

12. Bauproduktion (ohne Bauhandwerk) nach der Bezirks

Lfd. Nr.	Bezirkzugehörigkeit der Baubetriebe	Bauproduktion nach Bezirken	Rostock	Schwerin	Neubrandenburg	Potsdam	Frankfurt
	Bezirkzugehörigkeit der Baustellen						
						Bauproduktion 1000	
1	Rostock	250 625	222 020	1 593	480	4 723	3 600
2	Schwerin	117 438	4 110	89 700	712	838	2 174
3	Neubrandenburg	155 515	22 401	1 393	109 115	1 724	1 895
4	Potsdam	227 507	-	143	286	179 598	963
5	Frankfurt	200 243	515	1	50	5 221	154 309
6	Cottbus	436 932	-	-	-	26 323	8 664
7	Magdeburg	251 442	-	360	-	4 687	523
8	Halle	455 185	206	-	-	10 538	8 061
9	Erfurt	179 290	10	-	-	* 9	-
10	Gera	144 558	-	-	-	3 185	-
11	Suhl	70 090	-	-	-	156	-
12	Dresden	402 237	-	-	-	1 730	-
13	Leipzig	327 357	10	-	-	3 074	14 689
14	Karl-Marx-Stadt	321 695	5	-	-	305	-
15	Demokratisches Berlin	434 756	-	-	-	2 075	644
16	Zusammen	3 974 870	249 277	93 190	110 643	244 186	195 522

Anteil der Baustellen der Bezirke an der Pro

1	Rostock	6,3	89,1	1,7	0,4	1,9	1,8
2	Schwerin	3,0	1,6	96,3	0,6	0,3	1,1
3	Neubrandenburg	3,9	9,0	1,5	98,6	0,7	1,0
4	Potsdam	5,7	-	0,2	0,3	73,5	0,5
5	Frankfurt	3,0	0,2	0,0	0,0	2,1	78,9
6	Cottbus	11,0	-	-	-	10,8	4,4
7	Magdeburg	6,3	-	0,4	-	1,9	0,3
8	HaUe	11,5	0,1	-	-	4,3	4,1
9	Erfurt	4,5	0,0	-	-	0,0	-
10	Gera	3,6	-	-	-	1,3	-
11	Suhl	1,8	-	-	-	0,1	-
12	Dresden	10,1	-	-	-	0,7	-
13	Leipzig	8,2	0,0	-	-	1,3	7,5
14	Karl-Marx-Stadt	8,1	0,0	-	-	0,1	-
15	Demokratisches Berlin	10,9	-	-	-	0,8	0,3
16	Zusammen	100	100	100	100	100	100

Anteil der Baubetriebe des Bezirks an der Pro

1	Rostock	100	88,6	0,6	0,2	1,9	1,4
2	Schwerin	100	3,5	76,4	0,6	0,7	1,9
3	Neubrandenburg	100	14,4	0,9	70,2	1,1	1,2
4	Potsdam	100	-	0,1	0,1	78,9	0,4
5	Frankfurt	100	0,3	0,0	0,0	2,6	77,1
6	Cottbus	100	-	-	-	6,0	2,0
7	Magdeburg	100	-	0,1	-	1,9	0,2
8	Halle	100	0,0	-	-	2,3	1,8
9	Erfurt	100	0,0	-	-	0,0	"
10	Gera	100	-	-	-	2,2	-
11	Suhl	100	-	-	-	0,2	-
12	Dresden	100	-	-	-	0,4	-
13	Leipzig	100	0,0	-	-	0,9	4,5
14	Karl-Marx-Stadt	100	0,0	-	-	0,1	-
15	Demokratisches Berlin	100	-	-	-	0,5	0,1
16	Zusammen	100	6,3	2,3	2,8	6,1	4,9