

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
1813	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	6 366	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
<u>513 984</u>	<u>2 707</u>	<u>80 533</u>	<u>1 286</u>	<u>8 436</u>	-	<u>889</u>	<u>1 676</u>	<u>555</u>	<u>176</u>	<u>6</u>
514	660 345	171 044	4 490	10 939	-	347	29 051	2 316	908	7
946	58	621 490	7166	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	3127	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 Bezirks

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
<u>78,0</u>	<u>0,3</u>	<u>5,2</u>	<u>0,1</u>	<u>1,0</u>	-	<u>0,5</u>	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,0</u>	<u>6</u>
0,1	73,7	na	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

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
<u>73,7</u>	<u>0,4</u>	<u>11,5</u>	<u>0,2</u>	<u>1,2</u>	-	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,0</u>	<u>6</u>
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	85,4	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