3,2          | 8,3        | 356         |
| 77,1  | 27,8                | 30,7        | 8,3        | 7,4          | 12,9        | 9,3         | 64,0                      | 21,3                | 24,9        | 24,7        | 8,4         | 3,7          | 6,1        | 357         |
| 74,8  | 25,2                | 30,9        | 8,7        | 9,2          | 11,1        | 10,0        | 61,0                      | 19,8                | 23,4        | 25,6        | 9,1         | 4,7          | 5,4        | 358         |
| <b>76,0</b>                                 | <b>41,7</b>         | <b>22,8</b> | <b>4,7</b> | <b>5,4</b>   | <b>14,3</b> | <b>8,0</b>  | <b>62,1</b>               | <b>41,6</b>         | <b>17,2</b> | <b>16,0</b> | <b>7,4</b>  | <b>2,8</b>   | <b>6,8</b> | <b>359</b>  |
| 73,1  | 35,7                | 26,2        | 5,5        | 6,6          | 14,1        | 8,7         | 58,3                      | 33,9                | 21,3        | 19,1        | 7,6         | 3,3          | 6,5        | 360         |
| 76,4  | 40,8                | 26,7        | 3,7        | 5,2          | 12,7        | 6,8         | 61,9                      | 45,0                | 19,4        | 12,4        | 6,6         | 3,0          | 5,4        | 361         |
| 75,6  | 41,2                | 23,0        | 3,8        | 5,9          | 13,3        | 9,6         | 62,4                      | 41,0                | 16,2        | 15,2        | 9,2         | 3,1          | 6,8        | 362         |
| 79,8  | 52,3                | 17,5        | 3,2        | 3,6          | 16,0        | 4,8         | 68,5                      | 54,7                | 11,8        | 11,7        | 4,8         | 1,7          | 8,2        | 363         |
| 79,1  | 49,2                | 15,5        | 3,4        | 3,7          | 17,5        | 7,4         | 64,3                      | 50,6                | 10,3        | 9,6         | 8,0         | 2,0          | 11,7       | 364         |
| 76,2  | 38,0                | 26,9        | 4,8        | 6,1          | 11,5        | 9,9         | 60,0                      | 37,4                | 20,6        | 16,3        | 8,2         | 3,7          | 6,0        | 365         |
| 77,6  | 53,0                | 13,9        | 3,1        | 3,5          | 14,6        | 7,1         | 62,9                      | 53,1                | 9,6         | 11,4        | 7,1         | 2,2          | 6,9        | 366         |
| 76,3  | 41,8                | 22,9        | 5,3        | 5,2          | 14,0        | 7,3         | 62,7                      | 43,0                | 16,7        | 16,3        | 6,7         | 3,1          | 6,3        | 367         |
| 76,4  | 44,6                | 21,7        | 4,4        | 4,6          | 13,6        | 8,1         | 64,8                      | 43,7                | 15,9        | 14,8        | 8,0         | 2,3          | 7,1        | 368         |
| 79,1  | 49,5                | 18,3        | 5,0        | 3,9          | 15,4        | 5,6         | 66,6                      | 51,1                | 13,2        | 14,5        | 5,8         | 2,1          | 6,5        | 369         |
| 76,7  | 41,4                | 21,5        | 4,9        | 5,0          | 16,2        | 8,4         | 63,1                      | 39,5                | 16,2        | 17,5        | 8,3         | 2,5          | 7,5        | 370         |
| 78,4  | 44,7                | 19,9        | 3,6        | 4,5          | 16,6        | 7,1         | 64,8                      | 45,9                | 14,8        | 12,6        | 6,7         | 2,5          | 7,7        | 371         |
| <b>72,1</b>                                 | <b>34,0</b>         | <b>26,1</b> | <b>5,0</b> | <b>6,5</b>   | <b>13,4</b> | <b>11,3</b> | <b>56,3</b>               | <b>31,3</b>         | <b>19,5</b> | <b>18,0</b> | <b>10,1</b> | <b>3,7</b>   | <b>7,1</b> | <b>372</b>  |
| 72,9  | 30,9                | 30,0        | 4,9        | 7,2          | 12,0        | 10,9        | 57,1                      | 29,0                | 21,5        | 17,1        | 10,2        | 4,4          | 6,9        | 373         |
| 78,9  | 43,7                | 20,4        | 4,6        | 4,2          | 15,8        | 8,4         | 64,7                      | 43,1                | 14,3        | 16,1        | 7,6         | 2,7          | 7,9        | 374         |
| 74,6  | 36,7                | 25,2        | 5,7        | 6,3          | 12,7        | 10,2        | 58,8                      | 30,8                | 18,9        | 18,8        | 9,5         | 3,5          | 6,8        | 375         |
| 71,4  | 32,0                | 24,8        | 5,2        | 7,7          | 13,8        | 12,6        | 55,3                      | 29,1                | 19,0        | 18,2        | 11,7        | 4,0          | 7,1        | 376         |
| 77,9  | 35,1                | 26,1        | 4,9        | 5,1          | 13,2        | 12,1        | 62,8                      | 32,0                | 18,4        | 18,3        | 10,5        | 2,9          | 6,7        | 377         |
| 71,8  | 33,0                | 25,4        | 5,1        | 7,3          | 12,9        | 12,4        | 56,7                      | 30,2                | 18,9        | 18,2        | 11,1        | 4,2          | 6,7        | 378         |
| 67,5  | 34,3                | 26,6        | 5,2        | 6,3          | 13,0        | 11,2        | 50,4                      | 29,5                | 20,0        | 20,1        | 8,9         | 3,5          | 7,2        | 379         |
| 69,6  | 32,5                | 27,8        | 4,9        | 7,1          | 12,9        | 10,5        | 53,6                      | 29,7                | 21,1        | 17,9        | 9,2         | 4,1          | 6,9        | 380         |
| 70,6  | 35,0                | 23,8        | 5,0        | 5,9          | 13,9        | 12,3        | 53,0                      | 31,9                | 18,2        | 17,6        | 11,0        | 3,1          | 7,5        | 381         |
| 73,9  | 36,9                | 23,9        | 5,3        | 6,2          | 14,2        | 10,1        | 59,0                      | 33,8                | 17,7        | 20,0        | 8,7         | 3,6          | 7,5        | 382         |
| 76,4  | 32,6                | 27,6        | 4,6        | 6,1          | 13,2        | 11,2        | 58,7                      | 31,2                | 21,0        | 16,5        | 11,3        | 3,4          | 7,4        | 383         |
| 77,2  | 35,2                | 25,9        | 4,8        | 4,7          | 14,6        | 11,1        | 61,9                      | 35,0                | 18,7        | 17,4        | 9,4         | 2,6          | 7,7        | 384         |
| 70,1  | 33,2                | 29,0        | 3,6        | 5,1          | 13,6        | 11,8        | 53,4                      | 32,5                | 22,1        | 14,1        | 10,7        | 2,8          | 7,7        | 385         |
| 77,6  | 34,1                | 26,8        | 5,6        | 5,6          | 16,4        | 8,1         | 63,3                      | 30,2                | 19,4        | 20,0        | 8,8         | 3,1          | 8,3        | 386         |
| 67,7  | 30,4                | 31,3        | 3,7        | 5,6          | 11,2        | 13,4        | 50,4                      | 29,5                | 24,4        | 15,0        | 11,9        | 3,8          | 5,9        | 387         |
| <b>76,5</b>                                 | <b>46,9</b>         | <b>20,2</b> | <b>4,0</b> | <b>4,4</b>   | <b>14,1</b> | <b>7,7</b>  | <b>63,5</b>               | <b>46,0</b>         | <b>15,4</b> | <b>14,7</b> | <b>7,3</b>  | <b>2,5</b>   | <b>6,8</b> | <b>388</b>  |
| 76,3  | 43,5                | 22,8        | 3,9        | 5,7          | 13,8        | 7,6         | 62,3                      | 42,2                | 18,7        | 14,9        | 6,7         | 3,3          | 6,4        | 389         |
| 78,4  | 51,4                | 15,4        | 3,7        | 3,1          | 15,6        | 8,3         | 66,3                      | 51,9                | 10,8        | 13,6        | 7,6         | 1,8          | 7,3        | 390         |
| 74,5  | 49,5                | 19,9        | 3,3        | 4,0          | 12,7        | 7,6         | 60,4                      | 49,3                | 14,1        | 12,4        | 7,3         | 2,1          | 6,6        | 391         |
| 78,1  | 48,1                | 20,8        | 4,1        | 3,9          | 13,1        | 7,2         | 64,8                      | 47,1                | 15,2        | 13,6        | 7,3         | 2,3          | 7,0        | 392         |
| 74,4  | 42,5                | 26,0        | 4,0        | 4,3          | 12,4        | 8,0         | 61,9                      | 41,3                | 20,0        | 15,1        | 7,5         | 2,6          | 6,4        | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 9            | 1 760          | 220              | 125                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 760            | 75               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 1 005          | 270              | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 790            | 75               | 50                       | 1            | 215            | 80               | 35               | 25                       |
| 5            | 840            | 115              | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 17           | 2 990          | 605              | 235                      | 1            | 445            | 160              | 80               | 45                       |
| <b>51</b>    | <b>8 687</b>   | <b>925</b>       | <b>631</b>               | <b>8</b>     | <b>1 942</b>   | <b>273</b>       | <b>302</b>       | <b>190</b>               |
| 16           | 2 510          | 340              | 180                      | 1            | 270            | 60               | 50               | 30                       |
| 3            | 370            | 30               | 30                       | 1            | 35             | .                | .                | 5                        |
| 3            | 810            | 75               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 350            | 35               | 25                       | 1            | 220            | 25               | 40               | 20                       |
| 1            | 200            | 30               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 590            | 65               | 45                       | 1            | 50             | 5                | .                | 5                        |
| 1            | 300            | 30               | 20                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 020          | 75               | 75                       | 2            | 565            | 65               | 65               | 55                       |
| 3            | 380            | 45               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 850            | 60               | 60                       | 1            | 355            | 35               | 70               | 40                       |
| 6            | 910            | 85               | 70                       | 1            | 450            | 85               | 75               | 40                       |
| 3            | 390            | 50               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>64</b>    | <b>14 379</b>  | <b>1 755</b>     | <b>1 009</b>             | <b>8</b>     | <b>1 505</b>   | <b>407</b>       | <b>260</b>       | <b>157</b>               |
| 2            | 470            | 80               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 360            | 40               | 25                       | 1            | 95             | 15               | 20               | 15                       |
| 2            | 590            | 65               | 40                       | 1            | 35             | 5                | .                | 10                       |
| 8            | 1 310          | 115              | 95                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 250            | 30               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 13           | 3 215          | 425              | 245                      | 2            | 525            | 150              | 95               | 55                       |
| 2            | 685            | 50               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 13           | 2 580          | 405              | 160                      | 2            | 520            | 145              | 85               | 45                       |
| 3            | 700            | 30               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 765          | 240              | 125                      | 1            | 25             | 10               | .                | 5                        |
| 1            | 235            | 15               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 425            | 35               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 900            | 120              | 55                       | 1            | 305            | 80               | 55               | 30                       |
| 1            | 160            | 15               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 740            | 95               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>23</b>    | <b>4 902</b>   | <b>512</b>       | <b>344</b>               | <b>2</b>     | <b>81</b>      | <b>10</b>        | <b>—</b>         | <b>13</b>                |
| 4            | 905            | 105              | 65                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 445            | 25               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 675            | 95               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 420            | 40               | 35                       | 1            | 45             | 5                | .                | 5                        |
| 5            | 890            | 115              | 65                       | 1            | 35             | 5                | .                | 5                        |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 1                                     | 735            | 115                               | 45                            | 1             | 1 190          | 135                               | 95                            | 2         | 1 685          | 215                               | 130                           | 353         |
| 1                                     | 505            | 90                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 855            | 85                                | 65                            | 354         |
| 1                                     | 550            | 100                               | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 950            | 95                                | 70                            | 355         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 265          | 170                               | 105                           | —         | .              | .                                 | .                             | 356         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 350            | 55                                | 25                            | 1         | 770            | 100                               | 60                            | 357         |
| 3                                     | 1 295          | 225                               | 85                            | 2             | 1 985          | 245                               | 170                           | 3         | 2 400          | 290                               | 175                           | 358         |
| <b>9</b>                              | <b>3 791</b>   | <b>596</b>                        | <b>220</b>                    | <b>—</b>      | <b>—</b>       | <b>—</b>                          | <b>—</b>                      | <b>11</b> | <b>7 504</b>   | <b>892</b>                        | <b>604</b>                    | <b>359</b>  |
| 1                                     | 675            | 105                               | 40                            | —             | .              | .                                 | .                             | 4         | 2 920          | 350                               | 250                           | 360         |
| 1                                     | 45             | .                                 | 5                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 361         |
| 1                                     | 575            | 90                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 725            | 85                                | 65                            | 362         |
| 1                                     | 510            | 80                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 363         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 364         |
| 1                                     | 70             | .                                 | 5                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 470            | 65                                | 35                            | 365         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 366         |
| 2                                     | 875            | 170                               | 45                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 360          | 150                               | 95                            | 367         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 368         |
| 1                                     | 490            | 75                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 575            | 70                                | 45                            | 369         |
| 1                                     | 545            | 75                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 735            | 80                                | 60                            | 370         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 720            | 90                                | 55                            | 371         |
| <b>12</b>                             | <b>6 149</b>   | <b>983</b>                        | <b>389</b>                    | <b>7</b>      | <b>6 791</b>   | <b>939</b>                        | <b>547</b>                    | <b>14</b> | <b>10 561</b>  | <b>1 229</b>                      | <b>841</b>                    | <b>372</b>  |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 915            | 115                               | 65                            | 373         |
| 1                                     | 380            | 70                                | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 374         |
| 1                                     | 155            | .                                 | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 890            | 95                                | 70                            | 375         |
| 1                                     | 500            | 85                                | 30                            | 1             | 995            | 140                               | 75                            | 1         | 620            | 90                                | 60                            | 376         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 377         |
| 2                                     | 1 525          | 240                               | 95                            | 2             | 1 690          | 240                               | 140                           | 4         | 2 600          | 290                               | 220                           | 378         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 230          | 155                               | 105                           | —         | .              | .                                 | .                             | 379         |
| 3                                     | 1 575          | 250                               | 105                           | 1             | 1 250          | 155                               | 100                           | 3         | 2 030          | 240                               | 165                           | 380         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 825            | 95                                | 55                            | 381         |
| 2                                     | 1 105          | 185                               | 65                            | 1             | 955            | 165                               | 80                            | 2         | 1 895          | 200                               | 150                           | 382         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 383         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 384         |
| 1                                     | 535            | 95                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 780            | 105                               | 60                            | 385         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 386         |
| 1                                     | 375            | 60                                | 20                            | 1             | 670            | 90                                | 50                            | —         | .              | .                                 | .                             | 387         |
| <b>4</b>                              | <b>1 323</b>   | <b>209</b>                        | <b>66</b>                     | <b>2</b>      | <b>1 300</b>   | <b>194</b>                        | <b>110</b>                    | <b>6</b>  | <b>4 502</b>   | <b>488</b>                        | <b>344</b>                    | <b>388</b>  |
| 1                                     | 605            | 95                                | 35                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 280          | 130                               | 95                            | 389         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 390         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 555            | 80                                | 45                            | —         | .              | .                                 | .                             | 391         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 392         |
| 2                                     | 420            | 60                                | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 495          | 155                               | 110                           | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt     | weiblich     | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |              |              |
|---------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|
|               |              |                  | unter 20                | unter 25     | 55 und mehr  |
| 84            | 85           | 86               | 87                      | 88           | 89           |
| 1 573         | 686          | 399              | 20                      | 130          | 385          |
| 444           | 191          | 126              | 7                       | 28           | 114          |
| 1 007         | 435          | 337              | 10                      | 73           | 165          |
| 410           | 168          | 76               | 5                       | 27           | 143          |
| 553           | 232          | 173              | 6                       | 51           | 127          |
| 3 442         | 1 506        | 1 023            | 48                      | 214          | 651          |
| <b>5 738</b>  | <b>2 723</b> | <b>1 462</b>     | <b>87</b>               | <b>552</b>   | <b>1 371</b> |
| 2 401         | 1 170        | 663              | 36                      | 219          | 505          |
| 203           | 82           | 55               | 4                       | 27           | 48           |
| 330           | 157          | 67               | 7                       | 28           | 89           |
| 125           | 75           | 37               | 3                       | 13           | 28           |
| 55            | 27           | 17               | .                       | 6            | 12           |
| 403           | 174          | 77               | 9                       | 40           | 106          |
| 117           | 53           | 22               | .                       | 11           | 33           |
| 683           | 314          | 181              | 5                       | 70           | 154          |
| 286           | 139          | 60               | 8                       | 33           | 89           |
| 378           | 171          | 77               | 3                       | 42           | 116          |
| 529           | 249          | 148              | 3                       | 47           | 127          |
| 228           | 112          | 58               | 5                       | 16           | 64           |
| <b>13 905</b> | <b>6 175</b> | <b>4 293</b>     | <b>183</b>              | <b>1 163</b> | <b>3 521</b> |
| 663           | 276          | 166              | 16                      | 73           | 169          |
| 214           | 94           | 59               | 4                       | 20           | 51           |
| 460           | 215          | 121              | 4                       | 41           | 133          |
| 1 121         | 518          | 298              | 18                      | 96           | 277          |
| 152           | 67           | 28               | .                       | 18           | 45           |
| 3 467         | 1 540        | 1 024            | 36                      | 263          | 857          |
| 453           | 215          | 89               | 3                       | 35           | 130          |
| 3 075         | 1 335        | 1 112            | 50                      | 281          | 685          |
| 520           | 255          | 135              | 6                       | 44           | 148          |
| 1 364         | 612          | 374              | 11                      | 96           | 372          |
| 136           | 62           | 43               | 3                       | 14           | 40           |
| 307           | 133          | 116              | 5                       | 26           | 70           |
| 889           | 358          | 289              | 12                      | 73           | 252          |
| 277           | 109          | 84               | 4                       | 25           | 68           |
| 807           | 386          | 355              | 9                       | 58           | 224          |
| <b>2 583</b>  | <b>1 229</b> | <b>714</b>       | <b>48</b>               | <b>220</b>   | <b>665</b>   |
| 506           | 239          | 165              | 8                       | 39           | 108          |
| 175           | 91           | 42               | 3                       | 15           | 60           |
| 349           | 153          | 106              | 9                       | 33           | 90           |
| 218           | 106          | 45               | .                       | 17           | 62           |
| 588           | 284          | 166              | 12                      | 55           | 145          |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| 54 601                                | 27 329                            | 8 712  | 9 466                                   | 17 863   | 45 450                             | 353         |
| 22 779                                | 11 539                            | 6 719  | 3 046                                   | 8 493  | 21 005                             | 354         |
| 28 442                                | 13 788                            | 10 610   | 4 514                                   | 9 274  | 29 778                             | 355         |
| 24 760                                | 12 978                            | 6 541  | 3 074                                   | 9 904  | 21 397                             | 356         |
| 27 492                                | 14 140                            | 9 742  | 4 865                                   | 9 275  | 27 959                             | 357         |
| 96 534                                | 47 868                            | 22 307   | 21 709                                  | 26 159   | 92 682                             | 358         |
| <b>261 110</b>                        | <b>144 726</b>                    | <b>28 915</b>  | <b>83 525</b>                           | <b>29 586</b>  | <b>260 439</b>                     | <b>359</b>  |
| 73 720                                | 39 455                            | 17 900   | 25 998                                  | 13 457   | 78 163                             | 360         |
| 10 810                                | 6 141                             | 3 161  | 2 283                                   | 3 858  | 10 113                             | 361         |
| 25 483                                | 14 490                            | 7 744  | 9 237                                   | 5 253  | 27 974                             | 362         |
| 8 845                                 | 4 937                             | 1 738  | 2 279                                   | 2 658  | 7 925                              | 363         |
| 4 471                                 | 2 541                             | 1 259  | 1 037                                   | 1 504  | 4 226                              | 364         |
| 19 724                                | 10 742                            | 2 683  | 6 209                                   | 4 533  | 17 874                             | 365         |
| 7 977                                 | 4 482                             | 1 557  | 1 981                                   | 2 501  | 7 033                              | 366         |
| 30 076                                | 16 124                            | 9 262  | 8 708                                   | 7 416  | 31 922                             | 367         |
| 14 568                                | 8 439                             | 4 739  | 3 935                                   | 4 504  | 14 803                             | 368         |
| 24 942                                | 14 411                            | 4 040  | 9 371                                   | 5 040  | 23 942                             | 369         |
| 27 856                                | 15 596                            | 4 161  | 8 622                                   | 6 974  | 25 043                             | 370         |
| 12 638                                | 7 368                             | 2 286  | 3 865                                   | 3 503  | 11 421                             | 371         |
| <b>412 608</b>                        | <b>212 712</b>                    | <b>45 183</b>  | <b>105 383</b>                          | <b>45 228</b>  | <b>412 563</b>                     | <b>372</b>  |
| 16 982                                | 8 631                             | 3 603  | 3 161                                   | 5 470  | 15 115                             | 373         |
| 11 427                                | 6 394                             | 1 779  | 2 281                                   | 4 113  | 9 093                              | 374         |
| 16 147                                | 8 496                             | 4 907  | 3 886                                   | 4 610  | 16 444                             | 375         |
| 34 056                                | 18 043                            | 9 551  | 7 209                                   | 10 834   | 32 773                             | 376         |
| 7 005                                 | 3 695                             | 1 673  | 1 030                                   | 2 665  | 6 013                              | 377         |
| 92 634                                | 45 960                            | 24 574   | 24 886                                  | 21 074   | 96 134                             | 378         |
| 16 231                                | 8 432                             | 3 477  | 2 972                                   | 5 460  | 14 248                             | 379         |
| 72 675                                | 37 443                            | 24 361   | 24 948                                  | 12 495   | 84 541                             | 380         |
| 20 383                                | 10 458                            | 6 277  | 4 936                                   | 5 522  | 21 138                             | 381         |
| 52 982                                | 27 927                            | 8 584  | 12 834                                  | 15 093   | 46 473                             | 382         |
| 6 591                                 | 3 215                             | 865  | 659                                     | 2 556  | 4 900                              | 383         |
| 12 029                                | 6 332                             | 2 743  | 2 442                                   | 3 890  | 10 882                             | 384         |
| 25 338                                | 13 295                            | 6 601  | 8 779                                   | 4 516  | 27 423                             | 385         |
| 10 354                                | 5 598                             | 3 419  | 1 665                                   | 3 933  | 9 840                              | 386         |
| 17 774                                | 8 793                             | 4 870  | 3 695                                   | 5 098  | 17 546                             | 387         |
| <b>135 021</b>                        | <b>74 839</b>                     | <b>19 107</b>  | <b>34 296</b>                           | <b>18 034</b>  | <b>136 094</b>                     | <b>388</b>  |
| 24 384                                | 13 328                            | 9 464  | 8 101                                   | 5 227  | 28 621                             | 389         |
| 11 895                                | 6 768                             | 2 259  | 2 203                                   | 4 565  | 9 589                              | 390         |
| 17 193                                | 9 687                             | 3 059  | 3 891                                   | 5 796  | 14 456                             | 391         |
| 11 600                                | 6 512                             | 2 522  | 2 405                                   | 4 107  | 10 015                             | 392         |
| 25 618                                | 13 893                            | 5 895  | 7 197                                   | 6 696  | 24 817                             | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leis-<br>tungen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| 12 705         | 51,0          | 8,6                       | 0,3   | 24,1                                  | 25,5  | 50,2                                   | 9,6                                   | 41,3        | 49,2           |
| 7 422          | 60,0          | 9,4                       | 0,1   | 18,4                                  | 17,1  | 64,5                                   | 9,4                                   | 41,6        | 49,0           |
| 11 744         | 48,5          | 11,4                      | –   | 26,9                                  | 23,7  | 49,4                                   | 8,5                                   | 41,7        | 49,8           |
| 7 337          | 39,2          | 10,0                      | 0,9   | 40,5                                  | 23,3  | 35,3                                   | 10,0                                  | 38,9        | 51,1           |
| 12 283         | 41,5          | 9,8                       | 0,3   | 43,5                                  | 12,7  | 43,5                                   | 11,2                                  | 39,4        | 49,3           |
| 33 961         | 40,6          | 10,3                      | 0,2   | 33,3                                  | 21,6  | 44,9                                   | 9,5                                   | 41,4        | 49,1           |
| <b>107 367</b> | <b>43,8</b>   | <b>7,5</b>                | <b>0,8</b>  | <b>41,6</b>                           | <b>18,7</b>                                   | <b>38,9</b>                            | <b>11,9</b>                           | <b>39,3</b> | <b>48,8</b>    |
| 31 766         | 47,3          | 7,6                       | 0,3   | 36,9                                  | 16,4  | 46,3                                   | 10,9                                  | 38,4        | 50,7           |
| 3 798          | 37,5          | 9,3                       | 3,2   | 52,7                                  | 21,9  | 22,3                                   | 9,8                                   | 40,3        | 49,8           |
| 13 709         | 40,7          | 5,7                       | 0,4   | 44,2                                  | 17,7  | 37,7                                   | 12,2                                  | 41,5        | 46,3           |
| 2 837          | 35,8          | 6,9                       | 2,1   | 58,5                                  | 17,0  | 22,3                                   | 14,0                                  | 40,1        | 45,9           |
| 1 811          | 28,8          | 10,4                      | 0,4   | 66,5                                  | 22,6  | 10,5                                   | 11,3                                  | 40,6        | 48,2           |
| 6 916          | 45,1          | 5,6                       | 0,6   | 39,6                                  | 16,1  | 43,7                                   | 11,8                                  | 37,4        | 50,8           |
| 2 557          | 36,8          | 9,2                       | 0,6   | 49,6                                  | 28,5  | 21,4                                   | 11,5                                  | 41,9        | 46,6           |
| 13 542         | 40,4          | 7,4                       | 0,5   | 40,9                                  | 17,6  | 41,0                                   | 11,8                                  | 38,3        | 49,9           |
| 6 455          | 50,0          | 5,4                       | 0,4   | 39,1                                  | 9,9   | 50,7                                   | 14,2                                  | 39,7        | 46,1           |
| 10 292         | 47,4          | 7,4                       | 1,9   | 36,6                                  | 21,8  | 39,7                                   | 13,6                                  | 40,3        | 46,1           |
| 9 466          | 38,6          | 9,8                       | 1,0   | 57,0                                  | 18,9  | 23,0                                   | 11,0                                  | 38,7        | 50,3           |
| 4 218          | 51,5          | 10,6                      | 1,3   | 18,7                                  | 43,3  | 36,8                                   | 14,3                                  | 39,3        | 46,4           |
| <b>164 815</b> | <b>41,7</b>   | <b>11,8</b>               | <b>0,3</b>  | <b>50,6</b>                           | <b>16,2</b>                                   | <b>32,9</b>                            | <b>10,6</b>                           | <b>40,1</b> | <b>49,3</b>    |
| 5 231          | 34,0          | 11,7                      | 0,2   | 68,2                                  | 9,5   | 22,2                                   | 9,4                                   | 39,4        | 51,1           |
| 2 779          | 42,2          | 7,6                       | 1,7   | 57,3                                  | 20,0  | 21,1                                   | 12,1                                  | 36,9        | 51,0           |
| 6 993          | 42,9          | 12,5                      | 0,7   | 67,9                                  | 15,3  | 16,1                                   | 10,0                                  | 39,3        | 50,7           |
| 12 812         | 43,0          | 11,5                      | 0,2   | 53,5                                  | 13,6  | 32,8                                   | 9,5                                   | 39,9        | 50,6           |
| 2 054          | 35,5          | 12,9                      | 0,7   | 66,7                                  | 16,6  | 16,0                                   | 9,5                                   | 45,3        | 45,1           |
| 37 750         | 46,0          | 11,4                      | 0,1   | 37,1                                  | 18,2  | 44,5                                   | 11,5                                  | 40,5        | 48,0           |
| 4 903          | 41,3          | 9,2                       | 0,3   | 46,8                                  | 11,1  | 41,9                                   | 12,2                                  | 42,2        | 45,6           |
| 38 365         | 46,6          | 12,9                      | 0,1   | 43,3                                  | 15,2  | 41,5                                   | 10,9                                  | 40,2        | 48,9           |
| 9 200          | 30,7          | 9,6                       | 0,2   | 66,1                                  | 17,2  | 16,5                                   | 10,0                                  | 42,3        | 47,7           |
| 15 847         | 41,9          | 9,4                       | 0,2   | 47,3                                  | 22,9  | 29,7                                   | 10,4                                  | 37,6        | 51,9           |
| 1 070          | 34,3          | 15,3                      | 2,2   | 55,6                                  | 19,0  | 23,2                                   | 9,0                                   | 41,1        | 49,9           |
| 3 988          | 37,8          | 12,1                      | 2,5   | 67,6                                  | 12,7  | 17,3                                   | 11,1                                  | 40,7        | 48,2           |
| 12 760         | 32,5          | 15,1                      | 0,1   | 68,3                                  | 11,7  | 20,0                                   | 10,2                                  | 39,9        | 49,9           |
| 4 171          | 36,7          | 7,8                       | 0,2   | 73,5                                  | 10,6  | 15,6                                   | 9,3                                   | 37,6        | 53,1           |
| 6 892          | 33,9          | 15,2                      | 0,1   | 54,8                                  | 20,1  | 25,0                                   | 10,0                                  | 41,3        | 48,7           |
| <b>59 951</b>  | <b>40,8</b>   | <b>9,8</b>                | <b>0,4</b>  | <b>53,7</b>                           | <b>14,9</b>                                   | <b>31,1</b>                            | <b>13,0</b>                           | <b>41,0</b> | <b>46,1</b>    |
| 14 802         | 34,6          | 11,2                      | 0,1   | 62,3                                  | 13,0  | 24,6                                   | 13,4                                  | 43,2        | 43,4           |
| 3 482          | 34,6          | 11,2                      | 0,7   | 62,5                                  | 17,7  | 19,1                                   | 11,9                                  | 38,6        | 49,5           |
| 5 502          | 28,8          | 11,1                      | 0,7   | 74,4                                  | 12,0  | 13,0                                   | 11,3                                  | 39,6        | 49,2           |
| 3 751          | 39,4          | 9,3                       | 1,3   | 73,7                                  | 7,3   | 17,7                                   | 13,6                                  | 41,2        | 45,2           |
| 9 739          | 42,9          | 8,0                       | 0,4   | 53,4                                  | 15,4  | 30,9                                   | 12,9                                  | 39,7        | 47,4           |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |            |            |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|------------|------------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |            |            |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20    | 20 – 50    | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108        | 109        | 110            | 111               | 112  |             |
| 67   | 13   | 15         | 18         | 17             | 2 373             | 50,0   | 353         |
| 9  | –  | 5          | 2          | 1              | 196               | 70,0   | 354         |
| 16   | 4  | 7          | 2          | 1              | 383               | 62,5   | 355         |
| 56   | 16   | 14         | 11         | 12             | 1 904             | 63,2   | 356         |
| 25   | 4  | 6          | 7          | 7              | 1 061             | 68,2   | 357         |
| 39   | 8  | 12         | 9          | 6              | 1 151             | 59,5   | 358         |
| <b>1 341</b>                                     | <b>218</b>   | <b>300</b> | <b>363</b> | <b>401</b>     | <b>55 352</b>     | <b>55,4</b>  | <b>359</b>  |
| 69   | 14   | 15         | 15         | 21             | 2 429             | 58,6   | 360         |
| 36   | 10   | 4          | 10         | 11             | 2 080             | 50,0   | 361         |
| 198  | 37   | 45         | 53         | 55             | 7 794             | 62,2   | 362         |
| 104  | 10   | 19         | 33         | 36             | 4 211             | 41,8   | 363         |
| 57   | 14   | 22         | 7          | 14             | 1 824             | 75,0   | 364         |
| 173  | 21   | 38         | 40         | 61             | 8 069             | 60,5   | 365         |
| 132  | 22   | 43         | 34         | 31             | 4 639             | 64,0   | 366         |
| 121  | 10   | 18         | 41         | 45             | 7 303             | 42,3   | 367         |
| 60   | 13   | 16         | 15         | 12             | 1 761             | 70,8   | 368         |
| 218  | 35   | 44         | 62         | 71             | 8 762             | 45,8   | 369         |
| 110  | 18   | 18         | 37         | 30             | 4 108             | 47,4   | 370         |
| 63   | 14   | 18         | 16         | 14             | 2 372             | 65,6   | 371         |
| <b>558</b>                                       | <b>86</b>  | <b>107</b> | <b>148</b> | <b>193</b>     | <b>24 894</b>     | <b>51,2</b>  | <b>372</b>  |
| 13   | 3  | 3          | 4          | 3              | 553               | 66,7   | 373         |
| 50   | 10   | 8          | 13         | 17             | 2 453             | 56,4   | 374         |
| 73   | 11   | 15         | 16         | 27             | 3 662             | 39,2   | 375         |
| 19   | 4  | 3          | 5          | 7              | 781               | 44,0   | 376         |
| 35   | 6  | 9          | 10         | 9              | 1 193             | 62,2   | 377         |
| 68   | 7  | 14         | 18         | 25             | 3 031             | 50,6   | 378         |
| 39   | 7  | 5          | 8          | 18             | 2 124             | 47,6   | 379         |
| 19   | 3  | 2          | 6          | 7              | 1 008             | 71,4   | 380         |
| 56   | 8  | 12         | 15         | 21             | 2 644             | 51,6   | 381         |
| 59   | 10   | 8          | 12         | 24             | 2 743             | 56,9   | 382         |
| 21   | 2  | 6          | 9          | 4              | 747               | 61,5   | 383         |
| 32   | 3  | 5          | 10         | 12             | 1 584             | 32,1   | 384         |
| 34   | 8  | 9          | 9          | 6              | 905               | 56,8   | 385         |
| 30   | 2  | 6          | 12         | 9              | 1 082             | 51,6   | 386         |
| 10   | 2  | 2          | 1          | 4              | 386               | 18,2   | 387         |
| <b>489</b>                                       | <b>102</b>   | <b>141</b> | <b>142</b> | <b>91</b>      | <b>14 290</b>     | <b>65,8</b>  | <b>388</b>  |
| 61   | 7  | 18         | 23         | 11             | 1 931             | 68,7   | 389         |
| 92   | 26   | 23         | 27         | 14             | 2 533             | 73,1   | 390         |
| 70   | 21   | 19         | 15         | 13             | 1 874             | 66,3   | 391         |
| 69   | 20   | 20         | 15         | 11             | 1 729             | 66,2   | 392         |
| 75   | 11   | 16         | 29         | 16             | 2 332             | 46,3   | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe   | Beschäftigte  | darunter im                                 |              |  |              |   |              |
|------------|---------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
|            |               | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |              | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|            |               | Betriebe                                    | Beschäftigte | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113        | 114           | 115   | 116          | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| 28         | 1 675         | 1   | .            | —  | —            | 3                                       | 168          |
| 16         | 1 091         | 2   | .            | —  | —            | 4                                       | 359          |
| 22         | 1 974         | 1   | .            | 2  | .            | 1                                       | .            |
| 36         | 2 351         | 2   | .            | 1  | .            | 2                                       | .            |
| 25         | 3 989         | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 60         | 9 107         | 4   | 159          | —  | —            | 4                                       | 786          |
| <b>318</b> | <b>32 785</b> | <b>19</b>                                   | <b>940</b>   | <b>7</b>                                       | <b>2 060</b> | <b>2</b>                                | <b>.</b>     |
| 85         | 8 827         | 4   | 183          | 3  | .            | 2                                       | .            |
| 10         | 1 343         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 38         | 4 352         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 15         | 1 201         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 6          | 1 052         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 20         | 2 073         | 2   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 7          | 960           | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 35         | 4 415         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 14         | 1 711         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 26         | 2 267         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 54         | 4 153         | 2   | .            | 3  | .            | —                                       | —            |
| 8          | 431           | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>597</b> | <b>68 443</b> | <b>11</b>                                   | <b>502</b>   | <b>6</b>                                       | <b>210</b>   | <b>4</b>                                | <b>.</b>     |
| 28         | 2 939         | —   | —            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 15         | 990           | 3   | 193          | —  | —            | —                                       | —            |
| 41         | 4 086         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 43         | 5 866         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 13         | 1 206         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 98         | 9 662         | 3   | 113          | 2  | .            | 2                                       | .            |
| 25         | 1 882         | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 109        | 13 366        | 1   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 33         | 5 688         | 1   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 51         | 6 088         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 6          | 457           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 30         | 2 275         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 54         | 7 634         | —   | —            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 26         | 2 877         | —   | —            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 25         | 3 427         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| <b>228</b> | <b>26 226</b> | <b>14</b>                                   | <b>997</b>   | <b>7</b>                                       | <b>918</b>   | <b>3</b>                                | <b>.</b>     |
| 44         | 7 392         | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 18         | .             | 1   | .            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 39         | 3 497         | 3   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 19         | 1 859         | 1   | .            | 2  | .            | —                                       | —            |
| 44         | .             | 4   | 72           | —  | —            | —                                       | —            |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 4  | 171          | 1   | .            | 9            | 678          | 31  | 263          | 353         |
| 1  | .            | —   | —            | —            | —            | 16  | 42           | 354         |
| 7  | 318          | 2   | .            | 4            | 398          | 18  | 82           | 355         |
| 9  | .            | 2   | .            | 10           | 731          | 16  | 130          | 356         |
| 11   | 840          | 1   | .            | 5            | .            | 19  | 204          | 357         |
| 8  | 752          | —   | —            | 14           | 2 381        | 53  | 551          | 358         |
| 76   | .            | 33  | 3 791        | 36           | 4 404        | 272   | 3 423        | 359         |
| 28   | 2 169        | 16  | 2 540        | 7            | 454          | 41  | 452          | 360         |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 10  | 94           | 361         |
| 5  | 275          | 7   | 874          | 3            | 826          | 39  | 445          | 362         |
| 1  | .            | —   | —            | 4            | .            | 19  | 234          | 363         |
| —  | —            | 1   | .            | 2            | .            | 9   | 48           | 364         |
| 3  | 338          | 1   | .            | 2            | .            | 19  | 161          | 365         |
| 2  | .            | —   | —            | 1            | .            | 8   | 72           | 366         |
| 3  | 205          | —   | —            | 6            | 556          | 33  | 404          | 367         |
| 3  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 24  | 268          | 368         |
| 8  | 436          | 1   | .            | 4            | 269          | 42  | 887          | 369         |
| 21   | 1 174        | 6   | 255          | 3            | 523          | 23  | 300          | 370         |
| 1  | .            | —   | —            | 1            | .            | 5   | 58           | 371         |
| 253  | 26 702       | 35  | 7 330        | 61           | .            | 304   | 2 676        | 372         |
| 11   | .            | —   | —            | 2            | .            | 15  | 83           | 373         |
| 5  | .            | —   | —            | 1            | .            | 17  | 108          | 374         |
| 16   | 1 093        | 8   | 1 936        | 3            | .            | 16  | 130          | 375         |
| 19   | 1 598        | 2   | .            | 6            | 1 931        | 15  | 217          | 376         |
| 10   | .            | —   | —            | —            | —            | 10  | 48           | 377         |
| 37   | 3 281        | 1   | .            | 9            | 1 108        | 68  | 569          | 378         |
| 6  | 560          | 1   | .            | 1            | .            | 13  | 75           | 379         |
| 46   | 3 967        | 6   | 2 281        | 13           | .            | 38  | 384          | 380         |
| 10   | 3 421        | 1   | .            | 3            | .            | 17  | 165          | 381         |
| 20   | 1 776        | 5   | 1 007        | 9            | 1 314        | 40  | 450          | 382         |
| 2  | .            | —   | —            | —            | —            | 8   | 70           | 383         |
| 15   | 1 089        | 2   | .            | 4            | 337          | 11  | 119          | 384         |
| 40   | 5 536        | —   | —            | 2            | .            | 24  | 175          | 385         |
| 10   | 856          | 8   | 1 495        | 1            | .            | 6   | 38           | 386         |
| 6  | 552          | 1   | .            | 7            | 1 108        | 6   | 45           | 387         |
| 99   | 11 156       | 9   | 2 127        | 24           | 3 383        | 142   | 1 783        | 388         |
| 31   | 4 960        | —   | —            | 6            | 1 247        | 16  | 109          | 389         |
| 8  | 739          | 1   | .            | 3            | 349          | 16  | 112          | 390         |
| 16   | 1 748        | —   | —            | 2            | .            | 13  | 95           | 391         |
| 7  | 338          | 2   | .            | —            | —            | 14  | 356          | 392         |
| 20   | 2 368        | 2   | .            | 4            | 947          | 31  | 392          | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |              |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |              |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |              |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt     |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       |                |              |
| 37 740                                | 32 362  | 593                                       | 155  | 14                          | 141                 | 83                    | 4              | 204          |
| 17 746                                | 15 432  | 679                                       | 56   | 5                           | 51                  | 27                    | 1              | 64           |
| 19 294                                | 16 321  | 572                                       | 99   | 11                          | 88                  | 71                    | –              | 112          |
| 20 572                                | 17 156  | 693                                       | 123  | 22                          | 101                 | 34                    | –              | 145          |
| 20 048                                | 17 002  | 620                                       | 74   | 8                           | 66                  | 38                    | 1              | 97           |
| 63 070                                | 53 692  | 556                                       | 350  | 82                          | 268                 | 224                   | –              | 339          |
| <b>199 198</b>                        | <b>164 424</b>                                | <b>631</b>                                | <b>1 180</b>   | <b>282</b>                  | <b>898</b>          | <b>536</b>            | <b>11</b>      | <b>1 156</b> |
| 51 948                                | 45 212  | 614                                       | 310  | 77                          | 233                 | 172                   | 2              | 306          |
| 8 278                                 | 6 737   | 630                                       | 51   | 13                          | 38                  | 24                    | 1              | 42           |
| 20 537                                | 16 545  | 651                                       | 147  | 46                          | 101                 | 45                    | –              | 133          |
| 7 061                                 | 5 435   | 613                                       | 42   | 14                          | 28                  | 15                    | –              | 31           |
| 4 146                                 | 2 919   | 651                                       | 20   | 3                           | 17                  | 7                     | 1              | 19           |
| 15 249                                | 12 177  | 620                                       | 74   | 16                          | 58                  | 23                    | 1              | 74           |
| 6 474                                 | 4 885   | 606                                       | 34   | 6                           | 28                  | 13                    | –              | 42           |
| 22 251                                | 18 749  | 627                                       | 132  | 25                          | 107                 | 69                    | 3              | 127          |
| 11 137                                | 9 147   | 631                                       | 69   | 16                          | 53                  | 31                    | 2              | 80           |
| 20 366                                | 16 212  | 652                                       | 96   | 27                          | 69                  | 32                    | –              | 88           |
| 21 900                                | 18 263  | 657                                       | 141  | 21                          | 120                 | 89                    | 1              | 162          |
| 9 851                                 | 8 143   | 646                                       | 64   | 18                          | 46                  | 16                    | –              | 52           |
| <b>292 878</b>                        | <b>250 554</b>                                | <b>608</b>                                | <b>1 705</b>   | <b>437</b>                  | <b>1 268</b>        | <b>848</b>            | <b>10</b>      | <b>1 629</b> |
| 12 405                                | 10 679  | 631                                       | 68   | 9                           | 59                  | 49                    | 1              | 74           |
| 9 261                                 | 7 726   | 680                                       | 54   | 12                          | 42                  | 19                    | 1              | 55           |
| 12 866                                | 10 483  | 651                                       | 54   | 10                          | 44                  | 11                    | 1              | 51           |
| 25 057                                | 21 441  | 629                                       | 132  | 33                          | 99                  | 89                    | –              | 118          |
| 5 939                                 | 4 773   | 684                                       | 44   | 15                          | 29                  | 7                     | –              | 36           |
| 63 692                                | 54 852  | 592                                       | 364  | 82                          | 282                 | 203                   | 1              | 366          |
| 11 598                                | 9 830   | 609                                       | 67   | 18                          | 49                  | 24                    | 2              | 62           |
| 46 717                                | 40 874  | 563                                       | 320  | 97                          | 223                 | 161                   | –              | 300          |
| 15 196                                | 12 579  | 617                                       | 101  | 30                          | 71                  | 31                    | 1              | 91           |
| 38 013                                | 32 842  | 621                                       | 206  | 48                          | 158                 | 131                   | 2              | 189          |
| 4 902                                 | 4 139   | 630                                       | 31   | 5                           | 26                  | 14                    | –              | 34           |
| 8 935                                 | 7 529   | 628                                       | 44   | 11                          | 33                  | 15                    | 1              | 50           |
| 18 323                                | 15 611  | 617                                       | 103  | 34                          | 69                  | 46                    | –              | 89           |
| 8 650                                 | 7 347   | 710                                       | 53   | 13                          | 40                  | 16                    | –              | 57           |
| 11 324                                | 9 849   | 555                                       | 64   | 20                          | 44                  | 32                    | –              | 57           |
| <b>106 885</b>                        | <b>88 395</b>                                 | <b>656</b>                                | <b>580</b>   | <b>151</b>                  | <b>429</b>          | <b>227</b>            | <b>6</b>       | <b>574</b>   |
| 18 361                                | 15 728  | 645                                       | 128  | 32                          | 96                  | 55                    | 1              | 126          |
| 10 294                                | 8 012   | 680                                       | 51   | 14                          | 37                  | 12                    | 1              | 55           |
| 13 317                                | 11 035  | 643                                       | 57   | 13                          | 44                  | 31                    | –              | 60           |
| 9 696                                 | 7 765   | 671                                       | 27   | 9                           | 18                  | 3                     | 1              | 24           |
| 18 732                                | 15 827  | 621                                       | 91   | 24                          | 67                  | 48                    | 2              | 81           |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |                 |  |                                       |               |             |                 |             |                             |             | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------------|--|---------------------------------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |                 |  |                                       |               |             |                 |             |                             |             |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |                 | Wohngebäude                            |                                       | darunter      |             |                 |             |                             |             |             |
| Gebäude                                     | Wohn-<br>nungen | Wohn-<br>fläche je<br>Wohnung<br>in m² | Wohn-<br>fläche je<br>Person<br>in m² | mit 1 Wohnung |             | mit 2 Wohnungen |             | mit 3 und mehr<br>Wohnungen |             |             |
|   |                 |  |                                       | Gebäude       |             | Gebäude         |             | Gebäude                     |             |             |
| Anzahl                                      |                 |  |                                       | Anzahl        | %           | Anzahl          | %           | Anzahl                      | %           |             |
| 138   | 139             | 140                                    | 141                                   | 142           | 143         | 144             | 145         | 146                         | 147         |             |
| 10 130                                      | 28 119          | 84,5                                   | 43,6                                  | 5 078         | 50,1        | 1 752           | 17,3        | 3 291                       | 32,5        | 353         |
| 4 963                                       | 12 206          | 96,0                                   | 51,5                                  | 2 678         | 54,0        | 1 042           | 21,0        | 1 239                       | 25,0        | 354         |
| 4 940                                       | 15 124          | 83,7                                   | 44,4                                  | 2 234         | 45,2        | 848             | 17,2        | 1 852                       | 37,5        | 355         |
| 6 128                                       | 12 272          | 97,6                                   | 48,4                                  | 3 454         | 56,4        | 1 479           | 24,1        | 1 194                       | 19,5        | 356         |
| 5 874                                       | 13 589          | 90,5                                   | 44,8                                  | 3 169         | 53,9        | 1 178           | 20,1        | 1 521                       | 25,9        | 357         |
| 17 192                                      | 50 218          | 83,4                                   | 43,4                                  | 7 683         | 44,7        | 3 427           | 19,9        | 6 067                       | 35,3        | 358         |
| <b>71 599</b>                               | <b>125 819</b>  | <b>103,7</b>                           | <b>50,1</b>                           | <b>43 133</b> | <b>60,2</b> | <b>19 020</b>   | <b>26,6</b> | <b>9 388</b>                | <b>13,1</b> | <b>359</b>  |
| 18 133                                      | 36 700          | 96,0                                   | 47,8                                  | 10 088        | 55,6        | 4 503           | 24,8        | 3 519                       | 19,4        | 360         |
| 2 968                                       | 5 112           | 102,8                                  | 49,2                                  | 1 664         | 56,1        | 955             | 32,2        | 346                         | 11,7        | 361         |
| 7 393                                       | 12 396          | 106,1                                  | 51,7                                  | 4 782         | 64,7        | 1 746           | 23,6        | 858                         | 11,6        | 362         |
| 2 340                                       | 3 779           | 115,1                                  | 49,0                                  | 1 362         | 58,2        | 754             | 32,2        | 223                         | 9,5         | 363         |
| 1 382                                       | 2 095           | 112,6                                  | 52,6                                  | 889           | 64,3        | 358             | 25,9        | 134                         | 9,7         | 364         |
| 5 950                                       | 9 102           | 111,0                                  | 51,4                                  | 4 132         | 69,4        | 1 339           | 22,5        | 474                         | 8,0         | 365         |
| 2 530                                       | 3 755           | 111,5                                  | 52,0                                  | 1 741         | 68,8        | 592             | 23,4        | 196                         | 7,7         | 366         |
| 8 156                                       | 14 282          | 102,0                                  | 48,7                                  | 4 860         | 59,6        | 2 264           | 27,8        | 1 032                       | 12,7        | 367         |
| 4 220                                       | 7 050           | 104,3                                  | 50,8                                  | 2 613         | 61,9        | 1 171           | 27,7        | 431                         | 10,2        | 368         |
| 6 693                                       | 11 276          | 111,4                                  | 50,5                                  | 3 857         | 57,6        | 2 081           | 31,1        | 750                         | 11,2        | 369         |
| 7 595                                       | 12 860          | 108,4                                  | 50,2                                  | 4 464         | 58,8        | 2 274           | 29,9        | 853                         | 11,2        | 370         |
| 4 239                                       | 7 412           | 100,1                                  | 58,8                                  | 2 681         | 63,2        | 983             | 23,2        | 572                         | 13,5        | 371         |
| <b>92 143</b>                               | <b>204 432</b>  | <b>90,7</b>                            | <b>45,0</b>                           | <b>49 416</b> | <b>53,6</b> | <b>22 308</b>   | <b>24,2</b> | <b>20 340</b>               | <b>22,1</b> | <b>372</b>  |
| 4 558                                       | 9 551           | 88,0                                   | 49,7                                  | 2 334         | 51,2        | 1 179           | 25,9        | 1 043                       | 22,9        | 373         |
| 3 147                                       | 5 188           | 107,6                                  | 49,1                                  | 1 831         | 58,2        | 978             | 31,1        | 336                         | 10,7        | 374         |
| 3 611                                       | 7 578           | 97,2                                   | 45,7                                  | 1 938         | 53,7        | 930             | 25,8        | 739                         | 20,5        | 375         |
| 8 110                                       | 16 905          | 92,3                                   | 45,8                                  | 4 575         | 56,4        | 1 828           | 22,5        | 1 700                       | 21,0        | 376         |
| 2 057                                       | 3 578           | 100,8                                  | 51,7                                  | 1 197         | 58,2        | 595             | 28,9        | 265                         | 12,9        | 377         |
| 18 243                                      | 46 286          | 86,8                                   | 43,4                                  | 9 398         | 51,5        | 3 854           | 21,1        | 4 967                       | 27,2        | 378         |
| 3 872                                       | 7 395           | 96,8                                   | 44,4                                  | 2 197         | 56,7        | 1 078           | 27,8        | 596                         | 15,4        | 379         |
| 13 249                                      | 37 660          | 82,7                                   | 42,9                                  | 6 273         | 47,3        | 2 580           | 19,5        | 4 374                       | 33,0        | 380         |
| 4 929                                       | 9 275           | 98,0                                   | 44,6                                  | 2 853         | 57,9        | 1 331           | 27,0        | 745                         | 15,1        | 381         |
| 13 291                                      | 25 873          | 93,2                                   | 45,6                                  | 7 871         | 59,2        | 3 157           | 23,8        | 2 256                       | 17,0        | 382         |
| 1 676                                       | 3 106           | 96,3                                   | 45,5                                  | 985           | 58,8        | 457             | 27,3        | 233                         | 13,9        | 383         |
| 3 039                                       | 5 407           | 102,0                                  | 46,0                                  | 1 870         | 61,5        | 783             | 25,8        | 385                         | 12,7        | 384         |
| 5 915                                       | 12 498          | 93,0                                   | 45,9                                  | 2 956         | 50,0        | 1 717           | 29,0        | 1 242                       | 21,0        | 385         |
| 2 712                                       | 5 296           | 102,1                                  | 52,3                                  | 1 430         | 52,7        | 777             | 28,7        | 500                         | 18,4        | 386         |
| 3 734                                       | 8 836           | 86,0                                   | 42,8                                  | 1 708         | 45,7        | 1 064           | 28,5        | 959                         | 25,7        | 387         |
| <b>36 096</b>                               | <b>60 761</b>   | <b>107,9</b>                           | <b>48,6</b>                           | <b>21 375</b> | <b>59,2</b> | <b>10 765</b>   | <b>29,8</b> | <b>3 925</b>                | <b>10,9</b> | <b>388</b>  |
| 6 021                                       | 10 955          | 102,3                                  | 46,0                                  | 3 555         | 59,0        | 1 651           | 27,4        | 812                         | 13,5        | 389         |
| 3 257                                       | 5 103           | 114,4                                  | 49,6                                  | 1 971         | 60,5        | 1 002           | 30,8        | 283                         | 8,7         | 390         |
| 4 629                                       | 7 653           | 108,5                                  | 48,3                                  | 2 590         | 56,0        | 1 596           | 34,5        | 441                         | 9,5         | 391         |
| 3 655                                       | 5 470           | 117,8                                  | 55,7                                  | 2 402         | 65,7        | 988             | 27,0        | 264                         | 7,2         | 392         |
| 6 891                                       | 11 842          | 105,0                                  | 48,7                                  | 3 870         | 56,2        | 2 182           | 31,7        | 829                         | 12,0        | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |                                    |            |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |            |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen  | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |            | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150        | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| 53                         | 11,0                               | 110        | 49                          | 7,5                                | 3                | 19                                 |
| 21                         | 10,9                               | 115        | 13                          | 2,5                                | 2                | 5                                  |
| 12                         | 5,5                                | 59         | 6                           | 1,1                                | 4                | 25                                 |
| 15                         | 4,5                                | 47         | 11                          | 2,0                                | 1                | 12                                 |
| 29                         | 4,9                                | 33         | 29                          | 4,9                                | 1                | 2                                  |
| 55                         | 12,1                               | 131        | 51                          | 8,1                                | 13               | 166                                |
| <b>240</b>                 | <b>49,4</b>                        | <b>375</b> | <b>226</b>                  | <b>39,3</b>                        | <b>84</b>        | <b>494</b>                         |
| 79                         | 16,7                               | 113        | 76                          | 13,5                               | 15               | 95                                 |
| 4                          | 0,6                                | 4          | 4                           | 0,6                                | 1                | 2                                  |
| 15                         | 3,4                                | 32         | 12                          | 1,9                                | 2                | 10                                 |
| 11                         | 2,5                                | 21         | 10                          | 1,8                                | 5                | 12                                 |
| 6                          | 1,3                                | 11         | 5                           | 0,9                                | 5                | 44                                 |
| 12                         | 2,2                                | 13         | 12                          | 2,2                                | 5                | 35                                 |
| 12                         | 1,9                                | 14         | 12                          | 1,9                                | 3                | 21                                 |
| 25                         | 4,0                                | 27         | 25                          | 4,0                                | 13               | 74                                 |
| 17                         | 3,3                                | 26         | 16                          | 2,8                                | 5                | 28                                 |
| 27                         | 7,1                                | 68         | 23                          | 4,2                                | 14               | 45                                 |
| 26                         | 5,2                                | 39         | 25                          | 4,4                                | 11               | 94                                 |
| 6                          | 1,1                                | 7          | 6                           | 1,1                                | 5                | 33                                 |
| <b>130</b>                 | <b>33,1</b>                        | <b>294</b> | <b>117</b>                  | <b>18,5</b>                        | <b>50</b>        | <b>405</b>                         |
| 2                          | 0,4                                | 2          | 2                           | 0,4                                | 5                | 76                                 |
| 5                          | 0,9                                | 5          | 5                           | 0,9                                | 7                | 54                                 |
| 9                          | 4,1                                | 46         | 5                           | 0,8                                | 5                | 13                                 |
| 26                         | 10,5                               | 99         | 22                          | 3,4                                | 2                | 21                                 |
| 2                          | 0,3                                | 2          | 2                           | 0,3                                | —                | —                                  |
| 4                          | 0,6                                | 4          | 4                           | 0,6                                | —                | —                                  |
| —                          | —                                  | —          | —                           | —                                  | —                | —                                  |
| 17                         | 3,2                                | 23         | 16                          | 2,5                                | 10               | 77                                 |
| —                          | —                                  | —          | —                           | —                                  | —                | —                                  |
| 30                         | 6,7                                | 53         | 29                          | 5,2                                | 5                | 32                                 |
| 3                          | 0,5                                | 3          | 3                           | 0,5                                | 1                | 27                                 |
| 12                         | 1,5                                | 12         | 12                          | 1,5                                | 1                | 1                                  |
| 14                         | 2,5                                | 19         | 12                          | 1,9                                | 12               | 54                                 |
| 3                          | 0,4                                | 3          | 3                           | 0,4                                | —                | —                                  |
| 3                          | 1,5                                | 23         | 2                           | 0,2                                | 2                | 51                                 |
| <b>163</b>                 | <b>38,7</b>                        | <b>391</b> | <b>135</b>                  | <b>22,9</b>                        | <b>45</b>        | <b>394</b>                         |
| 74                         | 19,3                               | 218        | 60                          | 10,0                               | 12               | 165                                |
| 7                          | 1,2                                | 9          | 7                           | 1,2                                | 5                | 22                                 |
| 7                          | 1,7                                | 10         | 6                           | 1,0                                | 4                | 33                                 |
| 12                         | 2,0                                | 16         | 11                          | 1,7                                | 6                | 40                                 |
| 16                         | 2,9                                | 25         | 14                          | 2,1                                | 2                | 6                                  |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |            |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |            |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |            |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen  | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157        | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 21                         | 12,7                        | 173        | 8                                   | 167,8                               | 81,0                                     | 353         |
| 21                         | 5,4                         | 47         | 18                                  | 126,3                               | 95,7                                     | 354         |
| 58                         | 8,2                         | 67         | 57                                  | 134,2                               | 54,9                                     | 355         |
| 32                         | 8,6                         | 75         | 28                                  | 138,9                               | 98,3                                     | 356         |
| 38                         | 6,0                         | 39         | 38                                  | 154,9                               | –  | 357         |
| 45                         | 10,3                        | 87         | 40                                  | 162,9                               | 74,8                                     | 358         |
| <b>345</b>                 | <b>71,7</b>                 | <b>582</b> | <b>317</b>                          | <b>150,4</b>                        | <b>82,5</b>                              | <b>359</b>  |
| 109                        | 24,4                        | 216        | 98                                  | 142,1                               | 82,9                                     | 360         |
| 4                          | 1,4                         | 15         | 2                                   | 166,5                               | 85,7                                     | 361         |
| 32                         | 7,8                         | 69         | 28                                  | 150,0                               | 82,4                                     | 362         |
| 16                         | 3,6                         | 26         | 14                                  | 164,9                               | 100,9                                    | 363         |
| 6                          | 0,9                         | 6          | 6                                   | 152,8                               | –  | 364         |
| 17                         | 3,0                         | 20         | 17                                  | 150,0                               | –  | 365         |
| 25                         | 4,1                         | 31         | 24                                  | 141,2                               | 78,0                                     | 366         |
| 31                         | 5,1                         | 32         | 31                                  | 159,2                               | –  | 367         |
| 16                         | 3,2                         | 26         | 14                                  | 171,3                               | 69,0                                     | 368         |
| 35                         | 7,1                         | 51         | 33                                  | 165,3                               | 83,1                                     | 369         |
| 37                         | 6,5                         | 47         | 36                                  | 146,8                               | 78,5                                     | 370         |
| 17                         | 4,5                         | 43         | 14                                  | 147,5                               | 80,4                                     | 371         |
| <b>189</b>                 | <b>37,1</b>                 | <b>309</b> | <b>172</b>                          | <b>142,1</b>                        | <b>86,2</b>                              | <b>372</b>  |
| 3                          | 0,5                         | 3          | 3                                   | 152,3                               | –  | 373         |
| 4                          | 0,7                         | 5          | 4                                   | 148,0                               | –  | 374         |
| 6                          | 1,3                         | 14         | 5                                   | 116,2                               | 79,9                                     | 375         |
| 35                         | 7,2                         | 59         | 30                                  | 160,7                               | 82,3                                     | 376         |
| –                          | –                           | –          | –                                   | –                                   | –  | 377         |
| 30                         | 4,6                         | 37         | 29                                  | 135,8                               | 41,5                                     | 378         |
| 16                         | 3,0                         | 20         | 15                                  | 149,6                               | 140,0                                    | 379         |
| 22                         | 3,3                         | 23         | 22                                  | 144,2                               | –  | 380         |
| 11                         | 2,6                         | 21         | 10                                  | 145,9                               | 86,6                                     | 381         |
| 23                         | 6,3                         | 56         | 20                                  | 136,8                               | 97,2                                     | 382         |
| 5                          | 0,7                         | 5          | 5                                   | 137,0                               | –  | 383         |
| 18                         | 4,1                         | 43         | 15                                  | 124,8                               | 79,1                                     | 384         |
| 9                          | 1,6                         | 15         | 7                                   | 131,3                               | 78,1                                     | 385         |
| 4                          | 0,8                         | 5          | 4                                   | 153,0                               | –  | 386         |
| 3                          | 0,4                         | 3          | 3                                   | 126,3                               | –  | 387         |
| <b>134</b>                 | <b>28,5</b>                 | <b>247</b> | <b>122</b>                          | <b>147,2</b>                        | <b>77,9</b>                              | <b>388</b>  |
| 35                         | 6,4                         | 53         | 33                                  | 136,8                               | 79,3                                     | 389         |
| 13                         | 2,8                         | 21         | 11                                  | 160,5                               | 92,4                                     | 390         |
| 9                          | 2,9                         | 31         | 8                                   | 172,4                               | –  | 391         |
| 10                         | 1,5                         | 10         | 10                                  | 152,2                               | –  | 392         |
| 24                         | 5,0                         | 43         | 22                                  | 158,7                               | 70,2                                     | 393         |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                  |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|------------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen   |   |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt        | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165              | 166   | 167  | 168   |
| 21   | 1 186                               | 62 191   | 3 759   | 221 229          | 10 602  | 3,6  | 49,3  |
| 4  | 383                                 | 30 877   | 4 798   | 50 917           | 7 027   | 1,6  | 36,7  |
| 7  | 365                                 | 21 049   | 2 116   | 39 961           | 3 850   | 1,9  | 30,8  |
| 7  | 346                                 | 24 162   | 2 516   | 51 359           | 4 230   | 2,1  | 39,8  |
| 5  | 133                                 | 7 520  | 626   | 12 666           | 1 658   | 1,7  | 25,2  |
| 11   | 532                                 | 35 739   | 3 720   | 65 666           | 7 800   | 1,8  | 33,9  |
| <b>447</b>   | <b>25 999</b>                       | <b>1 282 432</b>   | <b>319 728</b>  | <b>4 083 164</b> | <b>1 079 935</b>  | <b>3,2</b>   | <b>41,9</b>   |
| 26   | 1 439                               | 77 001   | 8 475   | 197 548          | 17 996  | 2,6  | 36,0  |
| 14   | 689                                 | 38 565   | 3 760   | 101 466          | 14 364  | 2,6  | 32,6  |
| 25   | 1 156                               | 45 875   | 7 995   | 147 890          | 19 863  | 3,2  | 32,1  |
| 21   | 938                                 | 36 463   | 1 282   | 141 238          | 3 733   | 3,9  | 42,2  |
| 11   | 495                                 | 32 996   | 8 397   | 76 407           | 21 991  | 2,3  | 44,0  |
| 10   | 265                                 | 12 820   | 1 748   | 33 861           | 4 377   | 2,6  | 28,3  |
| 21   | 3 914                               | 218 244  | 62 303  | 838 564          | 275 549   | 3,8  | 60,1  |
| 25   | 1 154                               | 74 148   | 10 005  | 168 317          | 28 858  | 2,3  | 33,1  |
| 41   | 1 294                               | 64 800   | 14 539  | 172 095          | 35 699  | 2,7  | 35,2  |
| 95   | 4 283                               | 197 097  | 42 980  | 765 864          | 131 756   | 3,9  | 49,0  |
| 33   | 1 425                               | 108 715  | 6 669   | 247 284          | 18 350  | 2,3  | 44,1  |
| 125  | 8 947                               | 375 708  | 151 575   | 1 192 630        | 507 399   | 3,2  | 35,9  |
| <b>108</b>   | <b>3 951</b>                        | <b>209 005</b>   | <b>23 206</b>   | <b>461 280</b>   | <b>64 726</b>   | <b>2,2</b>   | <b>31,5</b>   |
| 8  | 298                                 | 13 216   | 822   | 29 844           | 2 590   | 2,3  | 27,5  |
| 10   | 340                                 | 18 864   | 1 141   | 40 067           | 9 239   | 2,1  | 30,8  |
| 2  | 36                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 9  | 462                                 | 7 576  | 184   | 60 946           | 293   | 8,0  | 32,0  |
| 2  | 38                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 16   | 600                                 | 46 371   | 6 669   | 78 241           | 14 104  | 1,7  | 36,8  |
| 4  | 71                                  | 2 943  | 154   | 7 421            | 1 408   | 2,5  | 24,0  |
| 14   | 740                                 | 52 534   | 9 410   | 91 026           | 19 035  | 1,7  | 33,7  |
| 10   | 426                                 | 17 375   | 888   | 41 738           | 3 830   | 2,4  | 27,2  |
| 11   | 226                                 | 10 466   | 392   | 19 378           | 1 058   | 1,9  | 23,9  |
| 3  | 210                                 | 11 701   | 429   | 24 210           | 960   | 2,1  | 32,5  |
| 7  | 166                                 | 11 295   | 1 183   | 22 077           | 3 178   | 2,0  | 36,6  |
| 8  | 254                                 | 11 359   | 1 168   | 33 835           | 7 214   | 3,0  | 35,8  |
| —  | —                                   | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 4  | 84                                  | 2 636  | 346   | 7 600            | 1 096   | 2,9  | 24,4  |
| <b>116</b>   | <b>4 153</b>                        | <b>265 926</b>   | <b>48 624</b>   | <b>617 419</b>   | <b>133 870</b>  | <b>2,3</b>   | <b>33,0</b>   |
| 21   | 878                                 | 68 324   | 10 183  | 142 218          | 27 446  | 2,1  | 36,6  |
| 9  | 176                                 | 20 615   | 2 369   | 52 186           | 6 542   | 2,5  | 33,1  |
| 9  | 187                                 | 6 436  | 656   | 16 017           | 1 801   | 2,5  | 23,0  |
| 19   | 589                                 | 26 434   | 3 006   | 59 858           | 7 995   | 2,3  | 26,6  |
| 35   | 1 309                               | 70 660   | 22 465  | 185 267          | 66 568  | 2,6  | 38,5  |

