

## Zugehörigkeit der Baubetriebe und der Baustellen 1966

| Frankfurt      | Cottbus        | Magdeburg      | Halle          | Erfurt         | Gera           | Suhl           | Dresden        | Leipzig        | Karl-Marx-Stadt | Lfd. Nr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------|
| der Bezirke    |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |          |
| MDN            |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |          |
| 1 All          | 339            | 8 878          | 2 226          | 1 000          | -              | 203            | 900            | 491            | 651             | 1        |
| 577            | 12             | 27 106         | 1 759          | 31             | 44             | 194            | 99             | 522            | 509             | 2        |
| 156            | -              | 19187          | 409            | 854            | 46             | -              | 37             | 54             | 173             | 3        |
| 431            | -              | 21 547         | 734            | 78             | 629            | 1131           | -              | 54             | 73              | 4        |
| 88 494         | 3 301          | 46 121         | 5 189          | 4              | 6              | 134            | 947            | 1 664          | 325             | 5        |
| <b>308 183</b> | <b>8 547</b>   | <b>50 307</b>  | <b>9 418</b>   | <b>16 462</b>  | -              | <b>70</b>      | <b>3 795</b>   | <b>3 214</b>   | <b>21</b>       | <b>6</b> |
| 503            | <b>443 938</b> | 142 195        | 9 146          | -              | -              | 17             | 23 018         | 4 795          | 705             | 7        |
| 812            | 461            | <b>339 797</b> | 108 712        | 10 274         | -              | 63             | 381            | 1 056          | 39              | 8        |
| 2 462          | 1 981          | 154 307        | <b>612 25a</b> | 47 458         | 296            | 146            | 751            | 12 607         | 15 850          | 9        |
| 415            | 7              | 34 955         | 2 096          | <b>359 416</b> | 799            | 877            | 60             | 772            | 5 507           | 10       |
| 430            | 956            | 33 612         | 2 489          | 59 584         | <b>142 522</b> | 12             | 946            | 2 296          | 4 492           | 11       |
| 8              | 208            | 5 084          | 678            | 30 025         | 347            | <b>103 230</b> | 19             | 779            | 435             | 12       |
| 64             | 132 057        | 57 841         | 1 851          | 10 699         | -              | -              | <b>406 439</b> | 3 222          | 6159            | 13       |
| 40             | 496            | 45 438         | 14 165         | 11 324         | 649            | 2              | 3 132          | <b>448 395</b> | 10 939          | 14       |
| 815            | -              | 13 489         | 334            | 13 994         | 164            | 216            | 3 878          | 127 943        | <b>381 608</b>  | 15       |
| 405 001        | 587 303        | 999 864        | 771 458        | 561 203        | 145 502        | 106 295        | 444 402        | 607 864        | 427 486         | 16       |

