

nach Industriegruppen und Ländern

mehr Beschäftigten)

nach beteiligten Industriegruppen

| Nordrhein-Westfalen |                 | Hessen              |                 | Rheinland-Pfalz     |                 | Baden-Württemberg |                 | Bayern               |                 | Bundesgebiet |     | Berlin (West) <sup>a)</sup> | Nr. der Industrie-gruppe |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------------|-----|-----------------------------|--------------------------|
| Anzahl              | vH              | Anzahl              | vH              | Anzahl              | vH              | Anzahl            | vH              | Anzahl               | vH              | Anzahl       | vH  | Anzahl                      |                          |
| 572 349             | 85,1            | 15 442              | 2,3             | 5 478               | 0,8             | 3 894             | 0,6             | 15 267               | 2,3             | 672 781      | 100 | —                           |                          |
| 562 754             | 95,7            | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 157               | 0,0             | . <sup>a)</sup>      | . <sup>a)</sup> | 588 229      | 100 | —                           | 2111/14                  |
| 2 653               | 10,8            | 3 247               | 13,3            | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | . <sup>a)</sup>   | . <sup>a)</sup> | 2 341                | 9,6             | 24 480       | 100 | —                           | 2130                     |
| 5 482               | 61,2            | —                   | —               | 726                 | 8,1             | . <sup>a)</sup>   | . <sup>a)</sup> | . <sup>a)</sup>      | . <sup>a)</sup> | 8 956        | 100 | —                           | 2140                     |
| . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 6 526               | 27,6            | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 2 300             | 9,7             | 357                  | 1,5             | 23 644       | 100 | —                           | 2150                     |
| . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 152                 | 1,0             | 130               | 0,9             | . <sup>a)</sup>      | . <sup>a)</sup> | 14 496       | 100 | —                           | 2160                     |
| . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 257                 | 2,0             | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 602               | 4,6             | 1 968                | 15,2            | 12 976       | 100 | —                           | 2170/80                  |
| 2 278 978           | 34,1            | 583 270             | 8,7             | 337 753             | 5,1             | 1 299 853         | 19,5            | 1 081 334            | 16,2            | 6 680 879    | 100 | 281 084                     |                          |
| 709 853             | 44,6            | 154 687             | 9,7             | 132 985             | 8,4             | 172 985           | 10,9            | 185 486              | 11,7            | 1 591 280    | 100 | 25 735                      |                          |
| 67 872              | 25,4            | 25 490              | 9,5             | 35 340              | 13,2            | 35 068            | 13,1            | 57 192               | 21,4            | 267 622      | 100 | 4 130                       | 25                       |
| 222 302             | 84,0            | 3 781               | 1,4             | 9 325               | 3,5             | 1 026             | 0,4             | . <sup>a)</sup>      | . <sup>a)</sup> | 264 715      | 100 | . <sup>a)</sup>             | 27                       |
| 79 588              | 46,9            | 22 758              | 13,4            | 9 733               | 5,7             | 24 118            | 14,2            | 13 483               | 7,9             | 169 865      | 100 | . <sup>a)</sup>             | 2910                     |
| 58 632              | 76,4            | 2 951               | 3,8             | 4 174               | 5,4             | 4 361             | 5,7             | 2 731                | 3,6             | 76 730       | 100 | 239                         | 3010                     |
| 36 503              | 47,5            | 5 138               | 6,7             | 705                 | 0,9             | 10 927            | 14,2            | 9 052                | 11,8            | 76 831       | 100 | 2 244                       | 28                       |
| 10 837              | 34,9            | 2 043               | 6,6             | 570                 | 1,8             | 8 041             | 25,9            | 4 801                | 15,5            | 31 036       | 100 | 2 571                       | 2950                     |
| 9 336               | 39,6            | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 531               | 2,3             | 514                  | 2,2             | 23 577       | 100 | . <sup>a)</sup>             | 2210/30                  |
| 4 259               | 70,7            | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | . <sup>a)</sup>     | . <sup>a)</sup> | 444               | 7,4             | 197                  | 3,3             | 6 024        | 100 | . <sup>a)</sup>             | 2250                     |
| 163 950             | 39,8            | 61 284              | 14,9            | 56 194              | 13,6            | 41 280            | 10,0            | 43 510               | 10,6            | 412 406      | 100 | 10 155                      | 40                       |
| 18 742              | 21,0            | 7 185               | 8,0             | 7 923               | 8,9             | 16 056            | 18,0            | 21 793 <sup>a)</sup> | 24,4            | 89 348       | 100 | 115                         | 53                       |
| 21 685              | 28,4            | 5 189               | 6,8             | 4 681               | 6,1             | 19 165            | 25,1            | 16 224               | 21,2            | 76 391       | 100 | . <sup>a)</sup>             | 55                       |
| 16 147              | 16,7            | 18 146              | 18,8            | 3 849               | 4,0             | 11 968            | 12,4            | 7 588                | 7,8             | 96 735       | 100 | 1 498                       | 59                       |
| 852 220             | 31,9            | 249 324             | 9,3             | 71 994              | 2,7             | 608 643           | 22,8            | 403 234              | 15,1            | 2 667 457    | 100 | 172 290                     |                          |
| 99 028              | 52,9            | 17 674              | 9,4             | 6 282               | 3,4             | 17 088            | 9,1             | 17 267               | 9,2             | 187 253      | 100 | 14 984                      | 31                       |
