

## zugehörigkeit der Baubetriebe und der Baustellen 1967

Frankfurt	Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx-Stadt	Lfd. Nr.
der Bezirke										
Mark										
2 586	2 668	13 468	1 964	1 978	—	1 539	3 864	817	968	1
630	23	33 741	1 541	887	—	163	482	357	548	2
150	—	35 263	2 250	146	64	56	343	161	94	3
586	—	37 295	580	719	741	621	148	257	175	4
119 065	3 258	56 748	8 811	609	—	648	3 116	1 598	19	5
<b>471 383</b>	1 277	62 392	8 060	17 065	—	994	5 618	1 754	13	6
756	<b>627 183</b>	162 212	9 451	7 297	—	56	27 237	3 006	934	7
1 824	1 027	<b>446 873</b>	143 693	11 196	—	464	355	843	36	8
4 786	3 468	212 735	<b>875 561</b>	56 193	368	828	1 145	15 480	15 978	9
1 201	—	50 081	4 743	<b>494 549</b>	1 034	795	864	1 024	900	10
588	1 497	38 718	2 258	98 409	<b>210 025</b>	17	1 372	2 519	5 083	11
44	102	7 407	1 533	57 069	400	<b>138 618</b>	—	915	78	12
174	191 651	67 757	3 163	14 584	—	168	<b>566 602</b>	1 806	3 082	13
1 331	221	62 015	15 050	16 251	1 283	8	5 549	<b>638 850</b>	16 661	14
526	20	28 588	1 116	20 985	358	135	4 290	167 437	<b>536 886</b>	15
605 580	832 395	1 315 293	1 079 774	797 937	214 273	145 110	620 985	836 824	581 455	16

## Bauproduktion der Baubetriebe des Bezirks

zent										
0,4	0,3	1,0	0,2	0,3	—	1,1	0,6	0,1	0,2	1
0,1	0	2,6	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,1	2
0	—	2,7	0,2	0	0	0	0,1	0	0	3
0,1	—	2,8	0,1	0,1	0,3	0,4	0	0	0	4
19,7	0,4	4,3	0,8	0,1	—	0,5	0,5	0,2	0	5
<b>77,8</b>	0,2	4,7	0,7	2,1	—	0,7	0,9	0,2	0	6
0,1	<b>75,3</b>	12,3	0,9	0,9	—	0	4,4	0,4	0,2	7
0,3	0,1	<b>34,0</b>	13,3	1,4	—	0,3	0,1	0,1	0	8
0,8	0,4	16,2	<b>81,1</b>	7,0	0,2	0,6	0,2	1,9	2,7	9
0,2	—	3,8	0,4	<b>62,0</b>	0,5	0,6	0,1	0,1	0,2	10
0,1	0,2	2,9	0,2	12,3	<b>98,0</b>	0	0,2	0,3	0,9	11
0	0	0,6	0,1	7,2	0,2	<b>95,5</b>	—	0,1	0	12
0	23,0	5,2	0,3	1,8	—	0,1	<b>91,2</b>	0,2	0,5	13
0,2	0	4,7	1,4	2,0	0,6	0	0,9	<b>76,3</b>	2,9	14
0,1	0	2,2	0,1	2,6	0,2	0,1	0,7	20,0	<b>92,3</b>	15
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16

## Bauproduktion der Baustellen der Bezirke

zent										
0,3	0,3	1,7	0,2	0,2	—	0,2	0,5	0,1	0,1	1
0,1	0	5,3	0,2	0,1	—	0	0,1	0,1	0,1	2
0,1	—	9,6	0,6	0	0	0	0,1	0,1	0	3
0,1	—	8,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0	0,1	0	4
17,4	0,5	8,3	1,3	0,1	—	0,1	0,5	0,2	0	5
<b>69,0</b>	0,2	9,1	1,2	2,5	—	0,1	0,8	0,3	0	6
0,1	<b>70,3</b>	18,2	1,1	0,8	—	0	3,1	0,3	0,1	7
0,3	0,2	<b>70,2</b>	22,6	1,8	—	0,1	0,1	0,1	0	8
0,4	0,3	16,6	<b>68,1</b>	4,4	0	0,1	0,1	1,2	1,2	9
0,2	—	8,4	0,8	<b>82,8</b>	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	10
0,1	0,4	10,7	0,6	27,2	<b>58,1</b>	0	0,4	0,7	1,4	11
0	0,1	3,5	0,7	27,1	0,2	<b>65,7</b>	—	0,4	0	12
0	21,2	7,5	0,3	1,6	—	0	<b>62,7</b>	0,2	0,3	13
0,2	0	7,8	1,9	2,0	0,2	0	0,7	<b>80,5</b>	2,1	14
0,1	0	3,7	0,1	2,8	0	0	0,6	21,9	<b>70,4</b>	15
6,0	8,2	13,0	10,7	7,9	2,1	1,4	6,1	8,3	5,8	16