

Zugehörigkeit der Baubetriebe und der Baustellen 1962

Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx-Stadt	Hauptstadt Berlin	Lfd. Nr.
der Bezirke										
DM										
600	5 700	3 983	17	2	—	92	1 772	1 224	14 299	1
455	7 230	3 325	7	161	—	3 376	3 896	35	3 187	2
11	2 443	1 332	—	490	—	3 162	1 087	10	11 972	3
2 730	18 731	2 606	4	—	77	16 353	3 675	352	40 767	4
4 563	16 713	4 671	7	—	—	8 824	4 515	28	27 150	5
<u>347 876</u>	<u>40 158</u>	<u>17 098</u>	<u>327</u>	<u>—</u>	<u>81</u>	<u>24 924</u>	<u>13 165</u>	<u>1 025</u>	<u>10 317</u>	<u>6</u>
862	<u>333 184</u>	<u>11 249</u>	<u>10 737</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>411</u>	<u>4 616</u>	<u>34</u>	<u>5 656</u>	<u>7</u>
2 851	<u>34 357</u>	<u>553 022</u>	<u>9 392</u>	<u>456</u>	<u>—</u>	<u>350</u>	<u>17 037</u>	<u>13 248</u>	<u>10 933</u>	<u>8</u>
9 795	<u>24 169</u>	<u>7 730</u>	<u>280 837</u>	<u>88</u>	<u>459</u>	<u>899</u>	<u>3 300</u>	<u>88</u>	<u>21 297</u>	<u>9</u>
640	<u>6 700</u>	<u>1 648</u>	<u>32 617</u>	<u>157 916</u>	<u>50</u>	<u>192</u>	<u>4 940</u>	<u>2 618</u>	<u>2 905</u>	<u>10</u>
22	<u>4 466</u>	<u>707</u>	<u>14 117</u>	<u>261</u>	<u>89 446</u>	<u>27</u>	<u>1 879</u>	<u>813</u>	<u>1 206</u>	<u>11</u>
53 642	<u>18 806</u>	<u>661</u>	<u>2 971</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>425 630</u>	<u>10 990</u>	<u>3 566</u>	<u>13 449</u>	<u>12</u>
549	<u>11 113</u>	<u>15 855</u>	<u>4 982</u>	<u>553</u>	<u>—</u>	<u>14 263</u>	<u>352 760</u>	<u>13 109</u>	<u>4 013</u>	<u>13</u>
1815	<u>3 470</u>	<u>390</u>	<u>8 459</u>	<u>107</u>	<u>35</u>	<u>3 420</u>	<u>11 760</u>	<u>415 108</u>	<u>3 332</u>	<u>14</u>
143	<u>3 232</u>	<u>2 788</u>	<u>97</u>	<u>—</u>	<u>35</u>	<u>84</u>	<u>1 622</u>	<u>124</u>	<u>566 068</u>	<u>15</u>
426 554	530 472	627 065	364 571	160 034	90 183	502 007	437 014	451 382	736 551	16