| Verwaltungsbezirk   | Lfd.<br>Nr. |
|---|-------------|
| <p>Noch: <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b></p> <p>Hattingen, Stadt 353</p> <p>Herdecke, Stadt 354</p> <p>Schwelm, Stadt 355</p> <p>Sprockhövel, Stadt 356</p> <p>Wetter (Ruhr), Stadt 357</p> <p>Witten, Stadt 358</p> <p><b>Hochsauerlandkreis 359</b></p> <p>Arnsberg, Stadt 360</p> <p>Bestwig 361</p> <p>Brilon, Stadt 362</p> <p>Eslohe (Sauerland) 363</p> <p>Hallenberg, Stadt 364</p> <p>Marsberg, Stadt 365</p> <p>Medebach, Stadt 366</p> <p>Meschede, Stadt 367</p> <p>Olsberg, Stadt 368</p> <p>Schmallenberg, Stadt 369</p> <p>Sundern (Sauerland), Stadt 370</p> <p>Winterberg, Stadt 371</p> <p><b>Märkischer Kreis 372</b></p> <p>Altena, Stadt 373</p> <p>Balve, Stadt 374</p> <p>Halver, Stadt 375</p> <p>Hemer, Stadt 376</p> <p>Herscheid 377</p> <p>Iserlohn, Stadt 378</p> <p>Kierspe, Stadt 379</p> <p>Lüdenscheid, Stadt 380</p> <p>Meinerzhagen, Stadt 381</p> <p>Menden (Sauerland), Stadt 382</p> <p>Nachrodt-Wiblingwerde 383</p> <p>Neuenrade, Stadt 384</p> <p>Plettenberg, Stadt 385</p> <p>Schalksmühle 386</p> <p>Werdohl, Stadt 387</p> <p><b>Olpe, Kreis 388</b></p> <p>Attendorn, Stadt 389</p> <p>Drolshagen, Stadt 390</p> <p>Finnentrop 391</p> <p>Kirchhundem 392</p> <p>Lennestadt, Stadt 393</p> |             |

