

10. Bauproduktion nach der Bezirkszugehörigkeit

Lfd. Nr.	Bezirkszugehörigkeit der Baustellen	Bezirkszugehörigkeit der Baubetriebe	Bauproduktion nach Bezirken	Bauproduktion 1000				
				Rostock	Schwerin	Neubrandenburg	Potsdam	Frankfurt
1	Rostock		334 240	303 288	1 051	1 136	1 120	1 673
2	Schwerin		180 564	7 598	150 864	667	559	3 688
3	Neubrandenburg		229 114	12 415	1 187	176 163	2 074	7 552
4	Potsdam		360 636	1 896	3 212	320	276 621	1 114
5	Frankfurt		297 837	3 110	—	7 988'	7 108	215 199
6	Cottbus		518 845	1 033	74	—	19 678	1 809
7	Magdeburg		344 639	—	416	—	9 762	24
8	Halle		598 093	126	—	—	4 486	11 779
9	Erfurt		265 544	—	—	—	—	1 972
10	Gera		213 051	—	—	—	685	—
11	Suhl		100 317	—	—	—	142	—
12	Dresden		494 447	180	—	—	752	281
13	Leipzig		405 950	2	—	—	2 868	12 551
14	Karl-Marx-Stadt		425 287	—	—	—	—	118
15	Hauptstadt Berlin		522 227	—	—	—	1 365	950
16		DDR	5 290 791	329 648	157 404	186 274	327 220	258 770

Anteil der Baustellen der Bezirke an der Pro

1	Rostock	6,3	92,0	1,0	0,6	0,3	0,4
2	Schwerin	3,4	2,3	95,8	0,4	0,2	1,4
3	Neubrandenburg	4,3	3,8	0,8	94,6	0,6	2,0
4	Potsdam	6,8	0,6	2,0	0,2	84,5	0,4
5	Frankfurt	5,6	0,9	—	4,3	2,2	83,2
6	Cottbus	9,8	0,3	0,0	—	6,0	0,7
7	Magdeburg	6,5	—	0,3	—	3,0	0,0
8	Halle	11,3	0,0	—	—	1,4	4,6
9	Erfurt	5,0	—	—	—	—	0,8
10	Gera	4,0	—	—	—	0,2	—
11	Suhl	1,9	—	—	—	0,0	—
12	Dresden	9,3	0,1	—	—	0,2	0,1
13	Leipzig	7,7	0,0	—	—	0,9	4,0
14	Karl-Marx-Stadt	8,0	—	—	—	—	0,0
15	Hauptstadt Berlin	9,9	—	—	—	0,4	0,4
16		DDR	100	100	100	100	100

Anteil der Baubetriebe des Bezirks an der Pro

1	Rostock	100	90,7	0,5	0,3	0,3	0,5
2	Schwerin	100	4,2	83,6	0,4	0,3	2,0
3	Neubrandenburg	100	5,4	0,5	76,9	0,9	3,3
4	Potsdam	100	0,5	0,9	0,1	76,7	0,3
5	Frankfurt	100	1,0	—	2,7	2,4	72,3
6	Cottbus	100	0,2	0,0	—	3,8	0,4
7	Magdeburg	100	—	0,1	—	2,8	0,0
8	Halle	100	0,0	—	—	0,8	2,0
9	Erfurt	100	—	—	—	—	0,7
10	Gera	100	—	—	—	0,3	—
11	Suhl	100	—	—	—	0,1	—
12	Dresden	100	0,0	—	—	0,2	0,1
13	Leipzig	100	0,0	—	—	0,7	3,1
14	Karl-Marx-Stadt	100	—	—	—	—	0,0
15	Hauptstadt Berlin	100	—	—	—	0,3	0,2
16		DDR	100	6,2	3,0	3,5	6,2