

zugehörigkeit der Baubetriebe und der Baustellen 1968

Frankfurt	Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx-Stadt	Lfd. Nr.
der Bezirke										
Mark										
4 808	4 097	14 862	155	9 923	—	2 736	504	2 271	1 302	1
1 813	14 463	33 361	40	15 285	—	59	286	572	658	2
651	—	28 429	—	—	287	450	15	103	169	3
295	—	36 319	488	6 866	1 075	97	71	76	61	4
124 316	3 351	64 053	4 292	4 427	—	2 068	4 818	1 117	26	5
513 984	2 707	80 533	1 286	8 436	—	889	1 676	555	176	6
514	660 325	171 044	4 490	10 939	—	347	29 051	2 316	908	7
946	58	621 490	7 166	4 507	—	100	687	1 188	58	8
8 762	4 017	187 568	944 393	34 688	580	755	569	12 945	13 337	9
926	—	57 713	7 461	506 860	437	1 070	675	484	483	10
34	1 482	37 580	1 794	105 155	251 468	128	417	3 127	4 827	11
183	34	7 758	72	68 449	325	158 976	204	501	246	12
27	205 255	73 432	368	12 313	—	208	597 323	2 565	1 764	13
1 419	605	89 097	14 238	21 216	712	191	9 750	649 138	27 016	14
93	4	32 200	1 100	27 916	671	163	5 784	188 436	572 026	15
658 771	896 398	1 535 439	987 343	836 480	255 555	168 237	651 830	865 394	623 057	16

Bauproduktion der Baubetriebe des Bezirkes

zent										
0,7	0,5	1,0	0,0	1,2	—	1,6	0,1	0,3	0,2	1
0,3	1,6	2,2	0,0	1,8	—	0,0	0,0	0,1	0,1	2
0,1	—	1,9	—	—	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	3
0,1	—	2,4	0,1	0,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	4
18,9	0,4	4,2	0,4	0,5	—	1,2	0,7	0,1	0,0	5
78,0	0,3	5,2	0,1	1,0	—	0,5	0,3	0,1	0,0	6
0,1	73,7	11,1	0,5	1,3	—	0,2	4,5	0,3	0,1	7
0,1	0,0	40,5	0,7	0,5	—	0,1	0,1	0,1	0,0	8
1,3	0,4	12,2	95,6	4,1	0,2	0,4	0,1	1,5	2,1	9
0,1	—	3,8	0,8	60,6	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1	10
0,0	0,2	2,4	0,2	12,6	98,4	0,1	0,1	0,4	0,8	11
0,0	0,0	0,5	0,0	8,2	0,1	94,5	0,0	0,1	0,0	12
0,0	22,9	4,8	0,0	1,5	—	0,1	91,6	0,3	0,3	13
0,2	0,1	5,8	1,4	2,5	0,3	0,1	1,5	75,0	4,3	14
0,0	0,0	2,1	0,1	3,3	0,3	0,1	0,9	21,8	91,8	15
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16

Bauproduktion der Baustellen der Bezirke

zent										
0,5	0,4	1,6	0,0	1,0	—	0,3	0,1	0,2	0,1	1
0,3	2,1	4,8	0,0	2,2	—	0,0	0,0	0,1	0,1	2
0,2	—	7,7	—	—	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	3
0,1	—	6,8	0,1	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4
16,7	0,5	8,6	0,6	0,6	—	0,3	0,6	0,2	0,0	5
73,7	0,4	11,5	0,2	1,2	—	0,1	0,2	0,1	0,0	6
0,1	71,4	18,5	0,5	1,2	—	0,0	0,1	0,1	0,0	7
0,1	0,0	91,8	1,1	0,7	—	0,0	0,1	0,2	0,0	8
0,7	0,3	14,5	72,8	2,7	0,0	0,1	0,0	1,0	1,0	9
0,2	—	9,8	1,3	85,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	10
0,0	0,4	8,9	0,4	24,9	59,7	0,0	0,1	0,7	1,1	11
0,1	0,0	3,1	0,0	27,7	0,1	64,3	0,1	0,2	0,1	12
0,0	21,5	7,7	0,0	1,3	—	0,0	62,7	0,3	0,2	13
0,2	0,1	10,4	1,7	2,5	0,1	0,0	1,1	75,9	3,2	14
0,0	0,0	3,8	0,1	3,3	0,1	0,0	0,7	22,0	66,9	15
6,1	8,3	14,2	9,1	7,7	2,4	1,6	6,0	8,0	5,8	16