| Gemeindefinanzen 2018                        |                       |                    |                          |                   |   |  |  | Vollzeit-<br>beschäf-<br>tigtes<br>Perso-<br>nal <sup>(36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|---|--|--|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>(31)</sup> |                       |                    |                          |                   | Realsteuervergleich   |  | Schulden-<br>stand <sup>(35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                    |                       | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>(33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>(34)</sup> |  |   |             |
| brutto                                       | netto <sup>(32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |   |  |  |   |             |
|  |                       |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |   |  |  |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>(37)</sup>             |                       |                    |                          |                   |   |  |  |   |             |
| 169  | 170                   | 171                | 172                      | 173               | 174   | 175  | 176  | 177   |             |
| 1 369,27                                     | 1 312,49              | 428,87             | 525,63                   | 63,98             | 556,57  | 1 086,95   | 1 079,15   | 91  |             |
| 1 619,35                                     | 1 533,56              | 584,04             | 616,71                   | 82,22             | 715,86  | 1 336,73   | 914,01   | 51  |             |
| 1 744,18                                     | 1 623,44              | 858,79             | 476,92                   | 99,15             | 969,31  | 1 420,13   | 722,59   | 67  |             |
| 1 639,23                                     | 1 557,51              | 573,60             | 648,84                   | 85,12             | 730,04  | 1 380,42   | 914,32   | 54  |             |
| 1 978,72                                     | 1 833,93              | 1 036,91           | 553,61                   | 124,77            | 1 163,90  | 1 689,48   | 665,31   | 54  |             |
| 1 539,86                                     | 1 468,49              | 552,00             | 482,61                   | 99,09             | 686,77  | 1 192,22   | 537,88   | 86  |             |
| <b>1 602,56</b>                              | <b>1 485,20</b>       | <b>797,66</b>      | <b>458,16</b>            | <b>99,34</b>      | <b>1 004,42</b>   | <b>1 434,21</b>                                    | <b>930,11</b>  | <b>64</b>   |             |
| 1 611,81                                     | 1 492,25              | 789,69             | 472,76                   | 104,56            | 973,94  | 1 427,17   | 1 232,53   | 81  |             |
| 1 557,63                                     | 1 420,02              | 835,36             | 441,14                   | 87,51             | 983,96  | 1 381,48   | 717,25   | 48  |             |
| 2 012,53                                     | 1 892,93              | 1 156,81           | 477,03                   | 125,60            | 1 426,64  | 1 836,50   | 622,30   | 59  |             |
| 969,04                                       | 912,93                | 223,42             | 468,68                   | 78,28             | 415,23  | 926,87   | 116,35   | 44  |             |
| 1 848,73                                     | 1 692,04              | 1 132,54           | 394,78                   | 109,44            | 1 368,04  | 1 685,99   | 461,56   | 65  |             |
| 1 492,46                                     | 1 376,82              | 741,54             | 424,00                   | 90,50             | 885,67  | 1 286,48   | 326,45   | 55  |             |
| 1 375,35                                     | 1 262,74              | 670,42             | 391,62                   | 75,45             | 908,14  | 1 265,48   | 2 273,01   | 41  |             |
| 1 690,09                                     | 1 560,47              | 863,18             | 469,28                   | 105,32            | 1 122,59  | 1 554,15   | 583,00   | 56  |             |
| 1 796,10                                     | 1 654,77              | 974,89             | 470,42                   | 125,34            | 1 080,79  | 1 533,50   | 1 815,98   | 63  |             |
| 1 293,04                                     | 1 210,80              | 572,56             | 433,63                   | 86,19             | 811,45  | 1 231,73   | 99,69  | 61  |             |
| 1 660,11                                     | 1 524,49              | 846,68             | 477,79                   | 88,93             | 1 043,75  | 1 477,83   | 755,63   | 62  |             |
| 1 484,64                                     | 1 395,05              | 515,04             | 424,52                   | 70,84             | 803,09  | 1 215,90   | 2 626,92   | 63  |             |
| <b>1 656,17</b>                              | <b>1 549,11</b>       | <b>778,29</b>      | <b>485,68</b>            | <b>106,86</b>     | <b>954,44</b>   | <b>1 427,11</b>                                    | <b>1 092,63</b>  | <b>69</b>   |             |
| 1 421,99                                     | 1 359,10              | 466,63             | 498,26                   | 86,25             | 629,32  | 1 144,26   | 1 279,70   | 55  |             |
| 1 284,75                                     | 1 243,84              | 418,67             | 522,41                   | 70,22             | 598,63  | 1 128,89   | 864,10   | 32  |             |
| 1 487,58                                     | 1 372,48              | 639,03             | 527,67                   | 97,39             | 890,42  | 1 406,89   | 1 179,47   | 37  |             |
| 1 777,85                                     | 1 642,25              | 903,13             | 466,35                   | 109,52            | 1 042,18  | 1 481,98   | 1 139,39   | 83  |             |
| 1 432,98                                     | 1 342,94              | 516,81             | 606,29                   | 68,75             | 711,58  | 1 302,71   | 503,12   | 56  |             |
| 1 507,76                                     | 1 415,11              | 711,27             | 459,66                   | 101,90            | 867,21  | 1 321,95   | 1 389,18   | 75  |             |
| 1 119,86                                     | 1 064,13              | 373,65             | 452,31                   | 73,14             | 584,92  | 1 048,22   | 1 829,02   | 44  |             |
| 1 836,94                                     | 1 727,31              | 855,40             | 488,70                   | 137,22            | 1 004,14  | 1 503,79   | 1 178,98   | 74  |             |
| 2 008,41                                     | 1 847,61              | 1 115,60           | 485,64                   | 124,93            | 1 341,44  | 1 772,79   | 1 693,12   | 44  |             |
| 1 612,34                                     | 1 518,20              | 773,30             | 471,62                   | 81,45             | 965,53  | 1 397,54   | 399,85   | 73  |             |
| 1 102,61                                     | 1 054,48              | 289,54             | 509,31                   | 48,16             | 425,34  | 940,24   | 1 729,07   | 33  |             |
| 1 545,39                                     | 1 448,36              | 672,86             | 521,55                   | 92,85             | 863,26  | 1 370,08   | 90,48  | 55  |             |
| 2 052,11                                     | 1 884,46              | 1 068,43           | 534,13                   | 148,15            | 1 296,58  | 1 807,22   | 635,41   | 98  |             |
| 2 655,65                                     | 2 404,89              | 1 629,83           | 593,04                   | 139,62            | 1 887,56  | 2 355,77   | 1 643,15   | 62  |             |
| 1 511,06                                     | 1 427,57              | 672,07             | 432,44                   | 109,39            | 818,23  | 1 259,89   | 703,42   | 81  |             |
| <b>1 805,72</b>                              | <b>1 644,62</b>       | <b>951,25</b>      | <b>526,89</b>            | <b>110,83</b>     | <b>1 231,68</b>   | <b>1 704,68</b>                                    | <b>533,13</b>  | <b>46</b>   |             |
| 2 871,51                                     | 2 488,12              | 1 961,37           | 547,99                   | 170,71            | 2 469,79  | 2 828,63   | 147,71   | 59  |             |
| 1 500,05                                     | 1 404,58              | 605,10             | 563,16                   | 83,94             | 776,29  | 1 330,51   | 1 672,62   | 44  |             |
| 1 257,00                                     | 1 198,79              | 492,67             | 476,90                   | 79,67             | 718,32  | 1 191,28   | 477,12   | 35  |             |
| 1 600,89                                     | 1 475,54              | 783,41             | 507,11                   | 81,81             | 979,84  | 1 440,60   | 430,90   | 46  |             |
| 1 707,43                                     | 1 569,79              | 916,53             | 475,14                   | 102,81            | 1 128,50  | 1 555,92   | 991,05   | 42  |             |

**11**

**Lfd. Nr. 394 – 433**

**11**

**Lfd. Nr. 394 – 433**



| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. | Katasterfläche am 31.12.2018 nach Nutzungsarten der Vermessungsverwaltung<br>(Ergebnisse der Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung) |   |                    |   |   |            |             |            |
|-----------------------------------|-------------|--|---|--------------------|---|---|------------|-------------|------------|
|                                   |             | Boden-<br>fläche   | davon                                       |                    |   |   |            |             |            |
|                                   |             |  | Siedlung                                    | darunter           |   |   | Verkehr    | Vegetation  | Gewässer   |
|                                   |             |  |   | Wohnbau-<br>fläche | Industrie-<br>und<br>Gewerbe-<br>fläche | Sport-,<br>Freizeit-<br>und<br>Erholungs-<br>fläche |            |             |            |
|                                   |             | km²  | Anteil an der Katasterfläche insgesamt in % |                    |   |   |            |             |            |
| 1                                 | 2           | 3  | 4   | 5                  | 6                                       | 7   | 8          |             |            |
| Noch: <b>Olpe, Kreis</b>          |             |  |   |                    |   |   |            |             |            |
| Olpe, Stadt                       | 394         | 85,88  | 10,5  | 5,0                | 2,5                                     | 1,3   | 9,4        | 76,6        | 3,5        |
| Wenden                            | 395         | 72,56  | 11,7  | 6,1                | 2,3                                     | 1,6   | 8,8        | 78,9        | 0,6        |
| <b>Siegen-Wittgenstein, Kreis</b> | <b>396</b>  | <b>1 132,89</b>  | <b>9,4</b>                                  | <b>5,2</b>         | <b>1,9</b>                              | <b>0,8</b>  | <b>7,2</b> | <b>82,8</b> | <b>0,6</b> |
| Bad Berleburg, Stadt              | 397         | 275,52   | 3,7   | 1,6                | 0,5                                     | 0,4   | 6,7        | 89,0        | 0,5        |
| Burbach                           | 398         | 79,72  | 9,3   | 4,9                | 2,5                                     | 0,8   | 8,1        | 82,3        | 0,4        |
| Erndtebrück                       | 399         | 70,98  | 5,7   | 2,5                | 1,5                                     | 0,3   | 4,8        | 89,1        | 0,4        |
| Freudenberg, Stadt                | 400         | 54,60  | 13,9  | 9,0                | 2,4                                     | 1,1   | 9,2        | 76,5        | 0,5        |
| Hilchenbach, Stadt                | 401         | 81,12  | 7,5   | 4,7                | 1,0                                     | 0,8   | 6,3        | 85,3        | 1,0        |
| Kreuztal, Stadt                   | 402         | 71,07  | 17,4  | 9,7                | 4,3                                     | 2,0   | 7,8        | 74,2        | 0,6        |
| Bad Laasphe, Stadt                | 403         | 135,95   | 4,9   | 2,5                | 0,9                                     | 0,5   | 6,9        | 87,8        | 0,4        |
| Netphen, Stadt                    | 404         | 137,39   | 6,9   | 4,0                | 1,5                                     | 0,6   | 6,3        | 85,8        | 1,0        |
| Neunkirchen                       | 405         | 39,81  | 13,7  | 7,6                | 3,6                                     | 0,9   | 6,0        | 80,0        | 0,4        |
| Siegen, Stadt                     | 406         | 114,69   | 24,9  | 13,9               | 5,1                                     | 2,0   | 10,0       | 64,7        | 0,5        |
| Wilnsdorf                         | 407         | 72,04  | 12,0  | 7,6                | 2,3                                     | 0,8   | 8,2        | 79,4        | 0,4        |
| <b>Soest, Kreis</b>               | <b>408</b>  | <b>1 328,64</b>  | <b>10,5</b>                                 | <b>4,3</b>         | <b>1,8</b>                              | <b>1,3</b>  | <b>5,5</b> | <b>82,0</b> | <b>2,0</b> |
| Anröchte                          | 409         | 73,79  | 9,8   | 3,4                | 1,9                                     | 0,6   | 6,0        | 83,5        | 0,6        |
| Bad Sassendorf                    | 410         | 63,46  | 9,0   | 3,6                | 1,3                                     | 1,4   | 6,0        | 84,0        | 1,0        |
| Ense                              | 411         | 51,08  | 10,4  | 5,2                | 2,1                                     | 1,0   | 6,4        | 82,0        | 1,2        |
| Erwitte, Stadt                    | 412         | 89,41  | 12,8  | 4,0                | 2,3                                     | 1,2   | 5,4        | 81,0        | 0,9        |
| Geseke, Stadt                     | 413         | 97,89  | 11,3  | 4,3                | 1,8                                     | 0,9   | 5,2        | 82,7        | 0,8        |
| Lippetal                          | 414         | 126,61   | 6,3   | 2,1                | 0,5                                     | 1,1   | 4,0        | 88,0        | 1,7        |
| Lippstadt, Stadt                  | 415         | 113,68   | 20,9  | 9,8                | 3,6                                     | 3,4   | 7,3        | 68,1        | 3,7        |
| Möhnesee                          | 416         | 123,51   | 6,4   | 2,5                | 0,8                                     | 1,7   | 4,1        | 80,7        | 8,8        |
| Rüthen, Stadt                     | 417         | 158,15   | 4,6   | 1,6                | 1,0                                     | 0,4   | 4,5        | 90,5        | 0,5        |
| Soest, Stadt                      | 418         | 85,81  | 18,7  | 8,6                | 3,8                                     | 2,2   | 9,0        | 71,1        | 1,3        |
| Warstein, Stadt                   | 419         | 158,03   | 7,9   | 3,8                | 1,4                                     | 0,6   | 4,3        | 87,3        | 0,5        |
| Welter                            | 420         | 85,62  | 7,2   | 3,4                | 0,4                                     | 0,8   | 4,9        | 86,2        | 1,7        |
| Werl, Stadt                       | 421         | 76,35  | 15,7  | 6,0                | 4,0                                     | 2,1   | 8,4        | 74,6        | 1,3        |
| Wickede (Ruhr)                    | 422         | 25,24  | 18,1  | 8,5                | 4,5                                     | 1,7   | 6,5        | 73,1        | 2,3        |
| <b>Unna, Kreis</b>                | <b>423</b>  | <b>543,21</b>  | <b>23,8</b>                                 | <b>10,7</b>        | <b>5,1</b>                              | <b>3,2</b>  | <b>8,0</b> | <b>66,8</b> | <b>1,4</b> |
| Bergkamen, Stadt                  | 424         | 44,90  | 36,6  | 16,4               | 7,2                                     | 7,1   | 8,2        | 52,7        | 2,5        |
| Bönen                             | 425         | 38,04  | 19,4  | 8,0                | 5,4                                     | 2,1   | 7,2        | 72,8        | 0,6        |
| Fröndenberg/Ruhr, Stadt           | 426         | 56,23  | 17,9  | 7,3                | 3,5                                     | 3,8   | 5,7        | 75,3        | 1,1        |
| Holzwickede                       | 427         | 22,36  | 34,3  | 11,4               | 5,7                                     | 2,6   | 9,3        | 54,2        | 2,2        |
| Kamen, Stadt                      | 428         | 40,95  | 29,2  | 14,9               | 5,0                                     | 4,1   | 11,2       | 58,8        | 0,8        |
| Lünen, Stadt                      | 429         | 59,39  | 37,7  | 17,3               | 8,8                                     | 4,8   | 10,4       | 48,9        | 3,0        |
| Schwerte, Stadt                   | 430         | 56,23  | 23,1  | 11,7               | 5,1                                     | 2,7   | 9,8        | 65,6        | 1,5        |
| Selm, Stadt                       | 431         | 60,41  | 15,1  | 7,6                | 1,6                                     | 1,7   | 5,1        | 78,5        | 1,3        |
| Unna, Stadt                       | 432         | 88,56  | 21,5  | 10,0               | 5,1                                     | 2,5   | 8,5        | 69,4        | 0,6        |
| Werne, Stadt                      | 433         | 76,14  | 16,2  | 6,4                | 4,5                                     | 1,6   | 6,4        | 76,2        | 1,2        |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Bevölkerung <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018 |                |              |  | Altersstruktur <sup>1)2)</sup> am 31.12.2018      |             |            |            |             |             |                | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------|--------------|--|---|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| insgesamt                                 | weiblich       | je km²       | Ver-<br>ände-<br>rung<br>gegen-<br>über<br>dem<br>31.12.<br>2011<br>in % | Bevölkerung im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |            |            |             |             |                |             |
|   |                |              |  | unter 6   | 6 – 18      | 18 – 25    | 25 – 30    | 30 – 50     | 50 – 65     | 65 und<br>mehr |             |
|   |                |              |  |   |             |            |            |             |             |                |             |
| 9   | 10             | 11           | 12   | 13  | 14          | 15         | 16         | 17          | 18          | 19             |             |
| 24 688                                    | 12 622         | 287,5        | –0,3   | 5,5   | 11,2        | 7,4        | 5,7        | 24,2        | 24,0        | 22,0           | 394         |
| 19 701                                    | 9 840          | 271,5        | +0,1   | 6,2   | 11,7        | 7,8        | 5,3        | 25,2        | 25,0        | 18,7           | 395         |
| <b>278 210</b>                            | <b>139 852</b> | <b>245,6</b> | <b>+0,7</b>  | <b>5,5</b>  | <b>10,7</b> | <b>8,7</b> | <b>6,6</b> | <b>23,9</b> | <b>23,1</b> | <b>21,5</b>    | <b>396</b>  |
| 19 446                                    | 9 544          | 70,6         | –0,9   | 4,9   | 11,2        | 7,4        | 5,5        | 23,9        | 24,7        | 22,3           | 397         |
| 14 909                                    | 7 155          | 187,0        | +3,2   | 5,8   | 11,6        | 8,2        | 6,2        | 25,3        | 22,6        | 20,2           | 398         |
| 6 998                                     | 3 439          | 98,6         | –3,5   | 5,2   | 10,5        | 7,2        | 5,5        | 24,0        | 24,7        | 22,7           | 399         |
| 17 739                                    | 8 948          | 324,9        | –1,5   | 5,5   | 11,2        | 7,0        | 5,2        | 24,3        | 25,1        | 21,8           | 400         |
| 14 906                                    | 7 541          | 183,8        | –2,7   | 5,0   | 10,8        | 7,6        | 5,7        | 23,1        | 24,5        | 23,3           | 401         |
| 31 187                                    | 15 777         | 438,8        | +1,3   | 6,0   | 11,8        | 7,7        | 5,7        | 24,4        | 22,9        | 21,5           | 402         |
| 13 565                                    | 6 739          | 99,8         | –3,8   | 4,8   | 11,1        | 7,6        | 5,3        | 22,9        | 25,0        | 23,3           | 403         |
| 23 130                                    | 11 654         | 168,4        | –0,7   | 5,7   | 10,3        | 7,5        | 6,0        | 23,9        | 25,1        | 21,5           | 404         |
| 13 406                                    | 6 610          | 336,7        | –2,9   | 5,5   | 10,7        | 7,9        | 5,9        | 23,9        | 23,5        | 22,6           | 405         |
| 102 836                                   | 52 366         | 896,6        | +3,6   | 5,7   | 10,1        | 10,7       | 8,4        | 23,7        | 21,2        | 20,4           | 406         |
| 20 088                                    | 10 079         | 278,8        | –1,4   | 5,5   | 10,6        | 7,3        | 5,3        | 23,6        | 24,4        | 23,2           | 407         |
| <b>301 902</b>                            | <b>151 880</b> | <b>227,2</b> | <b>+1,8</b>  | <b>5,5</b>  | <b>11,5</b> | <b>7,7</b> | <b>5,7</b> | <b>24,3</b> | <b>24,1</b> | <b>21,2</b>    | <b>408</b>  |
| 10 275                                    | 5 057          | 139,2        | –1,2   | 5,5   | 13,3        | 7,7        | 5,1        | 24,3        | 24,9        | 19,2           | 409         |
| 12 068                                    | 6 329          | 190,2        | +5,1   | 5,1   | 9,5         | 6,1        | 4,3        | 20,6        | 22,3        | 32,1           | 410         |
| 12 213                                    | 6 098          | 239,1        | –0,4   | 5,5   | 11,6        | 7,6        | 5,3        | 24,6        | 25,4        | 20,0           | 411         |
| 16 045                                    | 8 161          | 179,5        | +2,5   | 5,4   | 11,2        | 7,2        | 5,4        | 23,8        | 24,1        | 22,8           | 412         |
| 21 343                                    | 10 739         | 218,0        | +3,1   | 5,8   | 12,9        | 9,8        | 5,7        | 24,2        | 23,1        | 18,5           | 413         |
| 11 871                                    | 5 912          | 93,8         | –0,4   | 5,5   | 12,3        | 7,4        | 5,4        | 23,5        | 26,0        | 19,9           | 414         |
| 67 901                                    | 34 432         | 597,3        | +3,1   | 5,8   | 11,2        | 7,5        | 6,2        | 25,3        | 23,4        | 20,6           | 415         |
| 11 620                                    | 5 670          | 94,1         | +5,3   | 5,2   | 11,3        | 7,3        | 4,8        | 23,2        | 26,5        | 21,8           | 416         |
| 10 957                                    | 5 267          | 69,3         | +3,6   | 5,6   | 11,9        | 7,5        | 5,6        | 25,1        | 23,5        | 20,9           | 417         |
| 47 460                                    | 24 567         | 553,1        | +1,7   | 5,7   | 11,2        | 8,1        | 6,7        | 24,7        | 23,3        | 20,3           | 418         |
| 24 842                                    | 12 439         | 157,2        | –3,6   | 5,1   | 10,7        | 6,9        | 4,7        | 22,4        | 25,9        | 24,2           | 419         |
| 11 940                                    | 5 976          | 139,5        | –2,1   | 5,1   | 11,2        | 7,3        | 5,1        | 23,2        | 26,1        | 22,0           | 420         |
| 30 772                                    | 15 051         | 403,0        | +0,7   | 5,3   | 12,3        | 7,9        | 5,3        | 25,0        | 24,2        | 20,0           | 421         |
| 12 595                                    | 6 182          | 499,0        | +9,7   | 5,4   | 11,7        | 8,3        | 6,5        | 24,4        | 22,9        | 20,9           | 422         |
| <b>394 782</b>                            | <b>202 478</b> | <b>726,8</b> | <b>–0</b>  | <b>5,4</b>  | <b>10,8</b> | <b>7,4</b> | <b>5,4</b> | <b>23,8</b> | <b>24,4</b> | <b>22,7</b>    | <b>423</b>  |
| 48 725                                    | 24 653         | 1 085,2      | –0,3   | 5,6   | 11,4        | 8,2        | 5,6        | 25,0        | 23,9        | 20,3           | 424         |
| 18 107                                    | 9 254          | 476,0        | +0,3   | 5,7   | 12,0        | 7,9        | 5,5        | 23,2        | 23,1        | 22,7           | 425         |
| 20 766                                    | 10 585         | 369,3        | –0,2   | 4,8   | 10,9        | 6,8        | 4,7        | 23,5        | 25,4        | 23,9           | 426         |
| 17 118                                    | 8 828          | 765,6        | +2,2   | 4,7   | 10,6        | 7,0        | 5,0        | 23,1        | 24,3        | 25,2           | 427         |
| 42 971                                    | 21 966         | 1 049,4      | –1,8   | 5,0   | 10,2        | 7,3        | 5,6        | 23,8        | 24,5        | 23,6           | 428         |
| 86 449                                    | 44 321         | 1 455,6      | +1,0   | 5,8   | 10,8        | 7,9        | 6,1        | 24,3        | 23,3        | 21,9           | 429         |
| 46 340                                    | 23 713         | 824,1        | –0,4   | 5,2   | 10,3        | 7,0        | 5,0        | 23,8        | 25,1        | 23,7           | 430         |
| 26 011                                    | 13 363         | 430,6        | +0,7   | 5,4   | 11,5        | 7,3        | 4,9        | 23,0        | 26,5        | 21,5           | 431         |
| 58 633                                    | 30 469         | 662,1        | –0,9   | 5,4   | 10,5        | 6,9        | 5,4        | 23,5        | 24,7        | 23,5           | 432         |
| 29 662                                    | 15 326         | 389,6        | +0,4   | 5,1   | 10,6        | 7,1        | 5,2        | 22,9        | 25,1        | 24,0           | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

