Zugehörigkeit der Baubetriebe und der Baustellen 1965

Frank- furt	Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl- Marx- Stadt	Lfd. Nr.
der Bezirke MDN	£		a II	•					,	,
2 696	193	8 432	1 821	305	-	_	780	472	1 098	1
808	296	19 898	2 086		70	43	3	630	1 520	2
591	-	19 770	1 199	2 291	93	-	21	230	84	3
1 426	46	23 109	176	-	615	759	1	2	119	4
88 089	2 448	48 958	4 403 8 942	9 123	69	590 120	824	1 465 10 602	175	5
300 096 1 626	3 860 425 731	55 449 123 049	9 611	28	09	120	2 310 22 315	1 803	163 1 241	6 7
996	936	320 699	105 802	13 641	_	10		2 154	139	8
3 160	2 744	154 754	591 668	56 054	436	92	2 346	15 353	13 106	ŏ
65	153	33 069	2 606	335 100	243	635	177	213	3 061	10
40	951	31 278	* 4 707	49 715	134 549	-	94	1 640	3 904	11
77	37	,5 073	449	30 174	-	95 705	6	490	65	12
589	125 018	47 082	1 830	4 853	-	117	393 987	2 194	2 674	13*
875	324	41 845	16 492	12 725	249	32	3 829	417 188	12 354	14
818	94	15 582	1 255	11 747	84	- ,	3 673	123 269	355 966	15
401 952	562 831	948 047	753 047	525 756	136 408	98 103	430 366	577 705	395 669	16
	on der Ba	ubetriebe des	Bezirks							
zent			0.2	0.1	1		0.2	0.1	0.2	
0,7	0,0	0,9	0,2	0,1		- 0.1	0,2	0,1	0,3	1 2
0,2	,0,1	2,1	0,3	0.4	0,0	0,1	0,0 0,0	0,1	0,4 0,0	
0,2	0,0	2,1 2,4	0,2 0,0	0,4	0,1 0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	3 4
0,3 21,9	0,0	5,2	0,6	_	0,5	0,8	0,0	0,0	0,1	5
74,7	0,4	5,8	1,2	1,8	0,0	0,0	0,6	1,9	0,1	6
0,4	75,6	13,0	1,3	0,0	-	-	5,2	0,3	0,3	7
0,3	0,2	33,8	14,0	2,7	-	0,0	-	0,4	0,0	8
0,8	0,5	16,3	78,6	10,7	0,3	0,1	0,6	2,7	3,2	9
a´a		3,5	0,4	63,7	0,2	0,7	0,0	•0,0	0,8	10
0,0	0,0								0,0	
0,0	0,2	3,4	0,6	9,5	98,6		0,0	0,3	1,0	11
$_{0,0}^{0,0}$	0,2	3,4 0,5	0,1	5,7	98,6	97^>	0,0	0,1	1,0 0,0	11 12
0,0 0,0 0,2	0,2 0,0 22,2	3,4 0,5 5,0	0,1 0,2	5,7 0,9	-	97^> 0,1	0,0 91,5	0,1 0,4	1,0 0,0 0,7	11 12 13
0,0 0,0 0,2 0,2	0,2 0,0 22,2 0,1	3,4 0,5 5,0 4,4	0,1 0,2 2,2	5,7 0,9 2,4	0,2	97^> 0,1 0,0	0,0 91,5 0,9	0,1 0,4 72,2	1,0 0,0 0,7 3,1	11 12 13 14
0,0 0,0 0,2	0,2 0,0 22,2	3,4 0,5 5,0	0,1 0,2	5,7 0,9	-	97^> 0,1	0,0 91,5	0,1 0,4	1,0 0,0 0,7	11 12 13
0,0 0,0 0,2 0,2	0,2 0,0 22,2 0,1	3,4 0,5 5,0 4,4	0,1 0,2 2,2	5,7 0,9 2,4	0,2	97^> 0,1 0,0	0,0 91,5 0,9	0,1 0,4 72,2	1,0 0,0 0,7 3,1	11 12 13 14
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6	0,1 0,2 2,2 0,2	5,7 0,9 2,4 2,2	0,2 0,1	97^> 0,1 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9	0,1 0,4 72,2 21,3	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0	11 12 13 14 15
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100	0,1 0,2 2,2 0,2 100	5,7 0,9 2,4 2,2 100	0,2 0,1	97^> 0,1 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9 100	0,1 0,4 72,2 21,3 100	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0	11 12 13 14 15
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke	5,7 0,9 2,4 2,2	0,2 0,1 100	97^> 0,1 0,0 - 100	0,0 91,5 0,9 0,9 100	0,1 0,4 72,2 21,3 100	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke	5,7 0,9 2,4 2,2 100	0,2 0,1 100	97^> 0,1 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0	0,1 0,4 72,2 21,3 100	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke	5,7 0,9 2,4 2,2 100	0,2 0,1 100	97\\$ 0,1 0,0 - 100 * 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0	0,1 0,4 72,2 21,3 100	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin 4,3 8,4 7,7	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke	5,7 0,9 2,4 2,2 100	0,2 0,1 100	97\\$ 0,1 0,0 - 100 * 0,0 - 0,3	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0	0,1 0,4 72,2 21,3 100	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke	5,7 0,9 2,4 2,2 100	0,2 0,1 100	97\\$ 0,1 0,0 - 100 * 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5	0,1 0,4 72,2 21,3 100	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,3	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 66,8	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 dellen der Bezin 1,6 4,3 8,4 7,7 9,9	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5	5,7 0,9 2,4 2,2 100	0,2 0,1 100	97^> 0,1 0,0 - 100 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,3 0,1 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2	0,1 0,4 72,2 21,3 100	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,3 0,2	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 66,8 0,2	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 1,0 1,9 0,0 2,8	0,2 0,1 100	97^> 0,1 0,0 - 100 -* 0,0 - 0,3 0,1 0,0 - 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,2 0,4	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 66,8 0,2 0,3	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2 17,6	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 1,0 - 1,9 0,0 2,8 6,4	- 0,2 0,1 100	97^> 0,1 0,0 - 100 * 0,0 - 0,3 0,1 0,0 - 0,0 0,0	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5 -	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5 1,8	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 100	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,3 0,2 0,4 0,0	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,0 0,5 0,8 0,2 0,3 0,0	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin 