

Baustellen und der Baubetriebe gegliedert

| leistung | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------------------------------|-------------|
| Bezirk | | | | | | | | | | |
| Cottbus | Magdeburg | Halle | Erfurt | Gera | Suhl | Dresden | Leipzig | Karl-Marx- Stadt | Groß-Berlin, demo- kratischer Sektor | |
| 1 000 DM | | | | | | | | | | |
| 233 733 | 194 144 | 374 998 | 117 695 | 93 773 | 54 829 | 312 966 | 243 278 | 252 639 | 361 115 | 1 |
| 337 | 11 | — | 3 | — | — | 5 | — | — | — | 2 |
| — | 277 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| 13 287 | 1 316 | 17 627 | 115 | 404 | 961 | 1 266 | 5 936 | 45 | 1 231 | 5 |
| 1 544 | — | — | — | — | — | 283 | — | — | 941 | 6 |
| 157 101 | 20 | 1 839 | 21 | 145 | — | 1 891 | 782 | 396 | 838 | 7 |
| 4 643 | 152 412 | 11 651 | 434 | 382 | 358 | 879 | 5 324 | 499 | 484 | 8 |
| 11 494 | 9 971 | 317 075 | 3 263 | 2 160 | 2 156 | 3 868 | 15 455 | 4 387 | 1 380 | 9 |
| 934 | 19 022 | 3 894 | 111 260 | 13 440 | 6 085 | 1 733 | 2 691 | 2 589 | 68 | 10 |
| 91 | 100 | 432 | 182 | 68 599 | 640 | 258 | 792 | 948 | — | 11 |
| — | 35 | — | 850 | 118 | 43 844 | — | — | — | — | 12 |
| 31 317 | 647 | 2 521 | 253 | 245 | 12 | 284 973 | 4 066 | 9 502 | 640 | 13 |
| 7 623 | 5 942 | 11 711 | 744 | 2 595 | 393 | 5 852 | 201 594 | 8 018 | 800 | 14 |
| 1 448 | 269 | 867 | 327 | 4 012 | 73 | 1 463 | 4 089 | 224 069 | 239 | 15 |
| 3 914 | 4 122 | 7 381 | 243 | 1 673 | 307 | 10 495 | 2 549 | 2 186 | 354 494 | 16 |

zugehörigkeit der Baustelle

Prozent

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 7,9 | 6,6 | 12,7 | 4,0 | 3,2 | 1,9 | 10,6 | 8,3 | 8,6 | 12,3 | 17 |
| 0,2 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | 0,0 | — | — | — | 18 |
| — | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 |
| 6,6 | 0,7 | 8,8 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 3,0 | 0,0 | 0,6 | 21 |
| 1,4 | — | — | — | — | — | 0,3 | — | — | 0,8 | 22 |
| 93,4 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,1 | — | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 23 |
| 2,4 | 80,4 | 6,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 2,8 | 0,3 | 0,3 | 24 |
| 3,0 | 2,6 | 81,9 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 4,0 | 1,1 | 0,4 | 25 |
| 0,6 | 11,8 | 2,4 | 68,7 | 8,3 | 3,8 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 0,0 | 26 |
| 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 94,6 | 0,9 | 0,4 | 1,1 | 1,3 | — | 27 |
| — | 0,1 | — | 1,9 | 0,3 | 97,8 | — | — | — | — | 28 |
| 9,2 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 83,7 | 1,2 | 2,8 | 0,2 | 29 |
| 2,9 | 2,3 | 4,5 | 0,3 | 1,0 | 0,2 | 2,3 | 77,8 | 3,1 | 0,3 | 30 |
| 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 1,7 | 0,0 | 0,6 | 1,7 | 94,0 | 0,1 | 31 |
| 0,8 | 0,9 | 1,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 2,3 | 0,5 | 0,5 | 76,0 | 32 |

des Baubetriebes

Prozent

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 33 |
| 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | 0,0 | — | — | — | 34 |
| — | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 36 |
| 5,7 | 0,7 | 4,7 | 0,1 | 0,4 | 1,8 | 0,4 | 2,4 | 0,0 | 0,3 | 37 |
| 0,7 | — | — | — | — | — | 0,1 | — | — | 0,3 | 38 |
| 67,2 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | — | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 39 |
| 2,0 | 78,5 | 3,1 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 2,2 | 0,2 | 0,1 | 40 |
| 4,9 | 5,1 | 84,6 | 2,8 | 2,3 | 3,9 | 1,2 | 6,4 | 1,7 | 0,4 | 41 |
| 0,4 | 9,8 | 1,0 | 94,5 | 14,3 | 11,1 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 0,0 | 42 |
| 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 73,2 | 1,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | — | 43 |
| — | 0,0 | — | 0,7 | 0,1 | 80,0 | — | — | — | — | 44 |
| 13,4 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 91,1 | 1,7 | 3,8 | 0,2 | 45 |
| 3,3 | 3,1 | 3,1 | 0,6 | 2,8 | 0,7 | 1,9 | 82,9 | 3,2 | 0,2 | 46 |
| 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 4,3 | 0,1 | 0,5 | 1,7 | 88,7 | 0,1 | 47 |
| 1,7 | 2,1 | 2,0 | 0,2 | 1,8 | 0,6 | 3,4 | 1,0 | 0,9 | 98,2 | 48 |