## Bevölkerungs

| Lebendgeborene |                      |                          | Gestorbene     |                      |                          | Überschuss der<br>Geborenen (+) bzw.<br>Gestorbenen (-) |                          |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>weiblich | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |
| 20             | 21                   | 22                       | 23             | 24                   | 25                       | 26  | 27                       |
| 234            | 111                  | 9,5                      | 292            | 144                  | 11,8                     | -58   | -2,3                     |
| 182            | 94                   | 9,2                      | 199            | 91                   | 10,1                     | -17   | -0,9                     |
| <b>2 727</b>   | <b>1 332</b>         | <b>9,8</b>               | <b>3 231</b>   | <b>1 645</b>         | <b>11,6</b>              | <b>-504</b>   | <b>-1,8</b>              |
| 175            | 74                   | 9,0                      | 230            | 111                  | 11,8                     | -55   | -2,8                     |
| 135            | 64                   | 9,1                      | 182            | 98                   | 12,2                     | -47   | -3,2                     |
| 71             | 37                   | 10,1                     | 82             | 35                   | 11,7                     | -11   | -1,6                     |
| 173            | 81                   | 9,8                      | 209            | 107                  | 11,8                     | -36   | -2,0                     |
| 128            | 58                   | 8,6                      | 199            | 101                  | 13,4                     | -71   | -4,8                     |
| 325            | 170                  | 10,4                     | 334            | 155                  | 10,7                     | -9  | -0,3                     |
| 99             | 55                   | 7,3                      | 192            | 97                   | 14,2                     | -93   | -6,9                     |
| 209            | 112                  | 9,0                      | 273            | 126                  | 11,8                     | -64   | -2,8                     |
| 151            | 73                   | 11,3                     | 181            | 104                  | 13,5                     | -30   | -2,2                     |
| 1 062          | 502                  | 10,3                     | 1 110          | 593                  | 10,8                     | -48   | -0,5                     |
| 199            | 106                  | 9,9                      | 239            | 118                  | 11,9                     | -40   | -2,0                     |
| <b>2 793</b>   | <b>1 333</b>         | <b>9,3</b>               | <b>3 634</b>   | <b>1 839</b>         | <b>12,0</b>              | <b>-841</b>   | <b>-2,8</b>              |
| 100            | 46                   | 9,7                      | 114            | 57                   | 11,1                     | -14   | -1,4                     |
| 91             | 43                   | 7,5                      | 190            | 99                   | 15,7                     | -99   | -8,2                     |
| 106            | 49                   | 8,7                      | 123            | 65                   | 10,1                     | -17   | -1,4                     |
| 148            | 72                   | 9,2                      | 196            | 104                  | 12,2                     | -48   | -3,0                     |
| 210            | 95                   | 9,8                      | 225            | 106                  | 10,5                     | -15   | -0,7                     |
| 98             | 43                   | 8,3                      | 131            | 60                   | 11,0                     | -33   | -2,8                     |
| 644            | 321                  | 9,5                      | 812            | 418                  | 12,0                     | -168  | -2,5                     |
| 97             | 52                   | 8,3                      | 177            | 95                   | 15,2                     | -80   | -6,9                     |
| 127            | 69                   | 11,6                     | 114            | 58                   | 10,4                     | +13   | +1,2                     |
| 464            | 215                  | 9,8                      | 591            | 310                  | 12,5                     | -127  | -2,7                     |
| 207            | 98                   | 8,3                      | 352            | 178                  | 14,2                     | -145  | -5,8                     |
| 89             | 43                   | 7,5                      | 141            | 67                   | 11,8                     | -52   | -4,4                     |
| 283            | 134                  | 9,2                      | 307            | 146                  | 10,0                     | -24   | -0,8                     |
| 129            | 53                   | 10,2                     | 161            | 76                   | 12,8                     | -32   | -2,5                     |
| <b>3 456</b>   | <b>1 719</b>         | <b>8,8</b>               | <b>5 179</b>   | <b>2 654</b>         | <b>13,1</b>              | <b>-1 723</b>   | <b>-4,4</b>              |
| 424            | 209                  | 8,7                      | 623            | 305                  | 12,8                     | -199  | -4,1                     |
| 183            | 87                   | 10,1                     | 216            | 106                  | 11,9                     | -33   | -1,8                     |
| 157            | 72                   | 7,6                      | 347            | 203                  | 16,7                     | -190  | -9,1                     |
| 130            | 73                   | 7,6                      | 212            | 113                  | 12,4                     | -82   | -4,8                     |
| 368            | 173                  | 8,6                      | 559            | 278                  | 13,0                     | -191  | -4,4                     |
| 844            | 430                  | 9,8                      | 1 101          | 568                  | 12,7                     | -257  | -3,0                     |
| 372            | 198                  | 8,0                      | 619            | 330                  | 13,4                     | -247  | -5,3                     |
| 238            | 119                  | 9,1                      | 312            | 150                  | 12,0                     | -74   | -2,8                     |
| 497            | 240                  | 8,5                      | 797            | 398                  | 13,6                     | -300  | -5,1                     |
| 243            | 118                  | 8,2                      | 393            | 203                  | 13,2                     | -150  | -5,1                     |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| bewegung 2018  |                                  |                          |                |                                  |                          |   |                          | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------|
| Zugezogene     |                                  |                          | Fortgezogene   |                                  |                          | Überschuss der<br>Zugezogenen (+) bzw.<br>Fortgezogenen (-) |                          |             |
| ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt | darunter<br>Ausländer/<br>-innen | je<br>1 000<br>Einwohner | ins-<br>gesamt  | je<br>1 000<br>Einwohner |             |
| 28             | 29                               | 30                       | 31             | 32                               | 33                       | 34  | 35                       |             |
| 1 497          | 573                              | 60,6                     | 1 273          | 335                              | 51,6                     | +224  | +9,1                     | 394         |
| 767            | 257                              | 38,9                     | 866            | 258                              | 44,0                     | -99   | -5,0                     | 395         |
| 17 416         | 7 593                            | 62,6                     | 17 103         | 6 332                            | 61,5                     | +313  | +1,1                     | 396         |
| 1 920          | 1 490                            | 98,7                     | 1 954          | 1 499                            | 100,5                    | -34   | -1,7                     | 397         |
| 869            | 402                              | 58,3                     | 742            | 254                              | 49,8                     | +127  | +8,5                     | 398         |
| 291            | 88                               | 41,6                     | 304            | 67                               | 43,4                     | -13   | -1,9                     | 399         |
| 890            | 195                              | 50,2                     | 901            | 164                              | 50,8                     | -11   | -0,6                     | 400         |
| 798            | 274                              | 53,5                     | 785            | 242                              | 52,7                     | +13   | +0,9                     | 401         |
| 2 098          | 1 132                            | 67,3                     | 1 978          | 883                              | 63,4                     | +120  | +3,8                     | 402         |
| 506            | 153                              | 37,3                     | 508            | 126                              | 37,4                     | -2  | -0,1                     | 403         |
| 1 108          | 290                              | 47,9                     | 1 236          | 318                              | 53,4                     | -128  | -5,5                     | 404         |
| 867            | 489                              | 64,7                     | 871            | 430                              | 65,0                     | -4  | -0,3                     | 405         |
| 7 126          | 2 791                            | 69,3                     | 6 742          | 2 023                            | 65,6                     | +384  | +3,7                     | 406         |
| 943            | 289                              | 46,9                     | 1 082          | 326                              | 53,9                     | -139  | -6,9                     | 407         |
| 19 766         | 8 111                            | 65,5                     | 18 728         | 6 972                            | 62,0                     | +1 038  | +3,4                     | 408         |
| 457            | 107                              | 44,5                     | 485            | 107                              | 47,2                     | -28   | -2,7                     | 409         |
| 900            | 243                              | 74,6                     | 773            | 247                              | 64,1                     | +127  | +10,5                    | 410         |
| 611            | 104                              | 50,0                     | 619            | 100                              | 50,7                     | -8  | -0,7                     | 411         |
| 993            | 348                              | 61,9                     | 924            | 264                              | 57,6                     | +69   | +4,3                     | 412         |
| 1 041          | 276                              | 48,8                     | 866            | 194                              | 40,6                     | +175  | +8,2                     | 413         |
| 567            | 140                              | 47,8                     | 573            | 136                              | 48,3                     | -6  | -0,5                     | 414         |
| 3 516          | 1 255                            | 51,8                     | 3 396          | 950                              | 50,0                     | +120  | +1,8                     | 415         |
| 1 965          | 1 351                            | 169,1                    | 1 830          | 1 304                            | 157,5                    | +135  | +11,6                    | 416         |
| 1 686          | 1 273                            | 153,9                    | 1 641          | 1 213                            | 149,8                    | +45   | +4,1                     | 417         |
| 3 155          | 1 137                            | 66,5                     | 2 947          | 834                              | 62,1                     | +208  | +4,4                     | 418         |
| 1 173          | 348                              | 47,2                     | 1 077          | 273                              | 43,4                     | +96   | +3,9                     | 419         |
| 564            | 78                               | 47,2                     | 579            | 104                              | 48,5                     | -15   | -1,3                     | 420         |
| 1 886          | 694                              | 61,3                     | 1 889          | 522                              | 61,4                     | -3  | -0,1                     | 421         |
| 1 252          | 757                              | 99,4                     | 1 129          | 724                              | 89,6                     | +123  | +9,8                     | 422         |
| 24 080         | 10 180                           | 61,0                     | 22 992         | 8 506                            | 58,2                     | +1 088  | +2,8                     | 423         |
| 2 656          | 981                              | 54,5                     | 2 572          | 823                              | 52,8                     | +84   | +1,7                     | 424         |
| 874            | 256                              | 48,3                     | 846            | 208                              | 46,7                     | +28   | +1,5                     | 425         |
| 1 142          | 247                              | 55,0                     | 1 026          | 213                              | 49,4                     | +116  | +5,6                     | 426         |
| 973            | 246                              | 56,8                     | 856            | 188                              | 50,0                     | +117  | +6,8                     | 427         |
| 2 327          | 670                              | 54,2                     | 2 376          | 521                              | 55,3                     | -49   | -1,1                     | 428         |
| 4 035          | 1 483                            | 46,7                     | 3 797          | 1 057                            | 43,9                     | +238  | +2,8                     | 429         |
| 2 127          | 613                              | 45,9                     | 2 202          | 465                              | 47,5                     | -75   | -1,6                     | 430         |
| 1 387          | 372                              | 53,3                     | 1 113          | 222                              | 42,8                     | +274  | +10,5                    | 431         |
| 6 689          | 4 526                            | 114,1                    | 6 433          | 4 102                            | 109,7                    | +256  | +4,4                     | 432         |
| 1 870          | 786                              | 63,0                     | 1 771          | 707                              | 59,7                     | +99   | +3,3                     | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |



| Wahlen                                     |                     |             |             |            |              |  |                     |             |            |             |              |            |
|--|---------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Kommunalwahlen <sup>3)</sup> am 25.05.2014 |                     |             |             |            |              | Landtagswahl <sup>4)</sup> am 14.05.2017 |                     |             |            |             |              |            |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                  | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | FDP        | DIE<br>LINKE | Wahl-<br>beteili-<br>gung                | SPD                 | CDU         | GRÜNE      | FDP         | DIE<br>LINKE | AfD        |
| %  | Stimmenanteile in % |             |             |            |              | %  | Stimmenanteile in % |             |            |             |              |            |
| 36   | 37                  | 38          | 39          | 40         | 41           | 42                                       | 43                  | 44          | 45         | 46          | 47           | 48         |
| 52,4                                       | 46,8                | 17,2        | 8,0         | 6,9        | x            | 65,2                                     | 20,6                | 50,0        | 3,7        | 15,6        | 2,3          | 5,0        |
| 51,9                                       | 55,5                | 23,8        | 10,0        | x          | x            | 68,7                                     | 19,9                | 53,3        | 3,0        | 12,7        | 2,5          | 5,4        |
| <b>51,7</b>                                | <b>36,4</b>         | <b>35,8</b> | <b>8,9</b>  | <b>6,3</b> | <b>4,4</b>   | <b>65,0</b>                              | <b>32,8</b>         | <b>34,1</b> | <b>5,1</b> | <b>11,0</b> | <b>4,5</b>   | <b>8,2</b> |
| 59,1                                       | 41,9                | 41,6        | 5,4         | 2,6        | 3,0          | 68,2                                     | 35,5                | 39,1        | 3,4        | 8,8         | 3,1          | 7,2        |
| 50,1                                       | 59,6                | 31,2        | 9,3         | x          | x            | 61,4                                     | 28,6                | 42,3        | 4,1        | 9,7         | 3,5          | 8,1        |
| 57,3                                       | 33,5                | 35,9        | x           | 15,5       | x            | 67,9                                     | 35,1                | 38,1        | 3,5        | 10,4        | 2,4          | 7,4        |
| 53,7                                       | 34,8                | 39,7        | 9,4         | 6,6        | x            | 67,2                                     | 33,7                | 34,6        | 5,3        | 11,7        | 3,0          | 7,9        |
| 54,0                                       | 20,6                | 37,8        | 11,2        | 7,9        | x            | 65,8                                     | 36,1                | 31,3        | 5,3        | 11,9        | 3,6          | 7,7        |
| 51,6                                       | 29,8                | 48,4        | 11,2        | 4,9        | x            | 64,7                                     | 38,2                | 28,5        | 5,4        | 10,8        | 4,1          | 8,1        |
| 56,5                                       | 39,0                | 40,5        | 8,8         | 11,7       | x            | 64,3                                     | 35,3                | 37,4        | 3,1        | 8,8         | 3,2          | 9,1        |
| 55,1                                       | 40,9                | 30,3        | 7,0         | 4,2        | 4,1          | 69,6                                     | 28,2                | 38,8        | 4,6        | 12,7        | 3,6          | 8,2        |
| 48,7                                       | 33,8                | 36,5        | 7,7         | 7,9        | x            | 61,2                                     | 33,9                | 34,8        | 3,4        | 11,1        | 3,7          | 9,3        |
| 46,5                                       | 34,6                | 28,8        | 11,6        | 5,9        | 6,1          | 62,1                                     | 32,3                | 30,2        | 6,4        | 10,9        | 6,4          | 8,5        |
| 59,7                                       | 53,5                | 27,6        | 7,6         | x          | x            | 71,9                                     | 27,1                | 41,1        | 4,0        | 12,8        | 3,3          | 8,1        |
| <b>51,2</b>                                | <b>42,9</b>         | <b>27,9</b> | <b>7,5</b>  | <b>5,1</b> | <b>3,2</b>   | <b>65,3</b>                              | <b>31,6</b>         | <b>35,9</b> | <b>5,1</b> | <b>12,6</b> | <b>4,2</b>   | <b>6,9</b> |
| 52,8                                       | 52,9                | 28,2        | 10,0        | 8,9        | x            | 66,8                                     | 28,6                | 38,8        | 4,1        | 14,2        | 3,7          | 7,2        |
| 58,5                                       | 43,1                | 32,1        | 10,2        | 8,0        | x            | 69,1                                     | 32,9                | 34,4        | 4,2        | 14,6        | 3,4          | 7,1        |
| 55,2                                       | 44,5                | 26,6        | 6,5         | 6,0        | x            | 70,7                                     | 29,3                | 41,9        | 4,4        | 11,7        | 3,1          | 6,2        |
| 56,0                                       | 37,5                | 33,8        | x           | 20,1       | x            | 69,3                                     | 28,7                | 37,0        | 3,5        | 17,3        | 3,5          | 6,7        |
| 48,0                                       | 48,7                | 29,0        | x           | 8,1        | x            | 61,7                                     | 31,1                | 37,8        | 4,5        | 11,5        | 3,7          | 7,7        |
| 58,3                                       | 61,1                | 29,4        | x           | x          | x            | 71,2                                     | 27,5                | 45,5        | 4,5        | 11,5        | 2,9          | 5,1        |
| 45,3                                       | 38,4                | 33,1        | 7,7         | 4,9        | 4,8          | 61,3                                     | 32,3                | 33,3        | 5,9        | 12,3        | 5,1          | 7,5        |
| 55,5                                       | 43,2                | 19,6        | 9,4         | 4,7        | x            | 71,2                                     | 28,7                | 38,7        | 5,2        | 14,1        | 3,7          | 6,4        |
| 60,7                                       | 50,3                | 24,2        | x           | 6,8        | x            | 72,0                                     | 28,4                | 42,2        | 3,6        | 12,4        | 3,2          | 6,5        |
| 50,5                                       | 34,8                | 26,1        | 8,4         | 4,4        | 3,5          | 64,2                                     | 33,4                | 30,1        | 6,6        | 13,5        | 5,3          | 7,1        |
| 51,6                                       | 43,6                | 27,2        | x           | 2,2        | 3,9          | 65,4                                     | 35,3                | 37,4        | 4,7        | 10,6        | 3,8          | 5,2        |
| 61,9                                       | 34,5                | 38,2        | 9,9         | 9,2        | x            | 72,4                                     | 34,9                | 32,8        | 4,8        | 11,8        | 3,6          | 8,1        |
| 47,5                                       | 42,3                | 30,2        | 9,4         | 3,5        | x            | 62,0                                     | 29,6                | 37,6        | 5,2        | 11,8        | 4,1          | 7,8        |
| 52,9                                       | 47,3                | 31,8        | 6,4         | 6,4        | x            | 65,1                                     | 34,1                | 36,3        | 4,5        | 10,6        | 3,9          | 6,8        |
| <b>50,2</b>                                | <b>29,4</b>         | <b>41,9</b> | <b>11,2</b> | <b>3,4</b> | <b>5,0</b>   | <b>65,2</b>                              | <b>39,0</b>         | <b>27,3</b> | <b>5,5</b> | <b>10,4</b> | <b>4,4</b>   | <b>8,1</b> |
| 46,6                                       | 24,2                | 59,4        | 9,5         | 2,6        | x            | 61,5                                     | 46,4                | 21,7        | 4,4        | 7,9         | 4,3          | 9,6        |
| 51,3                                       | 28,1                | 44,3        | 13,0        | 3,7        | 4,4          | 65,1                                     | 43,4                | 23,5        | 5,3        | 10,0        | 3,8          | 8,4        |
| 54,6                                       | 34,5                | 38,8        | 12,1        | 3,9        | 4,1          | 69,1                                     | 34,7                | 31,5        | 5,7        | 12,5        | 3,9          | 6,9        |
| 55,6                                       | 22,6                | 35,0        | 12,5        | 10,7       | x            | 70,9                                     | 35,8                | 27,7        | 5,9        | 14,2        | 4,2          | 7,2        |
| 52,1                                       | 25,2                | 51,6        | 10,3        | 2,6        | 5,7          | 67,4                                     | 43,1                | 24,8        | 5,7        | 8,8         | 4,6          | 7,6        |
| 44,5                                       | 24,5                | 40,9        | 7,4         | 2,8        | 4,1          | 60,5                                     | 40,7                | 25,0        | 4,4        | 9,1         | 4,7          | 9,8        |
| 53,8                                       | 36,8                | 36,2        | 12,5        | 3,3        | 4,7          | 69,4                                     | 36,4                | 28,3        | 6,3        | 11,6        | 4,7          | 7,7        |
| 48,2                                       | 32,4                | 32,8        | 6,8         | 2,2        | 6,6          | 63,4                                     | 34,5                | 32,9        | 4,5        | 10,2        | 3,8          | 9,0        |
| 52,7                                       | 28,7                | 40,3        | 14,3        | 3,4        | 4,8          | 65,8                                     | 37,5                | 27,3        | 7,2        | 11,5        | 4,9          | 6,8        |
| 51,6                                       | 40,9                | 29,3        | 12,8        | 7,1        | 3,7          | 68,0                                     | 32,3                | 36,5        | 5,1        | 11,4        | 3,8          | 6,5        |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Wahlen                                      |                     |             |            |              |             |             |                           |                     |             |             |             |              |            | Lfd.<br>Nr. |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| Bundestagswahl <sup>(1)</sup> am 24.09.2017 |                     |             |            |              |             |             | Europawahl am 26.05.2019  |                     |             |             |             |              |            |             |
| Wahl-<br>beteili-<br>gung                   | CDU                 | SPD         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDF         | AfD         | Wahl-<br>beteili-<br>gung | CDU                 | SPD         | GRÜNE       | AfD         | DIE<br>LINKE | FDP        |             |
| %   | Stimmenanteile in % |             |            |              |             |             | %                         | Stimmenanteile in % |             |             |             |              |            |             |
| 49  | 50                  | 51          | 52         | 53           | 54          | 55          | 56                        | 57                  | 58          | 59          | 60          | 61           | 62         |             |
| 76,5  | 47,2                | 16,9        | 4,7        | 4,6          | 16,7        | 7,4         | 64,9                      | 46,4                | 13,2        | 17,2        | 7,1         | 2,3          | 7,4        | 394         |
| 78,8  | 50,0                | 17,2        | 4,0        | 4,3          | 13,9        | 7,9         | 65,0                      | 48,6                | 13,3        | 13,8        | 8,0         | 2,6          | 6,8        | 395         |
| <b>76,2</b>                                 | <b>34,0</b>         | <b>26,4</b> | <b>5,5</b> | <b>7,8</b>   | <b>11,9</b> | <b>10,7</b> | <b>61,5</b>               | <b>29,2</b>         | <b>20,5</b> | <b>17,7</b> | <b>10,4</b> | <b>4,4</b>   | <b>6,7</b> | <b>396</b>  |
| 76,9  | 36,9                | 30,3        | 4,3        | 5,9          | 10,4        | 9,5         | 61,7                      | 33,8                | 24,4        | 13,8        | 10,4        | 3,3          | 6,4        | 397         |
| 74,0  | 41,7                | 22,5        | 4,4        | 5,7          | 10,8        | 11,2        | 57,6                      | 37,2                | 17,6        | 14,6        | 10,2        | 3,3          | 6,3        | 398         |
| 77,7  | 36,9                | 30,1        | 3,8        | 4,8          | 11,9        | 9,5         | 65,0                      | 31,4                | 25,6        | 12,3        | 11,5        | 3,8          | 6,3        | 399         |
| 79,2  | 36,2                | 26,0        | 5,1        | 6,1          | 12,9        | 10,2        | 64,3                      | 30,7                | 20,4        | 17,3        | 9,8         | 3,3          | 7,2        | 400         |
| 77,6  | 31,7                | 29,3        | 5,1        | 7,6          | 12,5        | 10,1        | 63,0                      | 26,8                | 24,2        | 17,0        | 9,9         | 4,1          | 7,2        | 401         |
| 76,0  | 29,6                | 31,1        | 5,6        | 7,4          | 11,5        | 10,9        | 60,9                      | 25,6                | 23,9        | 18,0        | 10,8        | 4,2          | 6,5        | 402         |
| 76,2  | 35,6                | 30,0        | 4,2        | 6,3          | 10,2        | 11,0        | 60,7                      | 30,9                | 24,2        | 14,5        | 11,9        | 3,6          | 6,1        | 403         |
| 80,7  | 37,9                | 22,6        | 5,1        | 6,9          | 13,2        | 10,9        | 65,8                      | 34,5                | 17,7        | 16,5        | 10,5        | 3,1          | 6,7        | 404         |
| 73,6  | 35,0                | 26,8        | 4,2        | 6,3          | 12,6        | 11,7        | 57,8                      | 30,7                | 22,3        | 13,5        | 11,2        | 3,8          | 7,3        | 405         |
| 73,6  | 30,3                | 25,7        | 6,7        | 10,4         | 11,5        | 10,9        | 59,5                      | 24,7                | 18,8        | 21,2        | 10,2        | 6,1          | 6,4        | 406         |
| 82,3  | 40,2                | 21,6        | 5,1        | 6,0          | 13,8        | 10,1        | 67,5                      | 35,8                | 17,7        | 15,5        | 9,9         | 3,1          | 8,1        | 407         |
| <b>75,1</b>                                 | <b>36,3</b>         | <b>25,0</b> | <b>6,2</b> | <b>6,8</b>   | <b>13,5</b> | <b>9,3</b>  | <b>60,5</b>               | <b>33,4</b>         | <b>17,9</b> | <b>21,1</b> | <b>8,1</b>  | <b>3,6</b>   | <b>7,0</b> | <b>408</b>  |
| 77,2  | 38,8                | 24,0        | 4,6        | 6,2          | 14,1        | 9,7         | 61,1                      | 38,1                | 16,5        | 16,7        | 8,6         | 3,1          | 8,2        | 409         |
| 77,8  | 35,2                | 26,5        | 5,2        | 6,2          | 15,1        | 9,2         | 64,4                      | 34,7                | 19,8        | 18,9        | 8,3         | 3,5          | 7,3        | 410         |
| 79,7  | 41,4                | 22,9        | 5,3        | 5,6          | 13,9        | 8,1         | 64,2                      | 38,2                | 17,1        | 19,9        | 7,2         | 2,7          | 7,0        | 411         |
| 78,1  | 36,4                | 23,6        | 4,4        | 5,0          | 18,2        | 9,8         | 63,2                      | 36,2                | 17,8        | 16,5        | 8,3         | 2,8          | 10,3       | 412         |
| 73,2  | 36,8                | 25,2        | 5,0        | 6,2          | 12,9        | 11,0        | 59,4                      | 34,9                | 17,8        | 19,7        | 8,9         | 3,2          | 6,8        | 413         |
| 79,1  | 44,9                | 22,2        | 5,2        | 4,9          | 12,5        | 7,7         | 66,4                      | 42,2                | 15,9        | 19,5        | 6,6         | 2,5          | 5,8        | 414         |
| 72,2  | 34,2                | 24,9        | 6,8        | 7,9          | 13,0        | 10,0        | 56,7                      | 30,8                | 17,3        | 22,6        | 8,8         | 4,1          | 7,1        | 415         |
| 77,8  | 39,9                | 21,5        | 6,8        | 6,5          | 15,4        | 7,2         | 64,7                      | 36,2                | 15,5        | 22,5        | 6,7         | 3,1          | 7,6        | 416         |
| 81,4  | 41,7                | 24,0        | 4,8        | 5,5          | 13,4        | 8,0         | 66,1                      | 41,1                | 17,7        | 16,4        | 6,9         | 3,3          | 7,5        | 417         |
| 73,5  | 31,3                | 25,1        | 8,4        | 8,2          | 13,6        | 9,8         | 61,0                      | 27,0                | 18,3        | 25,8        | 8,0         | 4,3          | 6,7        | 418         |
| 75,7  | 37,8                | 27,7        | 5,8        | 6,6          | 12,3        | 7,2         | 60,6                      | 35,7                | 20,2        | 19,3        | 6,9         | 3,6          | 6,0        | 419         |
| 80,7  | 36,2                | 26,1        | 5,8        | 5,9          | 13,2        | 9,7         | 66,4                      | 31,2                | 19,1        | 21,1        | 9,0         | 3,0          | 6,5        | 420         |
| 71,3  | 37,0                | 24,4        | 6,3        | 6,7          | 12,1        | 10,2        | 55,8                      | 33,6                | 17,2        | 21,4        | 8,7         | 3,7          | 6,6        | 421         |
| 75,6  | 35,6                | 29,2        | 4,9        | 6,3          | 11,8        | 9,4         | 57,5                      | 33,2                | 21,1        | 18,4        | 8,2         | 3,5          | 6,5        | 422         |
| <b>75,3</b>                                 | <b>28,2</b>         | <b>32,9</b> | <b>6,3</b> | <b>6,9</b>   | <b>11,2</b> | <b>10,3</b> | <b>59,6</b>               | <b>23,9</b>         | <b>25,3</b> | <b>20,9</b> | <b>9,8</b>  | <b>4,1</b>   | <b>5,9</b> | <b>423</b>  |
| 71,8  | 22,6                | 39,4        | 5,1        | 6,5          | 9,0         | 12,4        | 54,6                      | 19,1                | 29,8        | 18,0        | 11,9        | 4,7          | 5,2        | 424         |
| 75,2  | 24,9                | 35,8        | 5,9        | 6,7          | 10,9        | 10,8        | 59,8                      | 21,0                | 27,5        | 19,4        | 11,3        | 3,8          | 5,4        | 425         |
| 78,0  | 32,2                | 29,0        | 6,4        | 6,4          | 13,3        | 8,9         | 64,7                      | 27,2                | 22,7        | 21,7        | 8,6         | 3,4          | 6,5        | 426         |
| 80,3  | 29,5                | 29,4        | 6,7        | 6,4          | 15,2        | 9,0         | 66,1                      | 25,3                | 23,6        | 21,7        | 8,6         | 3,4          | 8,0        | 427         |
| 76,8  | 25,8                | 37,0        | 6,4        | 7,1          | 10,0        | 9,6         | 60,6                      | 20,9                | 29,8        | 20,5        | 9,3         | 4,3          | 5,2        | 428         |
| 71,9  | 25,7                | 34,4        | 5,1        | 7,3          | 9,7         | 12,5        | 54,6                      | 22,2                | 26,4        | 18,4        | 11,9        | 4,5          | 5,5        | 429         |
| 78,2  | 28,5                | 30,2        | 8,0        | 7,3          | 12,7        | 9,2         | 63,0                      | 24,1                | 24,0        | 24,0        | 8,4         | 4,0          | 6,0        | 430         |
| 73,6  | 33,6                | 29,1        | 5,0        | 6,3          | 11,2        | 11,4        | 56,6                      | 29,0                | 21,8        | 19,2        | 10,6        | 3,2          | 6,4        | 431         |
| 76,1  | 28,7                | 31,8        | 8,0        | 7,1          | 11,8        | 9,0         | 63,0                      | 23,4                | 24,2        | 23,9        | 8,6         | 4,5          | 6,1        | 432         |
| 77,5  | 37,7                | 26,8        | 6,0        | 5,9          | 12,0        | 8,4         | 62,7                      | 33,7                | 19,4        | 21,2        | 7,8         | 3,4          | 6,4        | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