1,6 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2 17,6 8,4	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8 67,4 0,7	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 • 1,0 1,9 0,0 2,8 6,4 85,2	- 0,2 0,1 100	97\sigma 0,1 0,0 - 100 * 0,0 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5 - 0,3 0,1	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5 1,8 0,1	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 100 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 1,5 0,8	11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,3 0,2 0,4 0,0 0,0	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 0,2 0,3 0,0 0,4	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 dellen der Bezin 1,6 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2 17,6 8,4 12,5	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8 67,4 0,7	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 1,0 1,9 0,0 2,8 6,4 85,2 19,8	0,2 0,1 100 100 0,0 0,0 0,0 0,2 - 0,0 - 0,0 0,1 53,7	97\sigma 0,1 0,0 - 100 -* 0,0 - 0,3 0,1 0,0 - 0,0 0,0 0,0 0,2	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5 - 0,3 0,1 0,0	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5 1,8 0,1 0,7	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 100 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 1,5 0,8 1,6	111 122 133 144 15 16 16 17 78 9 10 11
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,3 0,2 0,4 0,0 0,0 0,0	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 66,8 0,2 0,3 0,0 0,4 0,0	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 dellen der Bezin 1,6 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2 17,6 8,4 12,5 3,8	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8 67,4 0,7 1,9 0,3	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 • 1,0 - 1,9 0,0 2,8 6,4 85,2 19,8 22,8 *	0,2 0,1 100 - 0,0 0,0 0,0 0,2 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0	97\\$ 0,1 0,0 - 100 * 0,0 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 - n.4	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5 - 0,3 0,1 0,0 0,0	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5 1,8 0,1 0,7 0,4	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 100 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	111 122 133 144 155 16 16 17 18 19 10 11 11 12
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,3 0,2 0,4 0,0 0,0 0,0	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 66,8 0,2 0,3 0,0 0,4 0,0 20,3	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin 1,6 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2 17,6 8,4 12,5 3,8 7,7	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8 67,4 0,7 1,9 0,3 0,3	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 1,0 1,9 0,0 2,8 6,4 85,2 19,8 22,8 * 0,8	- 0,2 0,1 100 - 0,0 0,0 0,0 0,2 - 0,0 0,0 0,1 53,7	97\\$ 0,1 0,0 - 100 * 0,0 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5 - 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5 1,8 0,1 0,7 0,4	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 1,5 0,8 1,6 0,1 0,4	111 122 133 144 155 166 77 188 90 101 112 133
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,2 0,4 0,0 0,0 0,0 0,1 0,2	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 66,8 0,2 0,3 0,0 0,4 0,0 20,3 0,1	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin 1,6 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2 17,6 8,4 12,5 3,8 7,7 7,8	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8 67,4 0,7 1,9 0,3 0,3 0,3 3,1	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 1,0 - 1,9 0,0 2,8 6,4 85,2 19,8 22,8 * 0,8 2,4	- 0,2 0,1 100 - 0,0 0,0 0,0 0,2 - 0,0 0,1 - 53,7 - 0,0	97\\$ 0,1 0,0 - 100 * 0,0 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 - n.4	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5 - 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 3,5	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5 1,8 0,1 0,7 0,4 0,4 78,0	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 100 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	111 122 133 144 155 16 16 17 18 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16
0,0 0,0 0,2 0,2 0,2 100 Bauprodukti zent 0,5 0,2 0,3 0,5 17,8 83,1 0,3 0,2 0,4 0,0 0,0 0,0	0,2 0,0 22,2 0,1 0,0 100 on der Baust 0,0 0,1 0,5 0,8 66,8 0,2 0,3 0,0 0,4 0,0 20,3	3,4 0,5 5,0 4,4 1,6 100 tellen der Bezin 1,6 4,3 8,4 7,7 9,9 11,7 19,3 66,2 17,6 8,4 12,5 3,8 7,7	0,1 0,2 2,2 0,2 100 rke 0,3 0,4 0,5 0,0 0,9 1,9 1,5 21,8 67,4 0,7 1,9 0,3 0,3	5,7 0,9 2,4 2,2 100 0,1 1,0 1,9 0,0 2,8 6,4 85,2 19,8 22,8 * 0,8	- 0,2 0,1 100 - 0,0 0,0 0,0 0,2 - 0,0 0,0 0,1 53,7	97\\$ 0,1 0,0 - 100 * 0,0 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2	0,0 91,5 0,9 0,9 100 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,5 3,5 - 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,4 72,2 21,3 100 0,1 0,1 0,0 0,3 2,2 0,3 0,5 1,8 0,1 0,7 0,4	1,0 0,0 0,7 3,1 90,0 100 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 1,5 0,8 1,6 0,1 0,4	11 12 13 14 15 16 16 16 17 77 18 9 9 10 11 11 12 13