

## 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	-	19 187	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>-</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