## Allgemeinbildende

| Grundschulen |                |                  |                          | Hauptschulen |                |                  |                  |                          |
|--------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Anzahl       | Schüler/-innen |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> | Anzahl       | Schüler/-innen |                  |                  | Lehrkräfte <sup>9)</sup> |
|              | insgesamt      | Ausländer/-innen |                          |              | insgesamt      | und zwar         |                  |                          |
|              |                |                  |                          |              |                | Ausländer/-innen | 7. Schuljahrgang |                          |
| 63           | 64             | 65               | 66                       | 67           | 68             | 69               | 70               | 71                       |
| 4            | 835            | 70               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 735            | 70               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>54</b>    | <b>9 657</b>   | <b>1 281</b>     | <b>723</b>               | <b>7</b>     | <b>1 349</b>   | <b>380</b>       | <b>167</b>       | <b>149</b>               |
| 6            | 735            | 60               | 55                       | 1            | 320            | 55               | 45               | 25                       |
| 2            | 520            | 55               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 220            | 20               | 15                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 600            | 75               | 45                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 510            | 50               | 40                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 6            | 1 195          | 220              | 85                       | 1            | 175            | 100              | 35               | 20                       |
| 3            | 470            | 60               | 35                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 735            | 75               | 50                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 410            | 45               | 35                       | 1            | 35             | 10               | .                | 5                        |
| 17           | 3 345          | 560              | 250                      | 3            | 625            | 180              | 50               | 75                       |
| 5            | 915            | 55               | 70                       | 1            | 195            | 35               | 35               | 20                       |
| <b>49</b>    | <b>10 565</b>  | <b>1 102</b>     | <b>716</b>               | <b>4</b>     | <b>636</b>     | <b>192</b>       | <b>61</b>        | <b>84</b>                |
| 1            | 375            | 30               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 1            | 350            | 30               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 440            | 35               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 515            | 35               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 835            | 90               | 60                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 455            | 35               | 30                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 10           | 2 515          | 320              | 170                      | 1            | 385            | 140              | 60               | 40                       |
| 1            | 380            | 10               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 360            | 20               | 25                       | 1            | 70             | 5                | .                | 10                       |
| 8            | 1 670          | 175              | 120                      | 1            | 145            | 40               | 5                | 25                       |
| 4            | 790            | 90               | 55                       | 1            | 30             | 5                | .                | 10                       |
| 2            | 375            | 20               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 5            | 1 115          | 190              | 70                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 395            | 30               | 25                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| <b>58</b>    | <b>13 535</b>  | <b>1 612</b>     | <b>1 028</b>             | <b>6</b>     | <b>1 684</b>   | <b>300</b>       | <b>324</b>       | <b>175</b>               |
| 7            | 1 740          | 205              | 125                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 2            | 635            | 65               | 45                       | 1            | 265            | 35               | 50               | 25                       |
| 3            | 630            | 80               | 55                       | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 4            | 635            | 45               | 55                       | 1            | 360            | 60               | 65               | 35                       |
| 6            | 1 440          | 170              | 115                      | 1            | 365            | 70               | 75               | 35                       |
| 12           | 3 035          | 450              | 220                      | 2            | 660            | 135              | 135              | 70                       |
| 7            | 1 465          | 205              | 120                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 940            | 105              | 65                       | 1            | 35             | .                | .                | 5                        |
| 11           | 2 065          | 200              | 160                      | —            | .              | .                | .                | .                        |
| 3            | 950            | 85               | 70                       | —            | .              | .                | .                | .                        |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Schulen <sup>7)8)</sup> am 15.10.2018 |                |                                   |                               |               |                |                                   |                               |           |                |                                   |                               | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Realschulen                           |                |                                   |                               | Gesamtschulen |                |                                   |                               | Gymnasien |                |                                   |                               |             |
| Anzahl                                | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl        | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> | Anzahl    | Schüler/-innen |                                   | Lehr-<br>kräfte <sup>9)</sup> |             |
|                                       | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |               | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |           | ins-<br>gesamt | darunter<br>7. Schul-<br>jahrgang |                               |             |
| 72                                    | 73             | 74                                | 75                            | 76            | 77             | 78                                | 79                            | 80        | 81             | 82                                | 83                            |             |
| 1                                     | 300            | 55                                | 5                             | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 725          | 205                               | 135                           | 394         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 745            | 115                               | 65                            | —         | .              | .                                 | .                             | 395         |
| 12                                    | 4 064          | 600                               | 272                           | 5             | 4 039          | 623                               | 335                           | 13        | 7 996          | 918                               | 614                           | 396         |
| 1                                     | 495            | 75                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 530            | 65                                | 45                            | 397         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 398         |
| 1                                     | 330            | 55                                | 20                            | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 399         |
| 1                                     | 375            | 50                                | 25                            | 1             | 685            | 135                               | 60                            | —         | .              | .                                 | .                             | 400         |
| 1                                     | 440            | 75                                | 30                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 640            | 60                                | 50                            | 401         |
| 1                                     | 405            | 70                                | 25                            | 1             | 785            | 105                               | 65                            | 1         | 775            | 100                               | 55                            | 402         |
| 1                                     | 390            | 55                                | 20                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 975            | 110                               | 75                            | 403         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 560            | 85                                | 45                            | 404         |
| 1                                     | 140            | .                                 | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 715            | 80                                | 45                            | 405         |
| 4                                     | 1 070          | 165                               | 85                            | 3             | 2 565          | 385                               | 210                           | 5         | 3 205          | 365                               | 255                           | 406         |
| 1                                     | 420            | 60                                | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 595            | 50                                | 50                            | 407         |
| 8                                     | 2 968          | 441                               | 193                           | 4             | 2 985          | 410                               | 252                           | 15        | 10 348         | 1 146                             | 815                           | 408         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 409         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 365            | 55                                | 25                            | —         | .              | .                                 | .                             | 410         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 411         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 665            | 70                                | 60                            | 412         |
| 1                                     | 130            | 20                                | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 485          | 160                               | 120                           | 413         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 835            | 135                               | 80                            | —         | .              | .                                 | .                             | 414         |
| 3                                     | 1 540          | 235                               | 110                           | 1             | 900            | 115                               | 70                            | 5         | 2 870          | 325                               | 220                           | 415         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 416         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 730            | 75                                | 55                            | 417         |
| 2                                     | 705            | 105                               | 45                            | 1             | 885            | 105                               | 80                            | 3         | 2 320          | 260                               | 180                           | 418         |
| 1                                     | 60             | .                                 | 5                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 620            | 80                                | 45                            | 419         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 420         |
| 1                                     | 535            | 80                                | 20                            | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 655          | 175                               | 135                           | 421         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | —         | .              | .                                 | .                             | 422         |
| 12                                    | 4 493          | 673                               | 310                           | 9             | 8 988          | 1 223                             | 740                           | 14        | 10 474         | 1 154                             | 808                           | 423         |
| 2                                     | 930            | 165                               | 70                            | 1             | 1 060          | 145                               | 95                            | 1         | 870            | 85                                | 70                            | 424         |
| 1                                     | 425            | 75                                | 25                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 560            | 60                                | 45                            | 425         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | 1             | 1 235          | 145                               | 105                           | —         | .              | .                                 | .                             | 426         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 665            | 80                                | 55                            | 427         |
| 1                                     | 475            | 65                                | 35                            | 1             | 1 320          | 160                               | 95                            | 1         | 875            | 75                                | 60                            | 428         |
| 3                                     | 1 630          | 285                               | 105                           | 2             | 1 925          | 255                               | 165                           | 2         | 1 630          | 200                               | 120                           | 429         |
| 2                                     | 285            | .                                 | 25                            | 2             | 1 360          | 250                               | 105                           | 2         | 1 570          | 180                               | 115                           | 430         |
| 1                                     | 80             | .                                 | 10                            | —             | .              | .                                 | .                             | 1         | 625            | 85                                | 50                            | 431         |
| 2                                     | 675            | 85                                | 40                            | 2             | 2 090          | 270                               | 170                           | 3         | 2 300          | 240                               | 185                           | 432         |
| —                                     | .              | .                                 | .                             | —             | .              | .                                 | .                             | 2         | 1 380          | 155                               | 100                           | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |



Arbeitslose am 30.06.2019<sup>(10)</sup>

| insgesamt     | weiblich     | Ausländer/-innen | im Alter von ... Jahren |            |              |
|---------------|--------------|------------------|-------------------------|------------|--------------|
|               |              |                  | unter 20                | unter 25   | 55 und mehr  |
| 84            | 85           | 86               | 87                      | 88         | 89           |
| 473           | 219          | 130              | 9                       | 40         | 123          |
| 274           | 137          | 60               | 6                       | 21         | 77           |
| <b>7 037</b>  | <b>3 051</b> | <b>1 945</b>     | <b>129</b>              | <b>761</b> | <b>1 666</b> |
| 393           | 185          | 58               | 12                      | 52         | 128          |
| 250           | 113          | 53               | 4                       | 23         | 72           |
| 89            | 45           | 13               | —                       | 11         | 22           |
| 275           | 120          | 47               | 8                       | 27         | 76           |
| 305           | 130          | 67               | 5                       | 25         | 85           |
| 937           | 408          | 311              | 14                      | 92         | 208          |
| 255           | 115          | 55               | 7                       | 28         | 70           |
| 435           | 179          | 94               | 7                       | 25         | 145          |
| 251           | 114          | 69               | .                       | 34         | 52           |
| 3 594         | 1 538        | 1 134            | 67                      | 423        | 735          |
| 253           | 104          | 44               | 4                       | 21         | 73           |
| <b>8 347</b>  | <b>3 778</b> | <b>2 005</b>     | <b>105</b>              | <b>719</b> | <b>2 042</b> |
| 202           | 96           | 52               | .                       | 12         | 52           |
| 266           | 113          | 51               | 8                       | 25         | 70           |
| 176           | 87           | 30               | .                       | 19         | 46           |
| 315           | 141          | 73               | 3                       | 26         | 87           |
| 552           | 237          | 111              | 12                      | 60         | 145          |
| 225           | 104          | 31               | —                       | 18         | 65           |
| 2 372         | 1 129        | 703              | 18                      | 202        | 535          |
| 251           | 116          | 37               | 4                       | 18         | 81           |
| 174           | 82           | 14               | .                       | 11         | 47           |
| 1 672         | 771          | 357              | 32                      | 155        | 405          |
| 607           | 256          | 124              | 4                       | 49         | 149          |
| 234           | 83           | 39               | 3                       | 15         | 61           |
| 1 035         | 435          | 327              | 12                      | 90         | 236          |
| 266           | 128          | 56               | 4                       | 19         | 63           |
| <b>14 438</b> | <b>6 457</b> | <b>3 685</b>     | <b>159</b>              | <b>925</b> | <b>3 138</b> |
| 2 087         | 924          | 548              | 22                      | 138        | 364          |
| 574           | 248          | 178              | 3                       | 32         | 131          |
| 539           | 247          | 101              | 8                       | 41         | 147          |
| 457           | 200          | 107              | 4                       | 21         | 99           |
| 1 645         | 741          | 406              | 26                      | 106        | 396          |
| 4 431         | 2 015        | 1 354            | 51                      | 299        | 848          |
| 1 312         | 583          | 343              | 8                       | 62         | 303          |
| 823           | 370          | 144              | 7                       | 49         | 203          |
| 1 804         | 781          | 361              | 19                      | 134        | 490          |
| 766           | 348          | 143              | 11                      | 43         | 157          |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Pendler am 30.06.2018                 |                                   |  |   |  |                                    | Lfd.<br>Nr. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|
| Bevölkerungs-<br>stand <sup>(1)</sup> | Erwerbs-<br>tätige <sup>(2)</sup> | Berufsein-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Inner-<br>gemeindliche<br>Berufspendler | Berufsaus-<br>pendler<br>(Tages-<br>pendler) <sup>(3)(4)</sup> | Tagbevöl-<br>kerung <sup>(5)</sup> |             |
| 90                                    | 91                                | 92   | 93                                      | 94   | 95                                 |             |
| 24 543                                | 13 353                            | 13 467   | 6 620                                   | 6 733  | 31 277                             | 394         |
| 19 788                                | 11 298                            | 4 950  | 3 879                                   | 7 419  | 17 319                             | 395         |
| <b>277 714</b>                        | <b>147 807</b>                    | <b>33 987</b>  | <b>67 390</b>                           | <b>29 668</b>  | <b>282 033</b>                     | <b>396</b>  |
| 19 293                                | 10 670                            | 3 549  | 6 502                                   | 4 168  | 18 674                             | 397         |
| 14 848                                | 7 833                             | 6 315  | 3 394                                   | 4 439  | 16 724                             | 398         |
| 7 019                                 | 3 972                             | 3 196  | 1 847                                   | 2 125  | 8 090                              | 399         |
| 17 776                                | 9 684                             | 5 106  | 3 022                                   | 6 662  | 16 220                             | 400         |
| 14 909                                | 7 928                             | 3 399  | 2 760                                   | 5 168  | 13 140                             | 401         |
| 31 076                                | 16 017                            | 8 707  | 5 950                                   | 10 067   | 29 716                             | 402         |
| 13 592                                | 7 297                             | 2 038  | 3 171                                   | 4 126  | 11 504                             | 403         |
| 23 271                                | 12 932                            | 5 842  | 3 973                                   | 8 959  | 20 154                             | 404         |
| 13 436                                | 6 848                             | 4 977  | 2 674                                   | 4 174  | 14 239                             | 405         |
| 102 303                               | 53 731                            | 36 306   | 31 056                                  | 22 675   | 115 934                            | 406         |
| 20 191                                | 10 895                            | 5 301  | 3 041                                   | 7 854  | 17 638                             | 407         |
| <b>301 887</b>                        | <b>162 408</b>                    | <b>34 276</b>  | <b>71 095</b>                           | <b>46 466</b>  | <b>289 697</b>                     | <b>408</b>  |
| 10 307                                | 5 815                             | 2 714  | 1 903                                   | 3 912  | 9 109                              | 409         |
| 12 068                                | 5 771                             | 2 601  | 1 604                                   | 4 167  | 10 502                             | 410         |
| 12 223                                | 6 870                             | 3 547  | 1 935                                   | 4 935  | 10 835                             | 411         |
| 16 080                                | 8 566                             | 4 132  | 2 473                                   | 6 093  | 14 119                             | 412         |
| 21 290                                | 11 376                            | 3 333  | 4 184                                   | 7 192  | 17 431                             | 413         |
| 11 882                                | 6 635                             | 1 654  | 1 888                                   | 4 747  | 8 789                              | 414         |
| 67 857                                | 37 131                            | 21 625   | 22 836                                  | 14 295   | 75 187                             | 415         |
| 11 650                                | 5 842                             | 2 514  | 1 602                                   | 4 240  | 9 924                              | 416         |
| 10 932                                | 5 818                             | 1 983  | 1 679                                   | 4 139  | 8 776                              | 417         |
| 47 478                                | 26 082                            | 17 693   | 13 890                                  | 12 192   | 52 979                             | 418         |
| 24 914                                | 13 572                            | 5 262  | 6 991                                   | 6 581  | 23 595                             | 419         |
| 11 962                                | 6 566                             | 1 024  | 1 199                                   | 5 367  | 7 619                              | 420         |
| 30 742                                | 16 173                            | 7 023  | 6 583                                   | 9 590  | 28 175                             | 421         |
| 12 502                                | 6 191                             | 4 018  | 2 328                                   | 3 863  | 12 657                             | 422         |
| <b>393 946</b>                        | <b>195 160</b>                    | <b>69 123</b>  | <b>64 775</b>                           | <b>91 465</b>  | <b>371 604</b>                     | <b>423</b>  |
| 48 716                                | 23 511                            | 7 729  | 6 044                                   | 17 467   | 38 978                             | 424         |
| 18 079                                | 8 643                             | 7 314  | 2 221                                   | 6 422  | 18 971                             | 425         |
| 20 807                                | 10 697                            | 3 597  | 2 741                                   | 7 956  | 16 448                             | 426         |
| 17 084                                | 8 639                             | 11 484   | 1 916                                   | 6 723  | 21 845                             | 427         |
| 43 082                                | 21 015                            | 10 720   | 5 873                                   | 15 142   | 38 660                             | 428         |
| 86 460                                | 41 107                            | 18 612   | 15 657                                  | 25 450   | 79 622                             | 429         |
| 46 545                                | 23 012                            | 9 964  | 8 623                                   | 14 389   | 42 120                             | 430         |
| 25 854                                | 13 160                            | 4 757  | 3 651                                   | 9 509  | 21 102                             | 431         |
| 57 376                                | 30 147                            | 25 335   | 12 598                                  | 17 549   | 65 162                             | 432         |
| 29 943                                | 15 229                            | 8 531  | 5 451                                   | 9 778  | 28 696                             | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

**Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte<sup>16)</sup> am 31.12.2018**

| ins-<br>gesamt | und zwar in % |                           |   |                                       |   |  |                                       |             |                |
|----------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|----------------|
|                | weiblich      | Aus-<br>länder/<br>-innen | in den Wirtschaftszweigen                           |                                       |   |  | im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |                |
|                |               |                           | Land-<br>und<br>Forst-<br>wirtschaft <sup>17)</sup> | Produ-<br>zieren-<br>des Ge-<br>werbe | Handel,<br>Gast-<br>gewerbe<br>und<br>Verkehr | sonstige<br>Dienst-<br>leistun-<br>gen | unter 25                              | 25 – 45     | 45 und<br>mehr |
| 96             | 97            | 98                        | 99  | 100                                   | 101   | 102                                    | 103                                   | 104         | 105            |
| 15 791         | 52,2          | 9,6                       | 0,3   | 30,8                                  | 14,5  | 54,4                                   | 13,3                                  | 40,6        | 46,1           |
| 6 884          | 38,2          | 8,8                       | 0,2   | 56,2                                  | 24,2  | 19,3                                   | 12,8                                  | 40,9        | 46,3           |
| <b>118 604</b> | <b>41,3</b>   | <b>8,2</b>                | <b>0,2</b>  | <b>40,9</b>                           | <b>20,2</b>                                   | <b>38,7</b>                            | <b>11,8</b>                           | <b>41,6</b> | <b>46,6</b>    |
| 8 039          | 47,9          | 4,2                       | 1,2   | 44,8                                  | 15,3  | 38,6                                   | 12,4                                  | 39,5        | 48,1           |
| 8 334          | 33,6          | 13,7                      | 0,1   | 61,9                                  | 19,1  | 18,9                                   | 10,6                                  | 45,3        | 44,1           |
| 3 656          | 32,7          | 5,8                       | 0,3   | 64,4                                  | 12,1  | 23,2                                   | 11,4                                  | 39,7        | 48,9           |
| 6 366          | 39,8          | 6,7                       | .   | .                                     | .   | .                                      | 12,2                                  | 40,1        | 47,7           |
| 4 889          | 36,6          | 5,0                       | .   | .                                     | .   | .                                      | 11,7                                  | 38,8        | 49,5           |
| 11 443         | 33,6          | 7,8                       | 0,3   | 55,8                                  | 20,4  | 23,5                                   | 10,9                                  | 39,7        | 49,4           |
| 3 953          | 39,9          | 6,1                       | 0,2   | 58,8                                  | 17,9  | 23,1                                   | 10,7                                  | 40,8        | 48,5           |
| 7 498          | 35,9          | 6,9                       | 0,2   | 51,7                                  | 13,6  | 34,6                                   | 11,3                                  | 40,5        | 48,2           |
| 6 353          | 30,4          | 10,0                      | .   | .                                     | .   | .                                      | 11,3                                  | 38,4        | 50,3           |
| 51 766         | 47,5          | 8,9                       | 0,1   | 23,7                                  | 20,7  | 55,5                                   | 12,3                                  | 43,1        | 44,6           |
| 6 307          | 35,2          | 8,4                       | 0,9   | 52,5                                  | 30,5  | 16,1                                   | 11,0                                  | 40,4        | 48,7           |
| <b>112 541</b> | <b>44,6</b>   | <b>7,5</b>                | <b>1,3</b>  | <b>38,5</b>                           | <b>20,2</b>                                   | <b>40,1</b>                            | <b>10,5</b>                           | <b>40,5</b> | <b>49,0</b>    |
| 3 220          | 31,3          | 8,2                       | 1,2   | 54,9                                  | 24,3  | 19,6                                   | 10,4                                  | 42,0        | 47,6           |
| 2 892          | 59,3          | 6,7                       | 1,9   | 18,5                                  | 19,3  | 60,3                                   | 10,5                                  | 38,4        | 51,1           |
| 4 321          | 34,5          | 6,6                       | 0,3   | 65,0                                  | 11,4  | 23,4                                   | 9,9                                   | 41,2        | 48,9           |
| 4 889          | 32,4          | 7,0                       | 1,1   | 43,0                                  | 28,8  | 27,1                                   | 10,5                                  | 37,3        | 52,2           |
| 5 130          | 42,8          | 6,8                       | 0,8   | 46,7                                  | 19,1  | 33,4                                   | 11,6                                  | 41,0        | 47,4           |
| 2 291          | 44,1          | 9,4                       | 4,2   | 25,9                                  | 25,5  | 44,4                                   | 10,7                                  | 40,2        | 49,1           |
| 35 140         | 45,7          | 8,2                       | 2,0   | 39,7                                  | 15,2  | 43,1                                   | 9,8                                   | 41,8        | 48,4           |
| 2 637          | 50,7          | 6,4                       | 1,9   | 29,0                                  | 25,6  | 43,5                                   | 8,8                                   | 40,1        | 51,1           |
| 2 672          | 28,6          | 6,6                       | 2,3   | 62,2                                  | 15,5  | 19,9                                   | 11,2                                  | 40,8        | 48,0           |
| 24 090         | 50,9          | 6,4                       | 0,3   | 22,3                                  | 26,4  | 51,0                                   | 11,8                                  | 40,6        | 47,7           |
| 9 655          | 41,2          | 5,6                       | 0,5   | 55,3                                  | 12,3  | 31,8                                   | 9,1                                   | 39,3        | 51,7           |
| 1 311          | 55,3          | 5,6                       | 9,9   | 21,3                                  | 26,3  | 42,5                                   | 10,9                                  | 41,0        | 48,1           |
| 9 377          | 47,3          | 8,6                       | 0,8   | 31,3                                  | 31,8  | 36,0                                   | 11,6                                  | 38,1        | 50,3           |
| 4 916          | 33,2          | 12,4                      | 0,3   | 56,7                                  | 11,7  | 31,2                                   | 10,4                                  | 40,6        | 49,0           |
| <b>132 276</b> | <b>44,3</b>   | <b>11,1</b>               | <b>0,2</b>  | <b>26,8</b>                           | <b>29,8</b>                                   | <b>43,1</b>                            | <b>11,3</b>                           | <b>42,7</b> | <b>46,0</b>    |
| 10 052         | 39,6          | 10,2                      | 0,1   | 20,9                                  | 29,5  | 49,4                                   | 11,3                                  | 41,9        | 46,8           |
| 8 068          | 38,5          | 10,0                      | 0,2   | 35,9                                  | 33,3  | 30,5                                   | 11,2                                  | 50,8        | 38,0           |
| 4 340          | 45,7          | 7,4                       | 1,1   | 41,5                                  | 21,2  | 36,2                                   | 9,8                                   | 38,6        | 51,5           |
| 11 596         | 28,5          | 17,6                      | 0,1   | 19,6                                  | 53,9  | 26,5                                   | 9,2                                   | 47,7        | 43,1           |
| 12 501         | 49,1          | 8,8                       | 0,1   | 25,0                                  | 30,6  | 44,2                                   | 11,5                                  | 42,5        | 45,9           |
| 25 529         | 45,5          | 13,0                      | 0,2   | 29,0                                  | 21,6  | 49,2                                   | 12,4                                  | 42,8        | 44,8           |
| 14 308         | 44,7          | 10,8                      | 0,3   | 35,0                                  | 27,0  | 37,8                                   | 12,2                                  | 38,1        | 49,7           |
| 5 306          | 46,8          | 8,3                       | 0,9   | 37,1                                  | 18,7  | 43,3                                   | 11,2                                  | 40,5        | 48,3           |
| 29 257         | 51,0          | 9,2                       | 0,2   | 17,5                                  | 28,3  | 54,1                                   | 10,5                                  | 42,5        | 46,9           |
| 11 319         | 41,9          | 11,6                      | 0,4   | 33,0                                  | 37,0  | 29,6                                   | 11,8                                  | 41,8        | 46,5           |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Landwirtschaftliche Betriebe <sup>18)</sup> 2016 |  |            |            |                |                   | Anteil der<br>Neben-<br>erwerbs-<br>betriebe <sup>19)</sup><br>2010 in % | Lfd.<br>Nr. |
|--|--|------------|------------|----------------|-------------------|--|-------------|
| Betriebe   | darunter Betriebe mit ... bis unter ... ha<br>landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) |            |            |                | Fläche (LF)<br>ha |  |             |
|  | 5 – 10   | 10 – 20    | 20 – 50    | 50 und<br>mehr |                   |  |             |
| 106  | 107  | 108        | 109        | 110            | 111               | 112  |             |
| 56   | 10   | 21         | 17         | 8              | 1 566             | 78,3   | 394         |
| 66   | 7  | 24         | 16         | 18             | 2 327             | 63,8   | 395         |
| <b>589</b>                                       | <b>149</b>   | <b>178</b> | <b>160</b> | <b>87</b>      | <b>16 306</b>     | <b>77,9</b>  | <b>396</b>  |
| 227  | 50   | 77         | 67         | 28             | 5 647             | 75,6   | 397         |
| 14   | 2  | 2          | 4          | 6              | 893               | 58,3   | 398         |
| 49   | 12   | 15         | 11         | 10             | 1 700             | 76,8   | 399         |
| 25   | 6  | 9          | 5          | 4              | 599               | 63,6   | 400         |
| 33   | 13   | 8          | 6          | 4              | 770               | 80,6   | 401         |
| 20   | 2  | 6          | 6          | 6              | 820               | 81,8   | 402         |
| 94   | 40   | 31         | 18         | 4              | 1 735             | 96,1   | 403         |
| 49   | 8  | 12         | 18         | 9              | 1 566             | 71,7   | 404         |
| 11   | 3  | 2          | 3          | 2              | 376               | 70,0   | 405         |
| 37   | 10   | 5          | 15         | 7              | 1 199             | 72,1   | 406         |
| 30   | 3  | 11         | 7          | 7              | 1 001             | 65,4   | 407         |
| <b>1 427</b>                                     | <b>139</b>   | <b>200</b> | <b>410</b> | <b>553</b>     | <b>72 923</b>     | <b>47,0</b>  | <b>408</b>  |
| 100  | 2  | 17         | 27         | 42             | 5 706             | 42,6   | 409         |
| 68   | 5  | 4          | 23         | 32             | 5 004             | 33,8   | 410         |
| 67   | 11   | 6          | 21         | 23             | 3 002             | 44,9   | 411         |
| 122  | 9  | 10         | 31         | 56             | 7 476             | 39,0   | 412         |
| 123  | 15   | 15         | 43         | 41             | 5 694             | 48,7   | 413         |
| 188  | 18   | 36         | 55         | 62             | 7 887             | 59,0   | 414         |
| 136  | 23   | 16         | 41         | 44             | 6 397             | 47,8   | 415         |
| 71   | 8  | 9          | 16         | 31             | 3 644             | 53,6   | 416         |
| 128  | 7  | 22         | 28         | 59             | 7 357             | 43,2   | 417         |
| 96   | 3  | 11         | 34         | 40             | 4 870             | 44,1   | 418         |
| 82   | 8  | 8          | 20         | 37             | 4 212             | 42,5   | 419         |
| 110  | 14   | 15         | 36         | 41             | 5 414             | 47,9   | 420         |
| 106  | 12   | 21         | 27         | 38             | 5 358             | 45,0   | 421         |
| 30   | 4  | 10         | 8          | 7              | 904               | 61,3   | 422         |
| <b>525</b>                                       | <b>63</b>  | <b>76</b>  | <b>138</b> | <b>187</b>     | <b>24 662</b>     | <b>44,1</b>  | <b>423</b>  |
| 30   | 9  | 5          | 3          | 11             | 1 261             | 61,1   | 424         |
| 38   | 4  | 5          | 10         | 15             | 2 253             | 39,0   | 425         |
| 54   | 5  | 8          | 15         | 24             | 3 075             | 45,9   | 426         |
| 20   | 7  | 5          | 3          | 4              | 815               | 52,9   | 427         |
| 33   | 2  | 4          | 8          | 15             | 1 849             | 44,7   | 428         |
| 39   | 8  | 4          | 8          | 11             | 1 548             | 37,5   | 429         |
| 41   | 5  | 7          | 9          | 13             | 1 719             | 45,9   | 430         |
| 80   | 10   | 10         | 24         | 26             | 3 120             | 43,2   | 431         |
| 77   | 2  | 12         | 16         | 36             | 4 639             | 32,0   | 432         |
| 113  | 11   | 16         | 42         | 32             | 4 383             | 48,6   | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |



## Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und

| Betriebe   | Beschäftigte  | darunter im                                 |              |  |              |   |              |
|------------|---------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
|            |               | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln |              | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus |              | Herstellung von chemischen Erzeugnissen |              |
|            |               | Betriebe                                    | Beschäftigte | Betriebe                                       | Beschäftigte | Betriebe                                | Beschäftigte |
| 113        | 114           | 115   | 116          | 117  | 118          | 119                                     | 120          |
| 26         | 3 178         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 38         | 3 637         | 3   | 245          | 4  | .            | —                                       | —            |
| <b>317</b> | <b>37 588</b> | <b>15</b>                                   | <b>689</b>   | <b>4</b>                                       | <b>253</b>   | <b>5</b>                                | <b>.</b>     |
| 14         | 2 566         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 32         | 4 583         | 1   | .            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 16         | 1 963         | 2   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 20         | 1 819         | 1   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 12         | 3 049         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 38         | 5 132         | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 18         | 1 916         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 34         | 3 309         | 4   | 297          | —  | —            | —                                       | —            |
| 25         | 3 268         | 1   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 80         | 7 470         | 5   | 142          | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 28         | 2 513         | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| <b>234</b> | <b>32 027</b> | <b>22</b>                                   | <b>1 980</b> | <b>6</b>                                       | <b>.</b>     | <b>6</b>                                | <b>447</b>   |
| 15         | 1 079         | —   | —            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 3          | 146           | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 20         | 2 057         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 12         | 1 742         | —   | —            | —  | —            | —                                       | —            |
| 19         | 1 589         | 1   | .            | 1  | .            | —                                       | —            |
| 2          | .             | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 38         | 10 400        | 7   | 507          | 1  | .            | —                                       | —            |
| 10         | 538           | 1   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 15         | 1 403         | —   | —            | —  | —            | 2                                       | .            |
| 19         | 3 288         | 1   | .            | 1  | .            | 1                                       | .            |
| 23         | 4 475         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 2          | .             | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 25         | 2 504         | 5   | 277          | —  | —            | —                                       | —            |
| 31         | 2 650         | 2   | .            | 2  | .            | 1                                       | .            |
| <b>203</b> | <b>23 670</b> | <b>21</b>                                   | <b>2 364</b> | <b>1</b>                                       | <b>.</b>     | <b>12</b>                               | <b>1 153</b> |
| 14         | 2 695         | 2   | .            | —  | —            | 3                                       | 516          |
| 14         | 2 399         | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 14         | .             | 2   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 10         | 1 399         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 21         | 1 712         | —   | —            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 35         | .             | 6   | 938          | —  | —            | 1                                       | .            |
| 28         | 3 301         | 2   | .            | —  | —            | 1                                       | .            |
| 9          | 1 107         | 1   | .            | —  | —            | —                                       | —            |
| 38         | 3 340         | 2   | .            | —  | —            | 6                                       | 511          |
| 20         | 2 450         | 3   | 307          | 1  | .            | —                                       | —            |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Gewinnung von Steinen und Erden <sup>20)</sup> am 30.09.2018 |              |   |              |              |              | Bauhauptgewerbe<br>am 30.06.2019 <sup>21)</sup> |              | Lfd.<br>Nr. |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------------|
| Wirtschaftszweig   |              |   |              |              |              |   |              |             |
| Herstellung von<br>Metallerzeugnissen                        |              | Herstellung<br>von elektrischen<br>Ausrüstungen |              | Maschinenbau |              |   |              |             |
| Betriebe   | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte | Betriebe     | Beschäftigte | Betriebe  | Beschäftigte |             |
| 121  | 122          | 123   | 124          | 125          | 126          | 127   | 128          |             |
| 6  | 309          | —   | —            | 6            | .            | 24  | 435          | 394         |
| 11   | 694          | 4   | .            | 3            | 151          | 28  | 284          | 395         |
| 96   | 10 667       | 17  | 1 634        | 51           | 7 913        | 209   | 3 926        | 396         |
| 2  | .            | 1   | .            | 1            | .            | 17  | 115          | 397         |
| 6  | 494          | 2   | .            | 4            | 1 084        | 14  | 251          | 398         |
| 3  | 466          | 1   | .            | 1            | .            | 9   | 285          | 399         |
| 4  | 188          | —   | —            | 5            | 874          | 14  | 170          | 400         |
| 5  | 597          | 1   | .            | 4            | .            | 6   | 96           | 401         |
| 15   | 946          | 2   | .            | 4            | 1 024        | 21  | 373          | 402         |
| 9  | 1 040        | 1   | .            | 4            | 556          | 9   | 94           | 403         |
| 14   | 1 264        | —   | —            | 8            | 374          | 19  | 429          | 404         |
| 14   | 2 438        | 3   | .            | 4            | 220          | 11  | 103          | 405         |
| 15   | .            | 5   | 666          | 12           | 1 281        | 64  | 1 643        | 406         |
| 9  | 1 574        | 1   | .            | 4            | 183          | 25  | 367          | 407         |
| 66   | 5 300        | 15  | 6 490        | 25           | .            | 267   | 3 004        | 408         |
| 6  | 646          | —   | —            | —            | —            | 22  | 370          | 409         |
| —  | —            | —   | —            | 1            | .            | 13  | 71           | 410         |
| 12   | 1 060        | 2   | .            | 2            | .            | 12  | 102          | 411         |
| 3  | 298          | —   | —            | 2            | .            | 13  | 652          | 412         |
| 3  | 95           | 1   | .            | 2            | .            | 16  | 172          | 413         |
| —  | —            | —   | —            | —            | —            | 19  | 110          | 414         |
| 8  | 846          | 6   | .            | 5            | 2 510        | 38  | 392          | 415         |
| 3  | 104          | —   | —            | 1            | .            | 11  | 44           | 416         |
| 4  | 140          | 1   | .            | 4            | .            | 15  | 150          | 417         |
| 3  | 115          | 3   | 345          | 4            | 546          | 33  | 390          | 418         |
| 5  | 548          | 1   | .            | 1            | .            | 24  | 225          | 419         |
| —  | —            | —   | —            | 1            | .            | 15  | 85           | 420         |
| 7  | 348          | 1   | .            | 2            | .            | 29  | 182          | 421         |
| 12   | 1 100        | —   | —            | —            | —            | 7   | 59           | 422         |
| 33   | 2 147        | 14  | 1 817        | 28           | 4 343        | 243   | 2 417        | 423         |
| 3  | 300          | —   | —            | 1            | .            | 24  | 140          | 424         |
| 2  | .            | 1   | .            | 2            | .            | 10  | 80           | 425         |
| 6  | 456          | 1   | .            | 2            | .            | 13  | 94           | 426         |
| 2  | .            | —   | —            | 3            | .            | 14  | 233          | 427         |
| 2  | .            | 3   | .            | 4            | 195          | 25  | 131          | 428         |
| 5  | 204          | 5   | 930          | 5            | 832          | 53  | 750          | 429         |
| 6  | 403          | 1   | .            | 1            | .            | 23  | 135          | 430         |
| —  | —            | —   | —            | 3            | 570          | 22  | 122          | 431         |
| 5  | 193          | 3   | 186          | 5            | 590          | 40  | 307          | 432         |
| 2  | .            | —   | —            | 2            | .            | 19  | 425          | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Kraftfahrzeugbestand am<br>01.01.2019 |   |   | Straßenverkehrsunfälle (ohne Bagatellunfälle <sup>22)</sup> ) 2018 |                             |                     |                       |                |              |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| ins-<br>gesamt <sup>23)</sup>         | darunter<br>Personenkraftwagen <sup>24)</sup> |   | insgesamt  | nur mit<br>Sach-<br>schaden | mit Personenschaden |                       |                |              |
|                                       | zusammen                                      | je 1 000<br>Ein-<br>wohner <sup>25)</sup> |  |                             | zusammen            | darunter<br>innerorts | dabei Personen |              |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       | getötet        | verletzt     |
| 129                                   | 130   | 131                                       | 132  | 133                         | 134                 | 135                   | 136            | 137          |
|                                       |   |   |  |                             |                     |                       |                |              |
| 20 645                                | 16 896  | 684                                       | 140  | 32                          | 108                 | 51                    | 1              | 158          |
| 15 840                                | 13 132  | 667                                       | 86   | 27                          | 59                  | 27                    | –              | 70           |
| <b>209 031</b>                        | <b>174 015</b>                                | <b>625</b>                                | <b>1 056</b>   | <b>267</b>                  | <b>789</b>          | <b>587</b>            | <b>6</b>       | <b>1 011</b> |
| 16 450                                | 12 690  | 653                                       | 86   | 41                          | 45                  | 20                    | 1              | 57           |
| 11 846                                | 9 502   | 637                                       | 57   | 11                          | 46                  | 20                    | –              | 51           |
| 5 897                                 | 4 531   | 647                                       | 36   | 14                          | 22                  | 11                    | 1              | 26           |
| 15 084                                | 11 948  | 674                                       | 63   | 18                          | 45                  | 33                    | –              | 55           |
| 11 104                                | 9 332   | 626                                       | 44   | 6                           | 38                  | 29                    | 1              | 41           |
| 22 266                                | 18 863  | 605                                       | 119  | 13                          | 106                 | 90                    | –              | 134          |
| 11 180                                | 8 884   | 655                                       | 48   | 21                          | 27                  | 16                    | 1              | 35           |
| 18 686                                | 15 514  | 671                                       | 72   | 15                          | 57                  | 39                    | 1              | 86           |
| 10 132                                | 8 484   | 633                                       | 41   | 10                          | 31                  | 27                    | –              | 45           |
| 69 338                                | 60 181  | 585                                       | 425  | 105                         | 320                 | 275                   | 1              | 397          |
| 17 048                                | 14 086  | 701                                       | 65   | 13                          | 52                  | 27                    | –              | 84           |
| <b>223 614</b>                        | <b>187 235</b>                                | <b>620</b>                                | <b>1 135</b>   | <b>167</b>                  | <b>968</b>          | <b>633</b>            | <b>9</b>       | <b>1 235</b> |
| 8 688                                 | 6 950   | 676                                       | 35   | 3                           | 32                  | 17                    | 1              | 49           |
| 8 783                                 | 7 358   | 610                                       | 31   | 4                           | 27                  | 17                    | –              | 39           |
| 9 791                                 | 8 309   | 680                                       | 31   | 2                           | 29                  | 10                    | –              | 42           |
| 13 171                                | 10 522  | 656                                       | 64   | 14                          | 50                  | 30                    | –              | 67           |
| 15 265                                | 12 679  | 594                                       | 75   | 12                          | 63                  | 43                    | 2              | 83           |
| 10 208                                | 7 979   | 672                                       | 58   | 7                           | 51                  | 20                    | –              | 65           |
| 45 767                                | 39 516  | 582                                       | 278  | 42                          | 236                 | 203                   | 1              | 281          |
| 9 112                                 | 7 610   | 655                                       | 61   | 11                          | 50                  | 23                    | –              | 59           |
| 9 292                                 | 7 236   | 660                                       | 32   | 4                           | 28                  | 14                    | 1              | 32           |
| 32 989                                | 28 520  | 601                                       | 216  | 31                          | 185                 | 139                   | 3              | 238          |
| 20 424                                | 17 116  | 689                                       | 73   | 11                          | 62                  | 31                    | –              | 86           |
| 10 311                                | 8 274   | 693                                       | 47   | 5                           | 42                  | 20                    | 1              | 46           |
| 21 505                                | 18 017  | 585                                       | 115  | 18                          | 97                  | 54                    | –              | 129          |
| 8 308                                 | 7 149   | 568                                       | 19   | 3                           | 16                  | 12                    | –              | 19           |
| <b>273 979</b>                        | <b>236 533</b>                                | <b>599</b>                                | <b>1 807</b>   | <b>341</b>                  | <b>1 466</b>        | <b>1 032</b>          | <b>10</b>      | <b>1 928</b> |
| 31 658                                | 27 714  | 569                                       | 153  | 27                          | 126                 | 100                   | –              | 172          |
| 14 222                                | 12 533  | 692                                       | 74   | 23                          | 51                  | 30                    | –              | 73           |
| 16 385                                | 13 747  | 662                                       | 78   | 22                          | 56                  | 41                    | 1              | 76           |
| 13 885                                | 11 914  | 696                                       | 87   | 16                          | 71                  | 47                    | –              | 90           |
| 28 729                                | 24 967  | 581                                       | 209  | 47                          | 162                 | 99                    | 1              | 218          |
| 53 287                                | 46 360  | 536                                       | 379  | 47                          | 332                 | 286                   | 3              | 425          |
| 32 657                                | 28 237  | 609                                       | 275  | 60                          | 215                 | 120                   | 2              | 295          |
| 19 239                                | 16 420  | 631                                       | 106  | 16                          | 90                  | 68                    | 1              | 109          |
| 41 786                                | 35 831  | 611                                       | 322  | 61                          | 261                 | 162                   | 1              | 348          |
| 22 131                                | 18 810  | 634                                       | 124  | 22                          | 102                 | 79                    | 1              | 122          |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Wohnungsbestand am 31.12.2018               |                 |  |                                       |               |      |                 |      |                             |      | Lfd.<br>Nr. |
|---|-----------------|--|---------------------------------------|---------------|------|-----------------|------|-----------------------------|------|-------------|
| Wohngebäude am 31.12.2018 nach Gebäudearten |                 |  |                                       |               |      |                 |      |                             |      |             |
| insgesamt <sup>(26)</sup>                   |                 | Wohngebäude                            |                                       | darunter      |      |                 |      |                             |      |             |
| Gebäude                                     | Wohn-<br>nungen | Wohn-<br>fläche je<br>Wohnung<br>in m² | Wohn-<br>fläche je<br>Person<br>in m² | mit 1 Wohnung |      | mit 2 Wohnungen |      | mit 3 und mehr<br>Wohnungen |      |             |
|   |                 |  |                                       | Gebäude       |      | Gebäude         |      | Gebäude                     |      |             |
| Anzahl                                      |                 |  |                                       | Anzahl        | %    | Anzahl          | %    | Anzahl                      | %    |             |
| 138   | 139             | 140                                    | 141                                   | 142           | 143  | 144             | 145  | 146                         | 147  |             |
| 6 096                                       | 11 384          | 103,5                                  | 47,7                                  | 3 403         | 55,8 | 1 820           | 29,9 | 866                         | 14,2 | 394         |
| 5 547                                       | 8 354           | 114,4                                  | 48,5                                  | 3 584         | 64,6 | 1 526           | 27,5 | 430                         | 7,8  | 395         |
| 74 662                                      | 132 832         | 99,2                                   | 47,4                                  | 45 634        | 61,1 | 20 402          | 27,3 | 8 537                       | 11,4 | 396         |
| 5 521                                       | 8 753           | 109,0                                  | 49,1                                  | 3 481         | 63,1 | 1 547           | 28,0 | 493                         | 8,9  | 397         |
| 4 243                                       | 6 421           | 109,4                                  | 47,1                                  | 2 843         | 67,0 | 1 121           | 26,4 | 272                         | 6,4  | 398         |
| 2 068                                       | 3 288           | 107,5                                  | 50,5                                  | 1 272         | 61,5 | 619             | 29,9 | 175                         | 8,5  | 399         |
| 5 481                                       | 8 307           | 108,0                                  | 50,6                                  | 3 634         | 66,3 | 1 486           | 27,1 | 353                         | 6,4  | 400         |
| 4 344                                       | 6 935           | 105,7                                  | 49,2                                  | 2 829         | 65,1 | 1 150           | 26,5 | 365                         | 8,4  | 401         |
| 8 174                                       | 14 077          | 100,3                                  | 45,3                                  | 5 215         | 63,8 | 2 177           | 26,6 | 778                         | 9,5  | 402         |
| 4 191                                       | 6 298           | 108,5                                  | 50,4                                  | 2 832         | 67,6 | 1 055           | 25,2 | 300                         | 7,2  | 403         |
| 6 784                                       | 10 943          | 106,2                                  | 50,2                                  | 4 163         | 61,4 | 2 044           | 30,1 | 572                         | 8,4  | 404         |
| 3 756                                       | 6 077           | 108,0                                  | 49,0                                  | 2 499         | 66,5 | 1 010           | 26,9 | 234                         | 6,2  | 405         |
| 23 802                                      | 52 305          | 87,3                                   | 44,4                                  | 12 996        | 54,6 | 6 157           | 25,9 | 4 613                       | 19,4 | 406         |
| 6 298                                       | 9 428           | 112,5                                  | 52,8                                  | 3 870         | 61,4 | 2 036           | 32,3 | 382                         | 6,1  | 407         |
| 80 322                                      | 139 183         | 103,4                                  | 47,7                                  | 53 176        | 66,2 | 16 848          | 21,0 | 10 245                      | 12,8 | 408         |
| 3 031                                       | 4 313           | 120,4                                  | 50,5                                  | 2 189         | 72,2 | 648             | 21,4 | 193                         | 6,4  | 409         |
| 3 268                                       | 5 908           | 102,9                                  | 50,4                                  | 2 242         | 68,6 | 555             | 17,0 | 470                         | 14,4 | 410         |
| 3 457                                       | 5 307           | 112,5                                  | 48,9                                  | 2 297         | 66,4 | 912             | 26,4 | 246                         | 7,1  | 411         |
| 4 571                                       | 7 134           | 113,5                                  | 50,5                                  | 3 142         | 68,7 | 994             | 21,7 | 434                         | 9,5  | 412         |
| 5 588                                       | 8 645           | 111,8                                  | 45,3                                  | 3 928         | 70,3 | 1 156           | 20,7 | 504                         | 9,0  | 413         |
| 3 462                                       | 4 896           | 121,3                                  | 50,0                                  | 2 476         | 71,5 | 780             | 22,5 | 206                         | 6,0  | 414         |
| 16 579                                      | 32 436          | 96,8                                   | 46,2                                  | 10 425        | 62,9 | 3 189           | 19,2 | 2 945                       | 17,8 | 415         |
| 3 574                                       | 5 448           | 110,5                                  | 51,8                                  | 2 560         | 71,6 | 681             | 19,1 | 331                         | 9,3  | 416         |
| 3 199                                       | 4 750           | 118,5                                  | 51,4                                  | 2 159         | 67,5 | 793             | 24,8 | 247                         | 7,7  | 417         |
| 11 739                                      | 23 897          | 92,8                                   | 46,7                                  | 7 554         | 64,3 | 1 932           | 16,5 | 2 234                       | 19,0 | 418         |
| 7 873                                       | 12 411          | 105,2                                  | 52,6                                  | 4 890         | 62,1 | 2 290           | 29,1 | 692                         | 8,8  | 419         |
| 3 740                                       | 5 171           | 116,1                                  | 50,3                                  | 2 793         | 74,7 | 717             | 19,2 | 230                         | 6,1  | 420         |
| 7 349                                       | 13 660          | 97,6                                   | 43,3                                  | 4 803         | 65,4 | 1 391           | 18,9 | 1 151                       | 15,7 | 421         |
| 2 892                                       | 5 207           | 101,9                                  | 42,1                                  | 1 718         | 59,4 | 810             | 28,0 | 362                         | 12,5 | 422         |
| 92 660                                      | 192 263         | 90,7                                   | 44,2                                  | 57 004        | 61,5 | 17 119          | 18,5 | 18 467                      | 19,9 | 423         |
| 11 329                                      | 22 286          | 88,8                                   | 40,6                                  | 7 344         | 64,8 | 1 891           | 16,7 | 2 083                       | 18,4 | 424         |
| 4 901                                       | 8 210           | 91,3                                   | 41,4                                  | 3 294         | 67,2 | 1 084           | 22,1 | 519                         | 10,6 | 425         |
| 5 693                                       | 9 674           | 104,9                                  | 48,9                                  | 3 729         | 65,5 | 1 240           | 21,8 | 722                         | 12,7 | 426         |
| 3 990                                       | 8 209           | 94,2                                   | 45,2                                  | 2 405         | 60,3 | 825             | 20,7 | 759                         | 19,0 | 427         |
| 10 278                                      | 21 093          | 89,4                                   | 43,9                                  | 6 356         | 61,8 | 1 939           | 18,9 | 1 975                       | 19,2 | 428         |
| 17 005                                      | 43 212          | 81,8                                   | 40,9                                  | 9 234         | 54,3 | 2 745           | 16,1 | 5 013                       | 29,5 | 429         |
| 10 495                                      | 23 453          | 91,7                                   | 46,4                                  | 5 950         | 56,7 | 2 010           | 19,2 | 2 525                       | 24,1 | 430         |
| 7 091                                       | 12 057          | 99,8                                   | 46,2                                  | 4 804         | 67,7 | 1 360           | 19,2 | 925                         | 13,0 | 431         |
| 14 282                                      | 29 733          | 92,1                                   | 46,7                                  | 8 951         | 62,7 | 2 510           | 17,6 | 2 811                       | 19,7 | 432         |
| 7 596                                       | 14 336          | 98,1                                   | 47,4                                  | 4 937         | 65,0 | 1 515           | 19,9 | 1 135                       | 14,9 | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |



# Baufertigstellungen 2018

| Baufertigstellungen 2018   |                                    |            |                             |                                    |                  |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                                    |            |                             |                                    | Nichtwohngebäude |                                    |
| insgesamt                  | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> | Wohnungen  | Ein- und Zweifamilienhäuser |                                    | insgesamt        | Rauminhalt<br>1 000 m <sup>3</sup> |
|                            |                                    |            | Gebäude                     | Wohnfläche<br>1 000 m <sup>2</sup> |                  |                                    |
| 148                        | 149                                | 150        | 151                         | 152                                | 153              | 154                                |
| 24                         | 7,5                                | 70         | 16                          | 3,1                                | 11               | 108                                |
| 23                         | 4,2                                | 43         | 21                          | 3,7                                | 5                | 20                                 |
| <b>169</b>                 | <b>31,8</b>                        | <b>242</b> | <b>159</b>                  | <b>27,6</b>                        | <b>34</b>        | <b>131</b>                         |
| 12                         | 2,9                                | 19         | 11                          | 2,5                                | 6                | 7                                  |
| 8                          | 1,1                                | 8          | 8                           | 1,1                                | 1                | 38                                 |
| 6                          | 1,0                                | 7          | 6                           | 1,0                                | –                | –                                  |
| 11                         | 2,1                                | 16         | 11                          | 2,1                                | 3                | 9                                  |
| 14                         | 2,2                                | 18         | 13                          | 1,8                                | 2                | 5                                  |
| 22                         | 3,8                                | 29         | 20                          | 2,9                                | 2                | 2                                  |
| 9                          | 1,5                                | 11         | 9                           | 1,5                                | 5                | 23                                 |
| 10                         | 1,7                                | 12         | 10                          | 1,7                                | 3                | 5                                  |
| 6                          | 0,9                                | 7          | 6                           | 0,9                                | 2                | 3                                  |
| 42                         | 8,8                                | 64         | 40                          | 8,0                                | 7                | 35                                 |
| 29                         | 5,7                                | 51         | 25                          | 4,0                                | 3                | 4                                  |
| <b>372</b>                 | <b>92,7</b>                        | <b>874</b> | <b>305</b>                  | <b>49,9</b>                        | <b>39</b>        | <b>505</b>                         |
| 8                          | 2,6                                | 27         | 4                           | 0,7                                | –                | –                                  |
| 12                         | 2,7                                | 23         | 9                           | 1,5                                | 2                | 4                                  |
| 9                          | 1,4                                | 11         | 9                           | 1,4                                | –                | –                                  |
| 29                         | 5,7                                | 46         | 26                          | 4,4                                | –                | –                                  |
| 59                         | 13,6                               | 114        | 48                          | 8,5                                | 1                | 1                                  |
| 19                         | 3,3                                | 26         | 18                          | 2,9                                | –                | –                                  |
| 80                         | 27,6                               | 300        | 54                          | 9,4                                | 10               | 60                                 |
| 27                         | 5,7                                | 52         | 24                          | 4,0                                | 1                | 1                                  |
| 12                         | 2,0                                | 13         | 12                          | 2,0                                | 2                | 9                                  |
| 36                         | 13,1                               | 130        | 24                          | 3,9                                | 10               | 181                                |
| 14                         | 2,2                                | 15         | 14                          | 2,2                                | 5                | 29                                 |
| 15                         | 2,1                                | 19         | 15                          | 2,1                                | 1                | 14                                 |
| 34                         | 6,5                                | 56         | 32                          | 4,6                                | 6                | 160                                |
| 18                         | 4,3                                | 42         | 16                          | 2,3                                | 1                | 48                                 |
| <b>298</b>                 | <b>71,9</b>                        | <b>685</b> | <b>256</b>                  | <b>41,6</b>                        | <b>56</b>        | <b>1 112</b>                       |
| 7                          | 1,7                                | 14         | 6                           | 1,1                                | –                | –                                  |
| 13                         | 1,9                                | 17         | 13                          | 1,9                                | 5                | 30                                 |
| 21                         | 3,3                                | 23         | 21                          | 3,3                                | 3                | 6                                  |
| 22                         | 5,9                                | 61         | 17                          | 2,8                                | 3                | 60                                 |
| 22                         | 8,3                                | 94         | 13                          | 2,2                                | 8                | 664                                |
| 51                         | 14,8                               | 158        | 41                          | 7,1                                | 11               | 44                                 |
| 19                         | 4,4                                | 37         | 17                          | 2,7                                | 1                | 1                                  |
| 40                         | 7,6                                | 66         | 38                          | 5,9                                | 8                | 32                                 |
| 60                         | 13,9                               | 113        | 53                          | 8,8                                | 8                | 195                                |
| 43                         | 10,3                               | 102        | 37                          | 5,8                                | 9                | 81                                 |

| Verwaltungsbezirk                 | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Noch: Olpe, Kreis</b>          |             |
| Olpe, Stadt                       | 394         |
| Wenden                            | 395         |
| <b>Siegen-Wittgenstein, Kreis</b> | <b>396</b>  |
| Bad Berleburg, Stadt              | 397         |
| Burbach                           | 398         |
| Erndtebrück                       | 399         |
| Freudenberg, Stadt                | 400         |
| Hilchenbach, Stadt                | 401         |
| Kreuztal, Stadt                   | 402         |
| Bad Laasphe, Stadt                | 403         |
| Netphen, Stadt                    | 404         |
| Neunkirchen                       | 405         |
| Siegen, Stadt                     | 406         |
| Wilnsdorf                         | 407         |
| <b>Soest, Kreis</b>               | <b>408</b>  |
| Anröchte                          | 409         |
| Bad Sassendorf                    | 410         |
| Ense                              | 411         |
| Erwitte, Stadt                    | 412         |
| Geseke, Stadt                     | 413         |
| Lippetal                          | 414         |
| Lippstadt, Stadt                  | 415         |
| Möhneseesee                       | 416         |
| Rüthen, Stadt                     | 417         |
| Soest, Stadt                      | 418         |
| Warstein, Stadt                   | 419         |
| Wewer                             | 420         |
| Werl, Stadt                       | 421         |
| Wickede (Ruhr)                    | 422         |
| <b>Unna, Kreis</b>                | <b>423</b>  |
| Bergkamen, Stadt                  | 424         |
| Bönen                             | 425         |
| Fröndenberg/Ruhr, Stadt           | 426         |
| Holzwickede                       | 427         |
| Kamen, Stadt                      | 428         |
| Lünen, Stadt                      | 429         |
| Schwerte, Stadt                   | 430         |
| Selm, Stadt                       | 431         |
| Unna, Stadt                       | 432         |
| Werne, Stadt                      | 433         |

| Baugenehmigungen 2018      |                             |           |                                     |                                     |  | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Wohngebäude <sup>27)</sup> |                             |           |                                     |                                     |  |             |
| Wohngebäude                |                             |           |                                     | Wohnfläche je Wohnung in m²         |  |             |
| insgesamt                  | Wohn-<br>fläche<br>1 000 m² | Wohnungen | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Ein- und<br>Zweifamilien-<br>häuser | Häuser mit drei<br>und mehr<br>Wohnungen |             |
| 155                        | 156                         | 157       | 158                                 | 159                                 | 160                                      |             |
| 18                         | 5,2                         | 54        | 14                                  | 131,2                               | 78,4                                     | 394         |
| 25                         | 4,8                         | 35        | 24                                  | 148,4                               | 77,0                                     | 395         |
| 207                        | 50,8                        | 485       | 178                                 | 147,3                               | 85,6                                     | 396         |
| 10                         | 2,9                         | 31        | 7                                   | 137,6                               | 82,0                                     | 397         |
| 14                         | 2,8                         | 19        | 13                                  | 178,1                               | 82,3                                     | 398         |
| 4                          | 0,7                         | 5         | 4                                   | 134,0                               | –  | 399         |
| 2                          | 0,3                         | 2         | 2                                   | 150,5                               | –  | 400         |
| 17                         | 2,6                         | 20        | 17                                  | 132,4                               | –  | 401         |
| 30                         | 7,1                         | 99        | 27                                  | 135,7                               | 102,7                                    | 402         |
| 12                         | 2,3                         | 14        | 12                                  | 166,6                               | –  | 403         |
| 41                         | 8,5                         | 68        | 37                                  | 140,5                               | 101,2                                    | 404         |
| 8                          | 2,4                         | 15        | 7                                   | 197,5                               | 112,1                                    | 405         |
| 48                         | 15,9                        | 162       | 36                                  | 150,0                               | 80,4                                     | 406         |
| 21                         | 5,3                         | 50        | 16                                  | 140,1                               | 85,3                                     | 407         |
| 530                        | 115,8                       | 994       | 458                                 | 146,1                               | 83,9                                     | 408         |
| 29                         | 4,9                         | 34        | 29                                  | 145,2                               | –  | 409         |
| 17                         | 4,0                         | 41        | 14                                  | 131,1                               | 75,2                                     | 410         |
| 22                         | 4,8                         | 38        | 20                                  | 142,3                               | 87,2                                     | 411         |
| 41                         | 6,8                         | 54        | 39                                  | 132,7                               | 86,7                                     | 412         |
| 54                         | 11,6                        | 94        | 47                                  | 163,7                               | 74,4                                     | 413         |
| 31                         | 6,2                         | 54        | 26                                  | 143,6                               | 79,9                                     | 414         |
| 98                         | 25,5                        | 235       | 79                                  | 136,8                               | 88,5                                     | 415         |
| 62                         | 13,2                        | 118       | 53                                  | 148,6                               | 77,6                                     | 416         |
| 26                         | 5,0                         | 35        | 24                                  | 165,4                               | 72,3                                     | 417         |
| 59                         | 14,9                        | 123       | 46                                  | 167,1                               | 91,7                                     | 418         |
| 17                         | 2,7                         | 21        | 16                                  | 134,6                               | 101,3                                    | 419         |
| 7                          | 1,2                         | 8         | 7                                   | 149,0                               | –  | 420         |
| 32                         | 9,5                         | 100       | 23                                  | 137,2                               | 82,0                                     | 421         |
| 35                         | 5,5                         | 39        | 35                                  | 140,4                               | –  | 422         |
| 322                        | 71,3                        | 669       | 292                                 | 138,7                               | 77,7                                     | 423         |
| 38                         | 8,7                         | 84        | 34                                  | 142,4                               | 76,5                                     | 424         |
| 9                          | 2,9                         | 26        | 6                                   | 145,4                               | 97,0                                     | 425         |
| 20                         | 3,4                         | 23        | 20                                  | 147,0                               | –  | 426         |
| 18                         | 2,8                         | 18        | 18                                  | 153,6                               | –  | 427         |
| 10                         | 3,2                         | 29        | 5                                   | 150,6                               | 103,8                                    | 428         |
| 64                         | 14,2                        | 126       | 58                                  | 150,4                               | 78,9                                     | 429         |
| 44                         | 7,9                         | 73        | 40                                  | 119,9                               | 91,8                                     | 430         |
| 46                         | 13,0                        | 143       | 40                                  | 122,5                               | 75,4                                     | 431         |
| 38                         | 9,5                         | 106       | 36                                  | 146,4                               | 60,5                                     | 432         |
| 35                         | 5,6                         | 41        | 35                                  | 136,6                               | –  | 433         |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Beherbergungs-<br>kapazität <sup>28)</sup><br>im Dezember 2018 |                                     | Ankünfte und Übernachtungen in<br>Beherbergungsstätten <sup>28)</sup> 2018 |   |                  |   | Mittlere<br>Aufent-<br>halts-<br>dauer<br>aller<br>Gäste<br>in Tagen | Mittlere<br>Auslastung<br>der ange-<br>botenen<br>Betten <sup>29)</sup><br>in % |
|--|-------------------------------------|--|---|------------------|---|--|---|
|  |                                     | Ankünfte   |   | Übernachtungen   |   |  |   |
|  |                                     | insgesamt  | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> | insgesamt        | darunter<br>von aus-<br>ländischen<br>Gästen <sup>30)</sup> |  |   |
| geöffnete<br>Betriebe  | angebotene<br>Betten <sup>29)</sup> |  |   |                  |   | 2018   |   |
| 161  | 162                                 | 163  | 164   | 165              | 166   | 167  | 168   |
|  |                                     |  |   |                  |   |  |   |
| 15   | 734                                 | 59 105   | 8 376   | 135 703          | 19 924  | 2,3  | 29,6  |
| 8  | 280                                 | 14 352   | 1 569   | 26 170           | 3 594   | 1,8  | 25,8  |
| <b>110</b>   | <b>5 007</b>                        | <b>255 728</b>   | <b>47 649</b>   | <b>836 051</b>   | <b>105 755</b>  | <b>3,3</b>   | <b>45,5</b>   |
| 29   | 1 350                               | 30 411   | 2 832   | 297 688          | 7 792   | 9,8  | 60,4  |
| 8  | 462                                 | 13 670   | 1 018   | 79 856           | 2 925   | 5,8  | 47,5  |
| 1  | 28                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 6  | 193                                 | 15 352   | 3 288   | 25 996           | 5 390   | 1,7  | 34,7  |
| 15   | 719                                 | 19 365   | 1 546   | 108 465          | 5 646   | 5,6  | 41,0  |
| 5  | 96                                  | 5 806  | 551   | 12 662           | 1 904   | 2,2  | 36,9  |
| 12   | 547                                 | 34 486   | 17 602  | 78 162           | 45 489  | 2,3  | 38,9  |
| 8  | 240                                 | 12 421   | 1 279   | 27 273           | 4 204   | 2,2  | 30,2  |
| 3  | 71                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 14   | 933                                 | 94 644   | 17 409  | 147 326          | 27 558  | 1,6  | 43,0  |
| 9  | 368                                 | 24 166   | 1 415   | 49 363           | 3 204   | 2,0  | 36,5  |
| <b>152</b>   | <b>8 466</b>                        | <b>434 833</b>   | <b>36 935</b>   | <b>1 643 064</b> | <b>99 327</b>   | <b>3,8</b>   | <b>51,2</b>   |
| 2  | 39                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 27   | 1 935                               | 85 217   | 4 703   | 508 859          | 11 423  | 6,0  | 69,1  |
| 2  | 22                                  | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 16   | 822                                 | 41 328   | 1 782   | 208 822          | 4 623   | 5,1  | 63,5  |
| 4  | 924                                 | 19 331   | 1 521   | 30 037           | 2 268   | 1,6  | 11,7  |
| 5  | 60                                  | 2 883  | 826   | 6 064            | 1 531   | 2,1  | 15,1  |
| 21   | 1 160                               | 63 849   | 9 869   | 280 902          | 23 937  | 4,4  | 60,9  |
| 19   | 1 291                               | 66 786   | 2 598   | 231 938          | 5 916   | 3,5  | 47,2  |
| 10   | 267                                 | 19 234   | 660   | 49 877           | 1 273   | 2,6  | 29,3  |
| 16   | 933                                 | 83 264   | 8 156   | 142 385          | 21 306  | 1,7  | 41,1  |
| 17   | 544                                 | 17 709   | 4 132   | 99 381           | 20 620  | 5,6  | 44,3  |
| 3  | 74                                  | 2 228  | 44  | 4 726            | 165   | 2,1  | 17,9  |
| 6  | 260                                 | 25 747   | 2 244   | 41 008           | 5 076   | 1,6  | 44,3  |
| 4  | 135                                 | 4 625  | 72  | 33 830           | 316   | 7,3  | 69,8  |
| <b>59</b>  | <b>3 372</b>                        | <b>214 991</b>   | <b>24 242</b>   | <b>410 008</b>   | <b>48 069</b>   | <b>1,9</b>   | <b>32,3</b>   |
| 5  | 117                                 | .  | .   | .                | .   | .  | .   |
| —  | —                                   | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 5  | 170                                 | 14 550   | 1 678   | 22 639           | 3 536   | 1,6  | 37,3  |
| 2  | 191                                 | —  | —   | —                | —   | .  | .   |
| 6  | 583                                 | 40 767   | 4 139   | 73 718           | 7 651   | 1,8  | 36,0  |
| 10   | 647                                 | 40 896   | 5 462   | 71 292           | 9 459   | 1,7  | 29,4  |
| 8  | 413                                 | 31 519   | 923   | 51 591           | 1 548   | 1,6  | 34,1  |
| 5  | 433                                 | 11 550   | 375   | 41 666           | 964   | 3,6  | 20,3  |
| 7  | 457                                 | 27 587   | 3 327   | 53 118           | 6 915   | 1,9  | 32,0  |
| 11   | 361                                 | 23806  | 3582  | 53026            | 7399  | 2,2  | 40,1  |

| Verwaltungsbezirk  | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------|
| <p>Noch: <b>Olpe, Kreis</b></p> <p>Olpe, Stadt 394</p> <p>Wenden 395</p> <p><b>Siegen-Wittgenstein, Kreis 396</b></p> <p>Bad Berleburg, Stadt 397</p> <p>Burbach 398</p> <p>Erndtebrück 399</p> <p>Freudenberg, Stadt 400</p> <p>Hilchenbach, Stadt 401</p> <p>Kreuztal, Stadt 402</p> <p>Bad Laasphe, Stadt 403</p> <p>Netphen, Stadt 404</p> <p>Neunkirchen 405</p> <p>Siegen, Stadt 406</p> <p>Wilnsdorf 407</p> <p><b>Soest, Kreis 408</b></p> <p>Anröchte 409</p> <p>Bad Sassendorf 410</p> <p>Ense 411</p> <p>Erwitte, Stadt 412</p> <p>Geseke, Stadt 413</p> <p>Lippetal 414</p> <p>Lippstadt, Stadt 415</p> <p>Möhneseesee 416</p> <p>Rüthen, Stadt 417</p> <p>Soest, Stadt 418</p> <p>Warstein, Stadt 419</p> <p>Wewer 420</p> <p>Werl, Stadt 421</p> <p>Wickede (Ruhr) 422</p> <p><b>Unna, Kreis 423</b></p> <p>Bergkamen, Stadt 424</p> <p>Bönen 425</p> <p>Fröndenberg/Ruhr, Stadt 426</p> <p>Holzwickede 427</p> <p>Kamen, Stadt 428</p> <p>Lünen, Stadt 429</p> <p>Schwerte, Stadt 430</p> <p>Selm, Stadt 431</p> <p>Unna, Stadt 432</p> <p>Werne, Stadt 433</p> |             |

| Gemeindefinanzen 2018                       |                      |                    |                          |                   |  |   |   | Vollzeit-<br>beschäftig-<br>tes Perso-<br>nal <sup>36)</sup><br>am<br>30.06.<br>2018<br>je 10 000<br>Ein-<br>wohner | Lfd.<br>Nr. |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------|
| Steuern und ähnliche Abgaben <sup>31)</sup> |                      |                    |                          |                   | Realsteuervergleich  |   | Schulden-<br>stand <sup>35)</sup><br>am<br>31.12.<br>2018 |   |             |
| insgesamt                                   |                      | darunter           |                          |                   | Real-<br>steuer-<br>aufbrin-<br>gungs-<br>kraft <sup>33)</sup> | Steuer-<br>ein-<br>nahme-<br>kraft <sup>34)</sup> |   |   |             |
| brutto                                      | netto <sup>32)</sup> | Gewerbe-<br>steuer | Gemeindeanteil<br>an der |                   |  |   |   |   |             |
|   |                      |                    | Einkom-<br>mensteuer     | Umsatz-<br>steuer |  |   |   |   |             |
| EUR je Einwohner <sup>37)</sup>             |                      |                    |                          |                   |  |   |   |   |             |
| 169   | 170                  | 171                | 172                      | 173               | 174  | 175   | 176   | 177   |             |
| 1 685,06                                    | 1 558,25             | 746,70             | 573,24                   | 131,39            | 1 022,38   | 1 598,01  | 370,02  | 53  | 394         |
| 1 549,87                                    | 1 440,01             | 710,08             | 543,64                   | 82,18             | 966,63   | 1 470,34  | 41,14   | 37  | 395         |
| <b>1 598,29</b>                             | <b>1 483,58</b>      | <b>742,45</b>      | <b>496,04</b>            | <b>112,00</b>     | <b>944,68</b>  | <b>1 435,49</b>                                   | <b>783,33</b>   | <b>67</b>   | <b>396</b>  |
| 1 570,36                                    | 1 474,11             | 752,72             | 495,51                   | 100,87            | 873,51   | 1 360,92  | 301,48  | 36  | 397         |
| 2 900,28                                    | 2 454,22             | 2 028,35           | 483,05                   | 171,23            | 2 350,58   | 2 662,82  | 152,92  | 46  | 398         |
| 1 615,10                                    | 1 547,34             | 674,83             | 548,57                   | 151,51            | 937,17   | 1 522,29  | 1 800,64  | 67  | 399         |
| 1 637,98                                    | 1 526,93             | 689,67             | 552,99                   | 84,51             | 912,34   | 1 437,34  | 137,25  | 41  | 400         |
| 1 653,74                                    | 1 567,74             | 746,76             | 556,36                   | 119,23            | 959,38   | 1 512,66  | 198,62  | 52  | 401         |
| 1 950,00                                    | 1 773,00             | 1 102,21           | 481,47                   | 121,33            | 1 407,24   | 1 820,29  | 1 359,55  | 82  | 402         |
| 1 264,32                                    | 1 206,82             | 443,46             | 504,30                   | 83,53             | 606,19   | 1 130,00  | 1 619,28  | 46  | 403         |
| 1 327,64                                    | 1 255,83             | 458,52             | 566,73                   | 81,27             | 662,87   | 1 237,37  | 1 130,83  | 52  | 404         |
| 1 876,96                                    | 1 637,79             | 1 052,49           | 461,46                   | 122,61            | 1 288,45   | 1 697,73  | 404,35  | 53  | 405         |
| 1 417,49                                    | 1 342,98             | 586,97             | 452,17                   | 117,92            | 749,83   | 1 232,67  | 820,45  | 92  | 406         |
| 1 311,81                                    | 1 269,47             | 410,09             | 573,85                   | 87,43             | 598,24   | 1 210,29  | 568,18  | 41  | 407         |
| <b>1 447,94</b>                             | <b>1 347,65</b>      | <b>632,09</b>      | <b>468,57</b>            | <b>90,93</b>      | <b>846,80</b>  | <b>1 303,05</b>                                   | <b>779,20</b>   | <b>56</b>   | <b>408</b>  |
| 1 671,58                                    | 1 535,07             | 848,96             | 503,63                   | 77,48             | 1 057,63   | 1 502,27  | 1 651,64  | 75  | 409         |
| 932,06                                      | 871,58               | 225,19             | 428,64                   | 48,67             | 441,40   | 880,64  | 2 319,27  | 53  | 410         |
| 1 712,93                                    | 1 509,39             | 860,56             | 515,28                   | 104,45            | 1 153,78   | 1 624,65  | 255,35  | 50  | 411         |
| 1 741,57                                    | 1 612,36             | 879,69             | 500,49                   | 91,20             | 1 105,07   | 1 556,06  | 105,37  | 38  | 412         |
| 1 108,59                                    | 1 047,94             | 418,09             | 416,33                   | 53,66             | 609,49   | 1 009,56  | 916,97  | 42  | 413         |
| 1 019,69                                    | 969,70               | 256,23             | 485,61                   | 39,99             | 463,99   | 946,43  | 43,27   | 45  | 414         |
| 1 628,23                                    | 1 524,53             | 798,03             | 477,03                   | 126,46            | 1 017,17   | 1 489,63  | 533,33  | 89  | 415         |
| 1 180,33                                    | 1 119,38             | 365,05             | 515,09                   | 53,69             | 600,01   | 1 107,22  | 362,36  | 50  | 416         |
| 1 254,43                                    | 1 187,49             | 487,98             | 477,31                   | 62,52             | 706,64   | 1 167,99  | 212,59  | 50  | 417         |
| 1 470,74                                    | 1 359,94             | 638,09             | 477,02                   | 107,73            | 876,52   | 1 354,56  | 1 257,56  | 41  | 418         |
| 1 721,05                                    | 1 605,75             | 803,90             | 508,21                   | 110,42            | 975,36   | 1 468,15  | 400,75  | 58  | 419         |
| 1 032,57                                    | 1 003,59             | 200,33             | 506,82                   | 25,19             | 362,02   | 864,65  | 814,05  | 48  | 420         |
| 1 314,70                                    | 1 228,22             | 481,63             | 397,81                   | 79,10             | 703,98   | 1 101,66  | 633,96  | 33  | 421         |
| 1 643,90                                    | 1 478,21             | 917,87             | 393,65                   | 97,08             | 1 073,82   | 1 423,37  | 1 896,59  | 50  | 422         |
| <b>1 442,54</b>                             | <b>1 356,37</b>      | <b>599,19</b>      | <b>449,73</b>            | <b>83,10</b>      | <b>756,98</b>  | <b>1 198,66</b>                                   | <b>1 098,74</b>   | <b>61</b>   | <b>423</b>  |
| 1 205,21                                    | 1 152,98             | 532,24             | 360,68                   | 56,20             | 664,28   | 1 001,48  | 793,66  | 60  | 424         |
| 2 037,17                                    | 1 916,75             | 1 132,93           | 375,59                   | 116,72            | 1 294,25   | 1 613,75  | 2 904,62  | 43  | 425         |
| 1 151,39                                    | 1 102,55             | 291,74             | 522,20                   | 49,96             | 468,37   | 996,28  | 169,50  | 34  | 426         |
| 1 792,13                                    | 1 632,74             | 835,80             | 525,66                   | 158,36            | 1 026,31   | 1 562,79  | 1 796,03  | 54  | 427         |
| 1 160,92                                    | 1 101,40             | 373,28             | 441,58                   | 66,04             | 541,60   | 992,50  | 1 167,95  | 80  | 428         |
| 1 440,32                                    | 1 326,14             | 691,07             | 373,70                   | 82,67             | 812,33   | 1 166,98  | 690,74  | 68  | 429         |
| 1 476,49                                    | 1 396,82             | 512,01             | 540,78                   | 83,95             | 655,93   | 1 206,25  | 927,25  | 69  | 430         |
| 1 212,41                                    | 1 150,54             | 427,75             | 445,57                   | 41,10             | 558,68   | 982,47  | 1 737,79  | 39  | 431         |
| 1 688,10                                    | 1 605,21             | 686,58             | 518,20                   | 111,65            | 884,52   | 1 409,19  | 1 235,66  | 65  | 432         |
| 1 559,46                                    | 1 459,85             | 640,33             | 507,77                   | 92,69             | 864,23   | 1 361,28  | 1 283,53  | 41  | 433         |

## Weitere Veröffentlichungen mit Kreis- und Gemeindedaten

### Statistisches Jahrbuch 2019

(ISBN: 978-3-939943-49-5; Bestell-Nr. Z021, EUR 39,–  
kostenloser Download der PDF-Datei auf unserer  
Homepage in der Rubrik Publikationen)

Als quantitative Gesamtschau der gesellschaftlichen  
und wirtschaftlichen Situation im Land umfasst das  
Jahrbuch Ergebnisse aus nahezu allen Bereichen der  
amtlichen Statistik und zeigt Strukturen und Entwicklun-  
gen auf. Neben ca. 400 Tabellen und Grafiken mit Lan-  
desergebnissen werden auch einige Vergleichszahlen  
für alle Bundesländer präsentiert. Ein detailliertes Stich-  
wortverzeichnis erschließt dieses Nachschlagewerk der  
amtlichen Statistik.

### Kreisstandardzahlen NRWs 2019

(ISBN: 978-3-939943-50-1; Bestell.-Nr. Z031, EUR 15,–)  
Als Taschenbuch vergleichbar den „Gemeinden Nord-  
rhein-Westfalens“ – jedoch mit einer (größeren) Auswahl  
von Merkmalen für alle Kreise und kreisfreien Städte des  
Landes, einschl. Summenwerten für Regierungsbezirke  
und Land NRW.

### Kommunalprofil NRW

Die Dateien enthalten eine aktuelle Auswahl an Themen  
der amtlichen Statistik. Neben einer kompakten Kurz-  
fassung, die wichtige Daten auf zwei Seiten zusammen-  
fasst, steht auch eine umfangreichere Langfassung zur  
Verfügung, die Entwicklungen im Zeitverlauf darstellt  
und Vergleiche mit Kommunen ähnlicher Struktur sowie  
mit dem Kreis, dem Regierungsbezirk und dem Land  
erlaubt.

Kostenloser Download unter  
<http://www.it.nrw.de/kommunalprofil/index.html>

### Statistikatlas NRW

Mit dem regionalstatistischen Online-Atlas NRW stellt  
IT.NRW ein umfassendes interaktives Kartenangebot  
zur Verfügung.

<http://www.statistikatlas.nrw.de>

### Landesdatenbank NRW

Bei der Landesdatenbank NRW hat der an Regional-  
daten Interessierte die Möglichkeit, selbstständig wirt-  
schaftliche und soziale Fakten durch eine Metadaten  
gestützte Recherche zu erschließen und als Tabellen in  
verschiedenen Formaten abzurufen.

<http://www.landesdatenbank.nrw.de>

### Regionaldatenbank Deutschland

Die „Regionaldatenbank Deutschland“ ist eine Daten-  
bank, die tief gegliederte Ergebnisse der amtlichen Sta-  
tistik für alle kreisfreien Städte, Kreise und Gemeinden  
Deutschlands enthält. Sie wird kontinuierlich ausgebaut.  
Der Tabellenabruf erfolgt unentgeltlich und kann varia-  
bel auf den individuellen Bedarf angepasst werden. Die  
Abspeicherung der Ergebnisse ist in verschiedenen For-  
maten möglich.

<http://www.regionalstatistik.de>

### Publikationsservice

Die o. g. Veröffentlichungen zu Regionaldaten enthalten  
jeweils nur eine Auswahl aus den insgesamt verfügba-  
ren Merkmalen der amtlichen Statistik. Darüber hinaus  
erscheinen jährlich etwa 550 verschiedene Veröffentli-  
chungen, die über den Publikationsservice bestellt oder  
– in den meisten Fällen kostenlos – als PDF-Datei bezo-  
gen werden können.

<https://webshop.it.nrw.de>

### Kommunale Bildungsdatenbank

Die „Kommunale Bildungsdatenbank“ stellt ein umfas-  
sendes Angebot an Bildungsdaten aus verschiedenen  
Bereichen der amtlichen Statistik bereit. Auf der Ebene  
der Landkreise und kreisfreien Städte können Daten der  
Kinder- und Jugendhilfestatistik, der Schulstatistik, der  
Berufsbildungsstatistik und der Hochschulstatistik un-  
entgeltlich abgerufen werden. Zusätzlich stehen Daten  
zu den Rahmenbedingungen, in denen Bildungsprozesse  
stattfinden, zur Verfügung. Umfangreiche Informatio-  
nen hierzu finden Sie hier.

<https://www.bildungsmonitoring.de>

Ihre Bestellung richten Sie bitte schriftlich an

IT.NRW – Vertrieb – Postfach 10 11 05 – 40002 Düsseldorf;

per E-Mail an [vertrieb@it.nrw.de](mailto:vertrieb@it.nrw.de) oder per Fax: 0211 9449-8000.

Bei Fragen zu Inhalten und Bezugsbedingungen erreichen Sie uns unter: 0211 9449-2494.



