der Baubetriebe und der Baustellen 1959

Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx- Stadt	Demo- kratisches Berlin	Lfd. Nr.
der Bezirke	,									
DM		1 050	0.100	100		000	007	200	10 100	
-	7 057	1 850 498	2 128	138		880 360	897 898	380 151	16 178 17 572	1 2
7	7 272 2 016	2 593	56			94	204	104	18 823	3
9 509	6 161	2 244	60		<u> </u>	7 328	3 211	4	42 836	4
2 582 1 127	4 430	9 141	175			3 295	2 422		35 538	5
	30 279	17 887	1 249	110	_	53 727	26 379	827	37 811	6
310 325 610	268 489	9 038	12 052	120		118	3 415	26	7 404	7
1 740	24 814	456 024	8 143	482		1 822	15 960	162	8 765	8
	1 253	1 665	222 971	153	543	695	2 108	81	840	9
450	1 347	1 510	29 399	129 750	66	749	7 645	2 538	4 390	10
1 131	134	570	10 786	148	72 786	41	3 662	_	5 133	11
48 370	1 302	7 190	3 983	7		380 443	15 668	1 159	14 722	12
180	7 027	14 304	4 711	388		19 347	319 505	4 547	7 948	13
	1 434	1 993	9 173	799	-	5 684	12 553	369 978	1 273	14
-	69	1 264	218	- 7	-	273	753	582	505 967	15
366 515	363 084	527 771	305 108	132 095	73 395	474 856	415 280	380 539	725 200	16
Bauproduk	tion der Ba	ubetriebe d	es Bezirks							
zent										
-	1,9	0,4	0,7	0,1		0,2	0,2	0,1	2,2	1 1
_	2,0	0,1	0,0		_	0,1	0,2	0,0	2,4	2
-	0,6	0,5	0,0			0,0	0,0	0,0	2,6	3
0,7	1,7	0,4	0,0	_	_	1,5	0,8	0,0	5,9	4
0,3	1,2	1,7	0,1	_	-	0,7	0,6	-	4,9	5
84.7	8,3	3,4	0,4	0,1	-	11,3	6,4	0,2	5,2	6
0,2	74,0	1,7	4,0	0,1		0,0	0,8	0,0	1,0	7
0,5	6,8	86,4	2,7	0,4	_	0,4	3,8	0,0	1,2	8
-	0,3	0,3	73,1	0,1	0,7	0,1	0,5	0,0	0,1	9
0,1	0,4	0,3	9,6	98,2	0,1	0,2	1,8	0,7	0,6	10
0,3	0,0	0,1	3,5	0,1	99,2	0,0	0,9	-	0,7	11
13,2	0,4	1,4	1,3	0,0		80,1	3,8	0,3	2,0	12
0,1	1,9	2,7	1,5	0,3	-	4,1	77,0	1,2	1,1	13
I	0,4	0,4	3,0 0,1	0,6		1,2 0,1	3,0	97,2	69,8	15
	1	-,-								
100	100	100	100	100	100			100	100	
100 Bauproduk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
		100 austellen de		100	100			100	100	
Bauproduk	tion der Ba	oustellen de	r Bezirke	100	100	100	100	0,1	5,0	1 16
Bauproduk	2,2 4,2	0,6 0,3	0,7 0,0		100	0,3 0,2	0,3 0,5	0,1	5,0	16
Bauproduk zent — —	2,2 4,2 1,0	0,6 0,3 1,3	0,7 0,0 0,0	0,0	100	0,3 0,2 0,0	0,3 0,5 0,1	0,1 0,1 0,0	5,0 10,2 9,1	16
Bauproduk zent – – – 0,8	2,2 4,2 1,0 2,0	0,6 0,3 1,3 0,7	0,7 0,0 0,0 0,0	0,0 - - -		0,3 0,2 0,0 2,4	0,3 0,5 0,1 1,1	0,1 0,1 0,0 0,0	5,0 10,2 9,1 14,0	16
Bauproduk zent – – 0,8 0,4	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0	0,1 0,1 0,0 0,0 -	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1	1 16 1 2 3 4 5 5
Bauproduk zent	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 - - - - - 0,0		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2	0,1 0,1 0,0 0,0 - 0,2	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4	16 1 2 3 4 5 6
Bauproduk zent — — — — — — — 0,8 0,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9	0,0 0,0 0,0		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1	0,1 0,1 0,0 0,0 	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4	16 1 2 3 4 5 6 7
Bauproduk zent — — — — — — — — 0,8 0,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3 4,6	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9 84,6	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9 1,5	0,0 0,0 0,0 0,1		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0 0,3	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1 3,0	0,1 0,1 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4 1,6	16 1 2 3 4 5 6 7 8
Bauproduk zent	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3 4,6 0,5	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9 84,6 0,7	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9 1,5	0,0 0,0 0,0 0,1 0,1	- - - - - - - - 0,2	0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0 0,3 0,3	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1 3,0 0,9	0,1 0,1 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4 1,6 0,4	16 12 3 4 5 6 7 8 9
Bauproduk zent	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3 4,6 0,5 0,8	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9 84-6 0,7 0,8	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9 1,5 96-8	0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 72,1		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0 0,3 0,3 0,4	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1 3,0 0,9 4,3	0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 1,4	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4 1,6 0,4 2,4	16 12 3 4 5 6 7 8 9
Bauproduk zent 0,8 0,4 61,1 0,2 0,3 - 0,3 1,2	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3 4,6 0,5 0,8 0,1	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9 84,6 0,7 0,8 0,6	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9 1,5 96.8 16,3 11,4	0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 72,1		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0 0,3 0,3 0,4 0,0	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1 3,0 0,9 4,3 3,9	0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 — 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4 1,6 0,4 2,4 5,4	1 16 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11
Bauproduk zent	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3 4,6 0,5 0,8 0,1 0,3	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9 84-6 0,7 0,8 0,6 1,5	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9 1,5 96.8 16,3 11,4	0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 72,1 0,2 0,0		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0 0,3 0,3 0,4 0,0 80,1	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1 3,0 0,9 4,3 3,9 3,3	0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 1,4 0,2	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4 1,6 0,4 2,4 5,4 3,1	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12
Bauproduk zent	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3 4,6 0,5 0,5 0,8 0,1 0,3 1,8	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9 84.6 0,7 0,8 0,6 1,5 3,6	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9 1,5 96.8 16,3 11,4 0,8 1,2	0,0 0,0 0,0 0,1 72,1 0,2 0,0 0,1		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0 0,3 0,3 0,4 0,0 80,1 4,9	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1 3,0 0,9 4,3 3,9 3,3 80,9	0,1 0,1 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 1,4 0,2 1,2	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4 1,6 0,4 2,4 5,4 3,1 2,0	1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 111 12 13
Bauproduk zent	2,2 4,2 1,0 2,0 1,8 6,0 87,3 4,6 0,5 0,8 0,1 0,3	0,6 0,3 1,3 0,7 3,6 3,5 2,9 84-6 0,7 0,8 0,6 1,5	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 3,9 1,5 96.8 16,3 11,4	0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 72,1 0,2 0,0		0,3 0,2 0,0 2,4 1,3 10,6 0,0 0,3 0,3 0,4 0,0 80,1	0,3 0,5 0,1 1,1 1,0 5,2 1,1 3,0 0,9 4,3 3,9 3,3	0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 1,4 0,2	5,0 10,2 9,1 14,0 14,1 7,4 2,4 1,6 0,4 2,4 5,4 3,1	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12