| 282 287             | 33,8            | 77 121              | 9,2             | 33 100              | 4,0             | 191 744           | 23,0            | 119 759              | 14,4            | 834 186      | 100 | 36 907                      | 32                       |
| 49 054              | 14,9            | 44 258              | 13,4            | 5 360               | 1,6             | 96 872            | 29,4            | 49 329               | 15,0            | 329 476      | 100 | 5 126                       | 33                       |
| 5 057               | 4,9             | 832                 | 0,8             | 1 523               | 1,5             | 1 320             | 1,3             | 1 445                | 1,4             | 103 701      | 100 | 704                         | 34                       |
| 145 037             | 25,3            | 54 897              | 9,6             | 10 508              | 1,8             | 140 700           | 24,5            | 142 386              | 24,8            | 573 598      | 100 | 95 959                      | 36                       |
| 9 286               | 6,5             | 17 444              | 12,1            | 2 263               | 1,6             | 69 343            | 48,2            | 26 009               | 18,1            | 143 897      | 100 | 7 143                       | 37                       |
| 79 751              | 63,1            | 6 161               | 4,9             | 1 446               | 1,1             | 22 286            | 17,6            | 9 958                | 7,9             | 126 321      | 100 | 3 003                       | 3020                     |
| 182 720             | 49,5            | 30 937              | 8,4             | 11 512              | 3,1             | 69 290            | 18,8            | 37 081               | 10,0            | 369 025      | 100 | 8 464                       | 38                       |
| 585 163             | 30,2            | 144 582             | 7,5             | 111 155             | 5,7             | 439 329           | 22,6            | 417 333              | 21,5            | 1 940 414    | 100 | 60 758                      |                          |
| 11 654              | 13,1            | 4 551               | 5,1             | 8 876               | 10,0            | 4 730             | 5,3             | 48 634               | 54,8            | 88 690       | 100 | 844                         | 51                       |
| 33 295              | 41,3            | 4 889               | 6,1             | 4 894               | 6,1             | 7 413             | 9,2             | 21 403               | 26,6            | 80 606       | 100 | 1 910                       | 52                       |
| 63 335              | 28,7            | 16 388              | 7,4             | 10 425              | 4,7             | 51 028            | 23,1            | 44 739               | 20,3            | 220 823      | 100 | 3 828                       | 54                       |
| 3 023               | 4,8             | 2 244               | 3,5             | 5 004 <sup>a)</sup> | 7,9             | 31 662            | 50,1            | 19 477               | 30,8            | 63 250       | 100 | 1 274                       | 39                       |
| 30 537              | 31,4            | 6 508               | 6,7             | 5 281               | 5,4             | 23 442            | 24,1            | 14 701               | 15,1            | 97 111       | 100 | 5 561                       | 56                       |
| 44 619              | 27,0            | 18 994              | 11,5            | 6 274               | 3,8             | 30 707            | 18,6            | 31 119               | 18,8            | 165 434      | 100 | 11 783                      | 57                       |
| 20 522              | 31,6            | 6 860               | 10,6            | 4 755               | 7,3             | 12 087            | 18,6            | 12 136               | 18,7            | 64 894       | 100 | 2 747                       | 58                       |
| 4 294               | 14,1            | 3 863               | 12,7            | 3 387               | 11,2            | 12 032            | 39,6            | 2 348                | 7,7             | 30 358       | 100 | 103                         | 61                       |
| 6 588               | 14,8            | 13 458              | 30,3            | 4 280               | 9,6             | 7 655             | 17,2            | 9 542                | 21,5            | 44 409       | 100 | 1 324                       | 6210                     |
| 16 301              | 14,7            | 10 474              | 9,5             | 33 386              | 30,1            | 28 447            | 25,7            | 16 570               | 15,0            | 110 808      | 100 | 829                         | 6250                     |
| 241 737             | 37,1            | 29 136              | 4,5             | 14 299              | 2,2             | 175 357           | 26,9            | 120 953              | 18,6            | 651 108      | 100 | 5 729                       | 63                       |
| 109 258             | 33,8            | 27 217              | 8,4             | 10 294              | 3,2             | 54 769            | 17,0            | 75 711               | 23,4            | 322 923      | 100 | 24 826                      | 64                       |
| 131 742             | 27,3            | 34 677              | 7,2             | 21 619              | 4,5             | 78 896            | 16,4            | 75 281               | 15,6            | 481 728      | 100 | 22 301                      |                          |
| 118 153             | 28,3            | 28 464              | 6,8             | 19 095              | 4,6             | 53 071            | 12,7            | 69 835               | 16,7            | 417 779      | 100 | 20 576                      | 68                       |
| 7 464               | 16,6            | 4 610 <sup>a)</sup> | 10,3            | 1 754 <sup>a)</sup> | 3,9             | 5 750             | 12,8            | 14 990 <sup>a)</sup> | 33,4            | 44 918       | 100 | . <sup>a)</sup>             | 6831/35                  |
| 17 118              | 25,3            | 4 147               | 6,1             | 5 080               | 7,5             | 10 363            | 15,3            | 22 025               | 32,5            | 67 683       | 100 | . <sup>a)</sup>             | 6871/72                  |
| 13 589              | 21,2            | 6 213               | 9,7             | 2 524               | 3,9             | 25 825            | 40,4            | 5 446                | 8,5             | 63 949       | 100 | 1 725                       | 69                       |
| 2 851 327           | 38,8            | 598 712             | 8,1             | 343 231             | 4,7             | 1 303 747         | 17,7            | 1 096 601            | 14,9            | 7 353 660    | 100 | 281 084                     |                          |

betrieben, die dem Kohlenbergbau angeschlossen sind. — <sup>a)</sup> In einigen Industriegruppen auch Betriebe mit weniger als 10 Beschäftigten. — in der Gesamtsumme enthalten.