## Anmerkungen

- 1) Die Bevölkerung umfasst diejenigen Personen, die im jeweiligen Gebiet ihre Haupt-/alleinige Wohnung haben. Seit 1983 werden Personen, die einen Wohnungswechsel vornehmen bzw. eine weitere Wohnung begründen, dem Ort ihrer Hauptwohnung zugeordnet. Weitere Erläuterungen unter: [https://www.it.nrw.de/statistik/a/daten/bevoelkerungszahlen\\_zensus/index.html](https://www.it.nrw.de/statistik/a/daten/bevoelkerungszahlen_zensus/index.html)
- 2) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011.
- 3) Wahlen zu den Vertretungen der kreisfreien Städte und Kreise bzw. zu den Räten der kreisangehörigen Gemeinden
- 4) Zweitstimmen
- 5) ohne Stadtratswahl der Stadt Aachen, einschl. Städteregionstagswahl der Städteregion Aachen
- 6) Städteregionstagswahl (einschl. Stadt Aachen)
- 7) ohne Volksschulen, Förderschulen: Grund-/Hauptschulen, Förderschulen: Realschulen/Gymnasium, PRIMUS-Schulen, Sekundarschulen, Gemeinschaftsschulen, Freie Waldorfschulen und Weiterbildungskollegs
- 8) Auf Grundlage der EU-Datenschutzgrundverordnung, des Datenschutzgesetzes Nordrhein-Westfalen sowie des Landesstatistikgesetzes werden die amtlichen Schuldaten zu Klassen, Schülerinnen und Schülern sowie Lehrkräften ab dem Schuljahr 2018/19 unterhalb der Kreisebene nur gerundet ausgewiesen. Beim angewandten Geheimhaltungsverfahren werden alle Originalfallzahlen und -wertesummen auf ein Vielfaches von 5 auf- bzw. abgerundet.
- 9) hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte
- 10) Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit
- 11) Bevölkerung am 30.06.2018, Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011
- 12) Als erwerbstätig gilt, wer eine auf Erwerb ausgerichtete Tätigkeit ausübt, unabhängig vom Umfang dieser Tätigkeit. Hierzu gehören sozialversicherungspflichtig Beschäftigte, geringfügig Beschäftigte, Beamt(inn)en, Richter(inn)en, Selbstständige und mithelfende Familienangehörige.
- 13) Berufseinpender und Berufsauspendler: über die Gemeindegrenzen.
- 14) Bei den Ergebnissen für die Berufseinpender zu den Kreisen, Regierungsbezirken und dem Land NRW handelt es sich lediglich um reine Summierungen der jeweiligen Gemeindeergebnisse.
- 15) Die Tagbevölkerung unterscheidet sich von der Bevölkerung am Wohnort dadurch, dass sie um die Anzahl der Auspendler vermindert und um die Anzahl der Einpendler erhöht wird.
- 16) Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit (BA) – Datenabruf Februar 2018 basierend auf Revision 2017; Wirtschaftszweige nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008) – Die Summe aus „Land- und Forstwirtschaft, Fischerei“, „Produzierendes Gewerbe“, „Handel, Gastgewerbe, Verkehr“ Spalte „Insgesamt“, sondern kann geringfügig kleiner sein.
- 17) einschließlich Fischerei und Fischzucht
- 18) Betriebe ab 5 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) sowie Betriebe mit pflanzlichen (Mindestanbauflächen für Sonderkulturen) oder tierischen (Mindesttierbestände) Mindesterzeugungseinheiten
- 19) landwirtschaftliche Betriebe der Rechtsform Einzelunternehmen bei denen das Jahresnettoeinkommen von Betriebsinhaber und Ehegatte aus außerbetrieblichen Quellen höher ist als das aus dem landwirtschaftlichen Betrieb
- 20) Durchschnitt der zwölf Monatswerte; die Angaben beziehen sich auf Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten; Wirtschaftszweige nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008)
- 21) Aufbereitung nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008)
- 22) Dazu zählen sonstige Sachschadensunfälle ohne Alkoholeinwirkung:
  - ohne Straftatbestand oder Ordnungswidrigkeit (Bußgeld), unabhängig davon, ob ein beteiligtes Kraftfahrzeug fahrbereit war oder nicht,
  - mit Straftatbestand oder Ordnungswidrigkeit (Bußgeld) und alle Kraftfahrzeuge fahrbereit.
- 23) ohne Fahrzeuge mit „DB“ – und „BP“ – Kennzeichen; Ab dem 01.01.2008 ohne vorübergehend stillgelegte Fahrzeuge (etwa 12 %). Die Werte ab dem 01.01.2008 sind daher mit den früheren Werten nicht mehr vergleichbar.
- 24) einschl. Kombinationskraftwagen und Kleinbussen und Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
- 25) Bevölkerung am 31.12.2018, Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011
- 26) einschl. Wohngebäude mit vollständiger oder teilweiser Wohnheimnutzung
- 27) Wohngebäude ohne Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden einschl. Wohnheime
- 28) Beherbergungsstätten mit 10 und mehr Gästebetten und Campingplätze mit 10 und mehr Stellplätzen (ohne Mieter von Dauerstellplätzen)
- 29) ohne Camping
- 30) Personen mit Wohnsitz außerhalb der Bundesrepublik Deutschland
- 31) kassenmäßige Einzahlungen gemäß vierteljährlicher Finanzstatistik
- 32) abzüglich Gewerbesteuerumlage sowie Finanzierungsbeteiligung Fonds Deutsche Einheit
- 33) fiktives Aufkommen der Realsteuern, das durch Multiplikation der Grundbeträge der einzelnen Realsteuerart mit den für das jeweilige Jahr errechneten gewogenen Landesdurchschnittsbesätzen ermittelt wird; Grundbeträge errechnen sich durch Division des jeweiligen Ist-Aufkommens der Steuerart durch den örtlichen Hebesatz
- 34) Summe aus Realsteueraufbringungskraft und Gemeindeanteil an der Einkommen- sowie an der Umsatzsteuer abzüglich der an das Land abzuführenden Gewerbesteuerumlage (einschl. des Gewerbesteuererhöhungsbetrages)
- 35) Investitionskredite der Kernhaushalte (ohne kommunale Sonderrechnungen)
- 36) der Kernhaushalte (ohne kommunale Sonderrechnungen)
- 37) Bevölkerung am 30.06.2018; Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

## Hinweis

### Städteregion Aachen – Änderung des Gebietsstandes

Seit dem 21. Oktober 2009 bilden die Stadt Aachen und die Gemeinden des aufgelösten Kreises Aachen nach dem Aachen-Gesetz die Städteregion Aachen. Die Städteregion Aachen ist Rechtsnachfolgerin des Kreises Aachen und besteht als Gemeindeverband aus Aachen, Alsdorf, Baesweiler, Eschweiler, Herzogenrath, Monschau, Roetgen, Simmerath, Stolberg (Rhld.) und Würselen. Die Stadt Aachen ist regionsangehörig und hat zugleich die Rechtsstellung einer kreisfreien Stadt nach Maßgabe des Aachen-Gesetzes.

Aufgrund der hierarchisch aufgebauten Systematik der „Amtlichen Gemeindeschlüssel“ kann diese Doppelrolle in der regionalen Struktur einer statistischen Kreistabelle nicht dargestellt werden. Bei den Gruppierungen „Kreisfreie Städte“ wird somit die Stadt Aachen nicht mehr aufgeführt, sondern – falls für die jeweilige Statistik Gemeindeergebnisse vorliegen – als kreisfreie Stadt Aachen in einer „darunter-Position“ zur Städteregion Aachen ausgewiesen. In diesem Fall gehen die Werte der Stadt Aachen nicht mehr in die Summe der kreisfreien Städte ein, sondern in die Summe der Kreise. Eine Vergleichbarkeit dieser Summen mit den Ergebnissen nach dem früheren Gebietsstand ist somit nicht mehr gegeben.

## Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden (genau null)
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- () = Aussagewert eingeschränkt, da der Wert Fehler aufweisen kann
- / = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Amtliche Schlüsselzahlen der Gemeinden

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
| 05 100 000 <b>Düsseldorf, Regierungsbezirk</b>     | 05 300 000 <b>Köln, Regierungsbezirk</b>  | 05 374 024 Marienheide                       | 05 562 000 <b>Recklinghausen, Kreis</b>     | 05 758 028 Rödinghausen                      | 05 958 000 <b>Hochsauerlandkreis</b>         |
| 05 111 000 <b>Düsseldorf, krfr. Stadt</b>          | 05 314 000 <b>Bonn, krfr. Stadt</b>       | 05 374 028 Morsbach                          | 05 562 004 Castrop-Rauxel, Stadt            | 05 758 032 Spenge, Stadt                     | 05 958 004 Arnsberg, Stadt                   |
| 05 112 000 <b>Duisburg, krfr. Stadt</b>            | 05 315 000 <b>Köln, krfr. Stadt</b>       | 05 374 032 Nümbrecht                         | 05 562 008 Datteln, Stadt                   | 05 758 036 Vlotho, Stadt                     | 05 958 008 Bestwig                           |
| 05 113 000 <b>Essen, krfr. Stadt</b>               | 05 316 000 <b>Leverkusen, krfr. Stadt</b> | 05 374 036 Radevormwald, Stadt               | 05 562 012 Dorsten, Stadt                   |  | 05 958 012 Brilon, Stadt                     |
| 05 114 000 <b>Krefeld, krfr. Stadt</b>             |   | 05 374 040 Reichshof                         | 05 562 014 Gladbeck, Stadt                  | 05 762 000 <b>Höxter, Kreis</b>              | 05 958 016 Eslohe (Sauerland)                |
| 05 116 000 <b>Mönchengladbach, krfr. Stadt</b>     | 05 334 000 <b>Städteregion Aachen</b>     | 05 374 044 Waldbröl, Stadt                   | 05 562 016 Haltern am See, Stadt            | 05 762 004 Bad Driburg, Stadt                | 05 958 020 Hallenberg, Stadt                 |
| 05 117 000 <b>Mülheim an der Ruhr, krfr. Stadt</b> | 05 334 002 Aachen, krfr. Stadt            | 05 374 048 Wiehl, Stadt                      | 05 562 020 Herten, Stadt                    | 05 762 008 Beverungen, Stadt                 | 05 958 024 Marsberg, Stadt                   |
| 05 119 000 <b>Oberhausen, krfr. Stadt</b>          | 05 334 004 Alsdorf, Stadt                 | 05 374 052 Wipperfurth, Stadt                | 05 562 024 Marl, Stadt                      | 05 762 012 Borgentreich, Stadt               | 05 958 028 Medebach, Stadt                   |
| 05 120 000 <b>Remscheid, krfr. Stadt</b>           | 05 334 008 Baesweiler, Stadt              |  | 05 562 028 Oer-Erkenschwick, Stadt          | 05 762 016 Brakel, Stadt                     | 05 958 032 Meschede, Stadt                   |
| 05 122 000 <b>Solingen, krfr. Stadt</b>            | 05 334 012 Eschweiler, Stadt              | 05 378 000 <b>Rheinisch-Bergischer Kreis</b> | 05 562 032 Recklinghausen, Stadt            | 05 762 020 Höxter, Stadt                     | 05 958 036 Olsberg, Stadt                    |
| 05 124 000 <b>Wuppertal, krfr. Stadt</b>           | 05 334 016 Herzogenrath, Stadt            | 05 378 004 Bergisch Gladbach, Stadt          | 05 562 036 Waltrop, Stadt                   | 05 762 024 Marienmünster, Stadt              | 05 958 040 Schmallenberg, Stadt              |
|  | 05 334 020 Monschau, Stadt                | 05 378 008 Burscheid, Stadt                  |   | 05 762 028 Nieheim, Stadt                    | 05 958 044 Sundern (Sauerland), Stadt        |
| 05 154 000 <b>Kleve, Kreis</b>                     | 05 334 024 Roetgen                        | 05 378 012 Kürten                            | 05 566 000 <b>Steinfurt, Kreis</b>          | 05 762 032 Steinheim, Stadt                  | 05 958 048 Winterberg, Stadt                 |
| 05 154 004 Bedburg-Hau                             | 05 334 028 Simmerath                      | 05 378 016 Leichlingen (Rhld.), Stadt        | 05 566 004 Altenberge                       | 05 762 036 Warburg, Stadt                    |  |
| 05 154 008 Emmerich am Rhein, Stadt                | 05 334 032 Stolberg (Rhld.), Stadt        | 05 378 020 Odenthal                          | 05 566 008 Emsdetten, Stadt                 | 05 762 040 Willebadessen, Stadt              | 05 962 000 <b>Märkischer Kreis</b>           |
| 05 154 012 Geldern, Stadt                          | 05 334 036 Würselen, Stadt                | 05 378 024 Overath, Stadt                    | 05 566 012 Greven, Stadt                    |  | 05 962 004 Altena, Stadt                     |
| 05 154 016 Goch, Stadt                             |   | 05 378 028 Rösrath, Stadt                    | 05 566 016 Hörstel, Stadt                   | 05 766 000 <b>Lippe, Kreis</b>               | 05 962 008 Balve, Stadt                      |
| 05 154 020 Issum                                   | 05 358 000 <b>Düren, Kreis</b>            | 05 378 032 Wermelskirchen, Stadt             | 05 566 020 Hopsten                          | 05 766 004 Augustdorf                        | 05 962 012 Halver, Stadt                     |
| 05 154 024 Kalkar, Stadt                           | 05 358 004 Aldenhoven                     |  | 05 566 024 Horstmar, Stadt                  | 05 766 008 Bad Salzuflen, Stadt              | 05 962 016 Hemer, Stadt                      |
| 05 154 028 Kerken                                  | 05 358 008 Düren, Stadt                   | 05 382 000 <b>Rhein-Sieg-Kreis</b>           | 05 566 028 Ibbenbüren, Stadt                | 05 766 012 Barntrup, Stadt                   | 05 962 020 Herscheid                         |
| 05 154 032 Kevelaer, Stadt                         | 05 358 012 Heimbach, Stadt                | 05 382 004 Alfter                            | 05 566 032 Ladbergen                        | 05 766 016 Blomberg, Stadt                   | 05 962 024 Iserlohn, Stadt                   |
| 05 154 036 Kleve, Stadt                            | 05 358 016 Hürtgenwald                    | 05 382 008 Bad Honnef, Stadt                 | 05 566 036 Laer                             | 05 766 020 Detmold, Stadt                    | 05 962 028 Kierspe, Stadt                    |
| 05 154 040 Kranenburg                              | 05 358 020 Inden                          | 05 382 012 Bornheim, Stadt                   | 05 566 040 Lengerich, Stadt                 | 05 766 024 Dörentrup                         | 05 962 032 Lüdenscheid, Stadt                |
| 05 154 044 Rees, Stadt                             | 05 358 024 Jülich, Stadt                  | 05 382 016 Eitorf                            | 05 566 044 Lienen                           | 05 766 028 Extertal                          | 05 962 036 Meinerzhagen, Stadt               |
| 05 154 048 Rheurdt                                 | 05 358 028 Kreuzau                        | 05 382 020 Hennef (Sieg), Stadt              | 05 566 048 Lotte                            | 05 766 032 Horn-Bad Meinberg, Stadt          | 05 962 040 Menden (Sauerland), Stadt         |
| 05 154 052 Straelen, Stadt                         | 05 358 032 Langerwehe                     | 05 382 024 Königswinter, Stadt               | 05 566 052 Metelen                          | 05 766 036 Kalletal                          | 05 962 044 Nachrodt-Wiblingwerde             |
| 05 154 056 Uedem                                   | 05 358 036 Linnich, Stadt                 | 05 382 028 Lohmar, Stadt                     | 05 566 056 Mettingen                        | 05 766 040 Lage, Stadt                       | 05 962 048 Neuenrade, Stadt                  |
| 05 154 060 Wachtendonk                             | 05 358 040 Merzenich                      | 05 382 032 Meckenheim, Stadt                 | 05 566 060 Neuenkirchen                     | 05 766 044 Lemgo, Stadt                      | 05 962 052 Plettenberg, Stadt                |
| 05 154 064 Weeze                                   | 05 358 044 Nideggen, Stadt                | 05 382 036 Much                              | 05 566 064 Nordwalde                        | 05 766 048 Leopoldshöhe                      | 05 962 056 Schalksmühle                      |
|  | 05 358 048 Niederzier                     | 05 382 040 Neunkirchen-Seelscheid            | 05 566 072 Recke                            | 05 766 052 Lügde, Stadt                      | 05 962 060 Werdohl, Stadt                    |
| 05 158 000 <b>Mettmann, Kreis</b>                  | 05 358 052 Nörvenich                      | 05 382 044 Niederkaassel, Stadt              | 05 566 076 Rheine, Stadt                    | 05 766 056 Oerlinghausen, Stadt              | 05 966 000 <b>Olpe, Kreis</b>                |
| 05 158 004 Erkrath, Stadt                          | 05 358 056 Titz                           | 05 382 048 Rimbach, Stadt                    | 05 566 080 Saerbeck                         | 05 766 060 Schieder-Schwalenberg, Stadt      | 05 966 004 Attendorf, Stadt                  |
| 05 158 008 Haan, Stadt                             | 05 358 060 Vettweiß                       | 05 382 052 Ruppichteroth                     | 05 566 084 Steinfurt, Stadt                 | 05 766 064 Schlangen                         | 05 966 008 Drolshagen, Stadt                 |
| 05 158 012 Heiligenhaus, Stadt                     |   | 05 382 056 Sankt Augustin, Stadt             | 05 566 088 Tecklenburg, Stadt               |  | 05 966 012 Finnentrop                        |
| 05 158 016 Hilden, Stadt                           | 05 362 000 <b>Rhein-Erft-Kreis</b>        | 05 382 060 Siegburg, Stadt                   | 05 566 092 Westerkappeln                    | 05 770 000 <b>Minden-Lübbecke, Kreis</b>     | 05 966 016 Kirchhundem                       |
| 05 158 020 Langenfeld (Rhld.), Stadt               | 05 362 004 Bedburg, Stadt                 | 05 382 064 Swisttal                          | 05 566 096 Vetttringen                      | 05 770 004 Bad Oeynhausen, Stadt             | 05 966 020 Lennestadt, Stadt                 |
| 05 158 024 Mettmann, Stadt                         | 05 362 008 Bergheim, Stadt                | 05 382 068 Troisdorf, Stadt                  |   | 05 770 008 Espelkamp, Stadt                  | 05 966 024 Olpe, Stadt                       |
| 05 158 026 Monheim am Rhein, Stadt                 | 05 362 012 Brühl, Stadt                   | 05 382 072 Wachtberg                         | 05 570 000 <b>Warendorf, Kreis</b>          |  | 05 966 028 Wenden                            |
| 05 158 028 Ratingen, Stadt                         | 05 362 016 Eldorf, Stadt                  |  | 05 570 004 Ahlen, Stadt                     | 05 770 012 Hille                             |  |
| 05 158 032 Velbert, Stadt                          | 05 362 020 Erftstadt, Stadt               | 05 500 000 <b>Münster, Regierungsbezirk</b>  | 05 570 008 Beckum, Stadt                    | 05 770 016 Hüllhorst                         | 05 970 000 <b>Siegen-Wittgenstein, Kreis</b> |
| 05 158 036 Wülfrath, Stadt                         | 05 362 024 Frechen, Stadt                 | 05 512 000 <b>Bottrop, krfr. Stadt</b>       | 05 570 012 Beelen                           | 05 770 020 Lübbecke, Stadt                   | 05 970 004 Bad Berleburg, Stadt              |
|  | 05 362 028 Hürth, Stadt                   | 05 513 000 <b>Gelsenkirchen, krfr. Stadt</b> | 05 570 016 Drensteinfurt, Stadt             | 05 770 024 Minden, Stadt                     | 05 970 008 Burbach                           |
| 05 162 000 <b>Rhein-Kreis Neuss</b>                | 05 362 032 Kerpen, Stadt                  | 05 515 000 <b>Münster, krfr. Stadt</b>       | 05 570 020 Ennigerloh, Stadt                | 05 770 028 Petershagen, Stadt                | 05 970 012 Erndtebrück                       |
| 05 162 004 Dormagen, Stadt                         | 05 362 036 Pulheim, Stadt                 |  | 05 570 024 Everswinkel                      | 05 770 032 Porta Westfalica, Stadt           | 05 970 016 Freudenberg, Stadt                |
| 05 162 008 Grevenbroich, Stadt                     | 05 362 040 Wesseling, Stadt               | 05 554 000 <b>Borken, Kreis</b>              | 05 570 028 Oelde, Stadt                     | 05 770 036 Preußisch-Oldendorf, Stadt        | 05 970 020 Hilchenbach, Stadt                |
| 05 162 012 Jüchen, Stadt                           |   | 05 554 004 Ahaus, Stadt                      | 05 570 032 Ostbevern                        | 05 770 040 Rahden, Stadt                     | 05 970 024 Kreuztal, Stadt                   |
| 05 162 016 Kaarst, Stadt                           | 05 366 000 <b>Euskirchen, Kreis</b>       | 05 554 008 Bocholt, Stadt                    | 05 570 036 Sassenberg, Stadt                | 05 770 044 Stewwedde                         | 05 970 028 Bad Laasphe, Stadt                |
| 05 162 020 Korschenbroich, Stadt                   | 05 366 004 Bad Münstereifel, Stadt        | 05 554 012 Borken, Stadt                     | 05 570 040 Sendenhorst, Stadt               | 05 774 000 <b>Paderborn, Kreis</b>           | 05 970 032 Netphen, Stadt                    |
| 05 162 022 Meerbusch, Stadt                        | 05 366 012 Dahlem                         | 05 554 016 Gescher, Stadt                    | 05 570 044 Telgte, Stadt                    | 05 774 004 Altenbeken                        | 05 970 036 Neunkirchen                       |
| 05 162 024 Neuss, Stadt                            | 05 366 016 Euskirchen, Stadt              | 05 554 020 Gronau (Westf.), Stadt            | 05 570 048 Wadersloh                        | 05 774 008 Bad Lippspringe, Stadt            | 05 970 040 Siegen, Stadt                     |
| 05 162 028 Rommerskirchen                          | 05 366 020 Hellenthal                     | 05 554 024 Heek                              | 05 570 052 Warendorf, Stadt                 | 05 774 012 Borcheln                          | 05 970 044 Wilsdorf                          |
|  | 05 366 024 Kall                           | 05 554 028 Heiden                            | 05 700 000 <b>Detmold, Regierungsbezirk</b> | 05 774 016 Büren, Stadt                      | 05 974 000 <b>Soest, Kreis</b>               |
| 05 166 000 <b>Viersen, Kreis</b>                   | 05 366 028 Mechernich, Stadt              | 05 554 032 Isselburg, Stadt                  | 05 711 000 <b>Bielefeld, krfr. Stadt</b>    | 05 774 020 Delbrück, Stadt                   | 05 974 004 Anröchte                          |
| 05 166 004 Brüggen                                 | 05 366 032 Nettersheim                    | 05 554 036 Legden                            |   | 05 774 024 Hövelhof                          | 05 974 008 Bad Sassendorf                    |
| 05 166 008 Grefrath                                | 05 366 036 Schleiden, Stadt               | 05 554 040 Raesfeld                          | 05 754 000 <b>Gütersloh, Kreis</b>          | 05 774 028 Lichtenau, Stadt                  | 05 974 012 Ense                              |
| 05 166 012 Kempen, Stadt                           | 05 366 040 Weilerswist                    | 05 554 044 Reken                             | 05 754 004 Borgholzhausen, Stadt            | 05 774 032 Paderborn, Stadt                  | 05 974 016 Erwitte, Stadt                    |
| 05 166 016 Nettetal, Stadt                         | 05 366 044 Zülpich, Stadt                 | 05 554 048 Rhede, Stadt                      | 05 754 008 Gütersloh, Stadt                 | 05 774 036 Salzkotten, Stadt                 | 05 974 020 Geseke, Stadt                     |
| 05 166 020 Niederkrüchten                          |   | 05 554 052 Schöppingen                       | 05 754 012 Halle (Westf.), Stadt            | 05 774 040 Bad Wünnenberg, Stadt             | 05 974 024 Lippetal                          |
| 05 166 024 Schwalmtal                              | 05 370 000 <b>Heinsberg, Kreis</b>        | 05 554 056 Stadtlohn, Stadt                  | 05 754 016 Harsewinkel, Stadt               |  | 05 974 028 Lippstadt, Stadt                  |
| 05 166 028 Tönisvorst, Stadt                       | 05 370 004 Erkelenz, Stadt                | 05 554 060 Südlohn                           | 05 754 020 Herzebrock-Clarholz              | 05 900 000 <b>Arnsberg, Regierungsbezirk</b> | 05 974 032 Möhnesee                          |
| 05 166 032 Viersen, Stadt                          | 05 370 008 Gangelt                        | 05 554 064 Velen, Stadt                      | 05 754 024 Langenberg                       | 05 911 000 <b>Bochum, krfr. Stadt</b>        | 05 974 036 Rüthen, Stadt                     |
| 05 166 036 Willich, Stadt                          | 05 370 012 Gellenkirchen, Stadt           | 05 554 068 Vreden, Stadt                     | 05 754 028 Rheda-Wiedenbrück, Stadt         | 05 913 000 <b>Dortmund, krfr. Stadt</b>      | 05 974 040 Soest, Stadt                      |
|  | 05 370 016 Heinsberg, Stadt               |  | 05 754 032 Rietberg, Stadt                  | 05 914 000 <b>Hagen, krfr. Stadt</b>         | 05 974 044 Warstein, Stadt                   |
| 05 170 000 <b>Wesel, Kreis</b>                     | 05 370 020 Hückelhoven, Stadt             | 05 558 000 <b>Coesfeld Kreis</b>             | 05 754 036 Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt  | 05 915 000 <b>Hamm, krfr. Stadt</b>          | 05 974 048 Welper                            |
| 05 170 004 Alpen                                   | 05 370 024 Selfkant                       | 05 558 004 Ascheberg                         | 05 754 040 Steinhagen                       | 05 916 000 <b>Herne, krfr. Stadt</b>         | 05 974 052 Werl, Stadt                       |
| 05 170 008 Dinslaken, Stadt                        | 05 370 028 Übach-Palenberg, Stadt         | 05 558 008 Billerbeck, Stadt                 | 05 754 044 Verl, Stadt                      |  | 05 974 056 Wickede (Ruhr)                    |
| 05 170 012 Hamminkeln, Stadt                       | 05 370 032 Waldfeucht                     | 05 558 012 Coesfeld, Stadt                   | 05 754 048 Versmold, Stadt                  | 05 954 000 <b>Ennepe-Ruhr-Kreis</b>          | 05 978 000 <b>Unna, Kreis</b>                |
| 05 170 016 Hünxe                                   | 05 370 036 Wassenberg, Stadt              | 05 558 016 Dülmen, Stadt                     | 05 754 052 Werther (Westf.), Stadt          | 05 954 004 Breckerfeld, Stadt                | 05 978 004 Bergkamen, Stadt                  |
| 05 170 020 Kamp-Lintfort, Stadt                    | 05 370 040 Wegberg, Stadt                 | 05 558 020 Havixbeck                         |   | 05 954 008 Ennepetal, Stadt                  | 05 978 008 Bönen                             |
| 05 170 024 Moers, Stadt                            |   | 05 558 024 Lüdinghausen, Stadt               | 05 758 000 <b>Herford, Kreis</b>            | 05 954 012 Gevelsberg, Stadt                 | 05 978 012 Fröndenberg/Ruhr, Stadt           |
| 05 170 028 Neukirchen-Vluyn, Stadt                 | 05 374 000 <b>Oberbergischer Kreis</b>    | 05 558 028 Nordkirchen                       | 05 758 004 Bünde, Stadt                     | 05 954 016 Hattingen, Stadt                  | 05 978 016 Holzwickede                       |
| 05 170 032 Rheinberg, Stadt                        | 05 374 004 Bergneustadt, Stadt            | 05 558 032 Nottuln                           | 05 758 008 Enger, Stadt                     | 05 954 020 Herdecke, Stadt                   | 05 978 020 Kamen, Stadt                      |
| 05 170 036 Schermbeck                              | 05 374 008 Engelskirchen                  | 05 558 036 Olfen, Stadt                      | 05 758 012 Herford, Stadt                   | 05 954 024 Schwelm, Stadt                    | 05 978 024 Lünen, Stadt                      |
| 05 170 040 Sonsbeck                                | 05 374 012 Gummersbach, Stadt             | 05 558 040 Rosendahl                         | 05 758 016 Hiddenhausen                     | 05 954 028 Sprockhövel, Stadt                | 05 978 028 Schwerte, Stadt                   |
| 05 170 044 Voerde (Niederrhein), Stadt             | 05 374 016 Hückeswagen, Stadt             | 05 558 044 Senden                            | 05 758 020 Kirchlegern                      | 05 954 032 Vetter (Ruhr), Stadt              | 05 978 032 Selm, Stadt                       |
| 05 170 048 Wesel, Stadt                            | 05 374 020 Lindlar                        |  | 05 758 024 Löhne, Stadt                     | 05 954 036 Witten, Stadt                     | 05 978 036 Unna, Stadt                       |
| 05 170 052 Xanten, Stadt                           |   |  |   |  | 05 978 040 Werne, Stadt                      |

# Nordrhein-Westfalen