## Bauproduktion der Baubetriebe des Bezirks

| zent        |             |             |             |             |             |             |            |             |             |    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----|
| 0,4         | 0,1         | 0,9         | 0,3         | 0,2         | -           | 0,2         | 0,2        | 0,1         | 0,2         | 1  |
| 0,2         | 0,0         | 2,7         | 0,2         | 0,0         | 0,0         | 0,2         | 0,0        | 0,1         | 0,1         | 2  |
| 0,0         | -           | 1,9         | 0,1         | 0,2         | 0,0         | -           | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 3  |
| 0,1         | -           | 2,2         | 0,1         | 0,0         | 0,4         | 1,1         | -          | 0,0         | 0,0         | 4  |
| 21,9        | 0,5         | 4,6         | 0,7         | 0,0         | 0,0         | 0,1         | 0,2        | 0,3         | 0,1         | 5  |
| <b>76,1</b> | <b>0,6</b>  | 5,0         | 1,2         | 2,9         | -           | 0,1         | 0,9        | 0,5         | 0,0         | 6  |
| 0,1         | <b>75,6</b> | 14,2        | 1,2         | -           | -           | 0,0         | 5,2        | 0,8         | 0,2         | 7  |
| 0,2         | 0,1         | <b>34,0</b> | 14,1        | 1,8         | -           | 0,1         | 0,1        | 0,2         | 0,0         | 8  |
| 0,6         | 0,3         | 15,4        | <b>79,4</b> | 8,5         | 0,2         | 0,1         | 0,2        | 2,1         | 3,7         | 9  |
| 0,1         | 0,0         | 3,5         | 0,3         | <b>64,0</b> | 0,6         | 0,8         | 0,0        | 0,1         | 1,3         | 10 |
| 0,1         | 0,2         | 3,4         | 0,3         | 10,6        | <b>98,0</b> | 0,0         | 0,2        | 0,4         | 1,0         | 11 |
| 0,0         | 0,0         | 0,5         | 0,1         | 5,4         | 0,2         | <b>97,1</b> | 0,0        | 0,1         | 0,1         | 12 |
| 0,0         | 22,5        | 5,8         | 0,2         | 1,9         | -           | -           | <b>0,4</b> | 0,5         | 1,4         | 13 |
| 0,0         | 0,1         | 4,6         | 1,8         | 2,0         | 0,5         | 0,0         | 0,7        | <b>73,8</b> | 2,6         | 14 |
| 0,2         | -           | 1,3         | 0,0         | 2,5         | 0,1         | 0,2         | 0,9        | 21,0        | <b>89,3</b> | 15 |
| 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100        | 100         | 100         | 16 |

## Bauproduktion der Baustellen der Bezirke

| zent        |             |             |             |             |             |            |             |             |             |    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 0,3         | 0,1         | 1,7         | 0,4         | 0,2         | -           | 0,0        | 0,2         | 0,1         | 0,1         | 1  |
| 0,1         | 0,0         | 6,1         | 0,4         | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0         | 0,1         | 0,1         | 2  |
| 0,1         | -           | 7,7         | 0,1         | 0,3         | 0,0         | -          | 0,0         | 0,0         | 0,1         | 3  |
| 0,1         | -           | 6,1         | 0,2         | 0,0         | 0,2         | 0,3        | -           | 0,0         | 0,0         | 4  |
| <b>18,2</b> | 0,7         | 9,5         | 1,1         | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,2         | 0,3         | 0,1         | 6  |
| <b>63,4</b> | 0,7         | 10,4        | 1,9         | 3,4         | -           | 0,0        | 0,8         | 0,7         | 0,0         | 6  |
| 0,1         | <b>69,3</b> | 22,2        | 1,4         | -           | -           | 0,0        | 3,6         | 0,7         | 0,1         | 7  |
| 0,2         | 0,1         | <b>72,0</b> | 23,0        | 2,2         | -           | 0,0        | 0,1         | 0,2         | 0,0         | 8  |
| 0,3         | 0,2         | 17,1        | <b>67,9</b> | 5,3         | 0,0         | 0,0        | 0,1         | 1,4         | 1,8         | 9  |
| 0,1         | 0,0         | 7,6         | 0,5         | <b>78,6</b> | 0,2         | 0,2        | 0,0         | 0,2         | 1,2         | 10 |
| 0,2         | 0,4         | 13,3        | 1,0         | <b>23,6</b> | <b>56,4</b> | 0,0        | 0,4         | 0,9         | 1,8         | 11 |
| 0,0         | 0,1         | 3,6         | 0,5         | 21,3        | 0,2         | <b>1,3</b> | 0,0         | 0,6         | 0,3         | 12 |
| 0,0         | 19,3        | 8,5         | 0,3         | 1,6         | -           | -          | <b>59,5</b> | 0,5         | 0,9         | 13 |
| 0,0         | 0,1         | 8,2         | 2,6         | 2,0         | 0,1         | 0,0        | 0,6         | <b>41,1</b> | 2,0         | 14 |
| 0,1         | -           | 2,5         | 0,1         | 2,6         | 0,0         | 0,0        | 0,7         | 23,5        | <b>70,2</b> | 15 |
| 5,6         | 8,2         | 13,9        | 10,7        | 7,8         | 2,6         | 1,5        | 6,2         | 8,4         | 5,9         | 16 |