Bauproduktion der Baubetriebe des Bezirks
zent

0,1	1,1	0,6	0,0	0,0	—	0,0	0,4	0,3	1,9	1
0,1	1,4	0,5	0,0	0,1	—	0,7	0,9	0,0	0,4	2
0,0	0,5	0,2	—	0,3	—	0,6	0,2	0,0	1,6	3
0,6	3,5	0,4	0,0	—	0,1	3,0	0,8	0,1	5,5	4
1,1	3,2	0,7	0,0	—	—	1,8	0,0	0,0	3,7	5
<u>81,6</u>	<u>7,6</u>	<u>2,7</u>	<u>0,1</u>	<u>—</u>	<u>0,1</u>	<u>5,0</u>	<u>3,0</u>	<u>0,2</u>	<u>1,4</u>	<u>6</u>
0,2	<u>62,8</u>	<u>1,8</u>	<u>2,9</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>0,1</u>	<u>1,1</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>	<u>7</u>
0,7	<u>6,5</u>	<u>8,9</u>	<u>2,6</u>	<u>0,3</u>	<u>—</u>	<u>0,1</u>	<u>3,9</u>	<u>2,9</u>	<u>1,5</u>	<u>8</u>
2,3	<u>4,6</u>	<u>1,2</u>	<u>77,0</u>	<u>0,1</u>	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>0,8</u>	<u>0,0</u>	<u>2,9</u>	<u>9</u>
0,2	<u>1,3</u>	<u>0,3</u>	<u>8,9</u>	<u>98,7</u>	<u>0,1</u>	<u>0,0</u>	<u>1,1</u>	<u>0,6</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>
0,0	<u>0,8</u>	<u>0,1</u>	<u>3,9</u>	<u>0,2</u>	<u>99,2</u>	<u>0,0</u>	<u>0,4</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>11</u>
12,6	<u>3,5</u>	<u>0,1</u>	<u>0,8</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>84,8</u>	<u>2,5</u>	<u>0,8</u>	<u>1,8</u>	<u>12</u>
0,1	<u>2,1</u>	<u>2,5</u>	<u>1,4</u>	<u>0,3</u>	<u>—</u>	<u>2,8</u>	<u>80,7</u>	<u>2,9</u>	<u>0,5</u>	<u>13</u>
0,4	<u>0,7</u>	<u>0,1</u>	<u>2,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,0</u>	<u>0,7</u>	<u>2,7</u>	<u>92,0</u>	<u>0,5</u>	<u>14</u>
0,0	<u>0,6</u>	<u>0,4</u>	<u>0,0</u>	<u>—</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,4</u>	<u>0,0</u>	<u>76,9</u>	<u>15</u>
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16

Bauproduktion der Baustellen der Bezirke
zent

0,2	1,6	1,1	0,0	0,0	—	0,0	0,5	0,3	4,1	1
0,2	3,6	1,7	0,0	0,1	—	1,7	1,9	0,0	1,6	2
0,0	1,0	0,5	—	0,2	—	1,3	0,4	0,0	4,9	3
0,7	4,6	0,6	0,0	—	0,0	4,0	0,9	0,1	10,0	4
1,5	5,5	1,5	0,0	—	—	2,9	1,5	0,0	9,0	5
<u>74,1</u>	<u>8,6</u>	<u>3,6</u>	<u>0,1</u>	<u>—</u>	<u>0,0</u>	<u>5,3</u>	<u>2,8</u>	<u>0,2</u>	<u>2,2</u>	<u>6</u>
0,2	<u>89,8</u>	<u>3,0</u>	<u>2,9</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>0,1</u>	<u>1,2</u>	<u>0,0</u>	<u>1,5</u>	<u>7</u>
0,4	<u>5,2</u>	<u>83,1</u>	<u>1,4</u>	<u>0,1</u>	<u>—</u>	<u>0,1</u>	<u>2,6</u>	<u>2,0</u>	<u>1,6</u>	<u>8</u>
2,8	<u>6,9</u>	<u>2,2</u>	<u>80,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,1</u>	<u>0,3</u>	<u>0,9</u>	<u>0,0</u>	<u>6,1</u>	<u>9</u>
0,3	<u>3,2</u>	<u>0,8</u>	<u>15,5</u>	<u>75,1</u>	<u>0,0</u>	<u>0,1</u>	<u>2,3</u>	<u>1,2</u>	<u>1,4</u>	<u>10</u>
0,0	<u>3,9</u>	<u>0,6</u>	<u>12,5</u>	<u>0,2</u>	<u>79,1</u>	<u>0,0</u>	<u>1,7</u>	<u>0,7</u>	<u>1,1</u>	<u>11</u>
10,1	<u>3,5</u>	<u>0,1</u>	<u>0,6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>79,9</u>	<u>2,1</u>	<u>0,7</u>	<u>2,5</u>	<u>12</u>
0,1	<u>2,6</u>	<u>3,7</u>	<u>1,1</u>	<u>0,1</u>	<u>—</u>	<u>3,3</u>	<u>81,3</u>	<u>3,0</u>	<u>0,9</u>	<u>13</u>
0,4	<u>0,8</u>	<u>0,1</u>	<u>1,9</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>	<u>2,6</u>	<u>92,7</u>	<u>0,7</u>	<u>14</u>
0,0	<u>0,6</u>	<u>0,5</u>	<u>0,0</u>	<u>—</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,3</u>	<u>0,0</u>	<u>96,5</u>	<u>15</u>
7,5	9,3	11,0	6,4	2,8	1,6	8,8	7,7	7,9	13,0	16