

der Baubetriebe und der Baustellen 1960

Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx-Stadt	Hauptstadt Berlin	Lfd. Nr.
---------	-----------	-------	--------	------	------	---------	---------	-----------------	-------------------	----------

der Bezirke

DM										
246	5 430	2 160	7	—	—	263	1 549	388	15 329	1
460	6 202	1 761	—	—	—	85	1 677	92	6 911	2
—	2 048	1497	88	74	—	385	125	51	25 455	3
1 700	7 916	3 154	176	—	4	3 687	5 961	32	54 843	4
6 207	5 416	8 485	43	—	—	1 341	4 029	66	38 845	5
354 985	34 418	19 501	678	—	—	30 245	24 559	352	31 453	6
—	301 215	12 543	7 963	43	—	22	2 720	256	9 675	7
970	31 840	483 868	9 172	229	29	1 790	24 274	17 390	12 140	8
—	1324	909	251 846	215	300	5 865	1 638	75	1 400	9
1028	1 602	1 157	39 632	147 890	22	405	11 214	2 334	7 082	10
'24	257	353	11 071	357	81 503	11	2 763	231	3 605	11
60 974	2 543	4 591	2 925	—	120	393 412	13 741	1 087	13 841	12
1 075	6 515	15 285	3 771	595	—	22 184	326 849	7 023	7 232	13
2 414	2 652	2 714	9 623	698	—	7 742	13 596	378 938	6 792	14
17	105	959	84	—	—	434	561	58	517 694	15
430 100	409 483	558 937	337 079	150 101	81 978	467 871	435 256	408 373	752 297	16

Bauproduktion der Baubetriebe des Bezirks

zent										
0,1	1,3	0,4	0,0	—	—	0,0	0,4	0,1	2,0	1
0,1	1,5	0,3	—	—	—	0,0	0,4	0,0	0,9	2
—	0,5	0,3	0,0	0,0	—	0,1	0,0	0,0	3,4	3
0,4	1,9	0,6	0,0	—	0,0	0,8	1,4	0,0	7,3	4
1,4	1,3	1,5	0,0	—	—	0,3	0,9	0,0	5,2	5
82,5	8,4	3,5	0,2	—	—	6,5	5,6	0,1	4,2	6
—	73,6	2,2	2,4	0,0	—	0,0	0,6	0,1	1,3	7
0,2	7,8	86,6	2,7	0,2	0,0	0,4	5,6	4,3	1,6	8
—	0,3	0,2	74,7	0,1	0,4	1,3	0,4	0,0	0,2	9
0,2	0,4	0,2	11,8	98,5	0,0	0,1	2,6	0,6	0,9	10
0,0	0,1	0,1	3,3	0,2	99,4	0,0	0,6	0,1	0,5	11
14,2	0,6	0,8	0,9	—	0,1	84,1	3,2	0,3	1,8	12
0,2	1,6	2,7	1,1	0,4	—	4,7	75,1	1,7	1,0	13
0,6	0,6	0,5	2,9	0,5	—	1,7	3,1	92,8	0,9	14
0,0	0,0	0,2	0,0	—	—	0,1	0,1	0,0	68,8	15
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16

Bauproduktion der Baustellen der Bezirke

zent										
0,1	1,6	0,6	0,0	—	—	0,1	0,5	0,1	4,6	1
0,3	3,4	1,0	—	—	—	0,0	0,9	0,0	3,8	2
—	0,9	0,7	0,0	0,0	—	0,2	0,1	0,0	11,1	3
0,5	2,2	0,9	0,0	—	0,0	1,0	1,7	0,0	15,2	4
2,1	1,8	2,8	0,0	—	—	0,5	1,4	0,0	13,0	5
68,4	6,6	3,8	0,1	—	—	5,8	4,7	0,1	6,1	6
—	87,4	3,6	2,3	0,0	—	0,0	0,8	0,1	2,8	7
0,2	5,3	80,9	1,5	0,0	0,0	0,3	4,1	2,9	2,0	8
—	0,5	0,3	94,8	0,1	0,1	2,2	0,6	0,0	0,5	9
0,5	0,8	0,5	18,6	69,4	0,0	0,2	5,3	1,1	3,3	10
0,0	0,3	0,4	11,0	0,4	81,2	0,0	2,8	0,2	3,6	11
12,3	0,5	0,9	0,6	—	0,0	79,6	2,8	0,2	2,8	12
0,3	1,6	3,8	0,9	0,1	—	5,5	80,5	1,7	1,8	13
0,6	0,6	0,6	2,3	0,2	—	1,8	3,2	89,1	1,6	14
0,0	0,0	0,2	0,0	—	—	0,1	0,1	0,0	99,1	15
8,1	7,7	10,6	6,4	2,8	1,5	8,8	8,2	7,7	14,2	16