

Zugehörigkeit der Baubetriebe und der Baustellen 1972

Gera	Halle	Karl-Marx-Stadt	Leipzig	Magdeburg	Neu- branden- bürg	Potsdam	Rostock	Schwerin	Suhl	Lfd. Nr.
-	11476	3 601	8 186	4 386	18	16 836	2 850	-	914	1
—	4 307	1 073	65 056	80 218	249	3 809	161	206	175	2
258	5 291	5 943	28 084	59 455	251	6 486	13	-	1656	3
293	6 967	3 576	3 575	22 755	60	2 455	32	-	13 391	4
-	2 509	1 946	4 437	20 100	248	22 440	197	56	113	5
561 607	5 327	12 031	13 489	30 236	—	1 568	330	-	527	6
3 606	1 291 254	2 266	114 508	59 168	4 334	13 165	1 463	1 766	2 127	7
608	481	1 035 304	80 889	23 794	-	3 119	-	-	489	8
881	15 619	55 431	850 093	41 719	38	2 263	-	-	684	9
30	14 292	2 154	25 216	890 418	-	19 720	1 026	2 694	974	10
1 066	516	227	2 868	11 803	600 081	3 930	1 593	616	243	11
10	5 316	1349	9 989	63 966	2 035	77 046	360	393	1 048	12
279	164	1 984	33 478	24 379	4 467	37 917	786 428	6 409	3 628	13
—	248	4 264	12 898	14 092	1 350	18 952	5 442	409 640	566	14
94	2 095	1552	2 980	28 571	-	98	-	-	395 874	15
568 732	1 365 862	1 132 704	1 255 746	1 375 060	613 131	925 804	799 895	421 780	422 409	16

der Bezirke
Mark

«

tageproduktion der Baubetriebe des Bezirks
zent

-	0,8	0,3	0,7	0,3	0,0	1,8	0,4	-	0,2	1
-	0,3	0,1	5,2	5,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	2
0,0	0,4	0,5	2,2	4,3	0,0	0,7	0,0	-	0,4	3
0,1	0,5	0,3	0,3	1,7	0,0	0,3	0,0	-	3,2	4
-	0,2	0,2	0,4	1,5	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	5
98,7	0,4	1,1	1,1	2,2	—	0,2	0,0	-	0,1	6
0,6	94,5	0,2	9,1	4,3	0,7	1,4	0,2	0,4	0,5	7
0,1	0,0	91,4	6,4	1,7	-	0,3	-	-	0,1	8
0,2	1,1	4,9	gTT?	3,0	0,0	0,2	-	-	0,2	9
0,0	1,0	0,2	2,0	64,5	-	2,1	0,1	0,6	0,2	10
0,2	0,0	0,0	0,2	0,9	97,9	0,4	0,2	0,1	0,1	11
0,0	0,4	0,1	0,8	4,7	0,3	83,5	0,0	0,1	0,2	12
0,0	0,0	0,2	2,7	1,8	0,7	4,1	96,7	1,5	0,4	13
-	0,0	0,4	1,0	1,0	0,2	2,0	0,7	97,1	0,1	14
0,0	0,2	0,1	0,2	2,1	-	0,0	-	-	93,7	15
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16

Montageproduktion der Baustellen der Bezirke
zent

-	1,0	0,3	0,7	0,4	0,0	1,5	0,3	-	0,1	1
—	0,4	0,1	5,8	7,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2
0,0	0,4	0,5	2,1	4,5	0,0	0,5	0,0	-	0,1	3
0,0	0,8	0,4	0,4	2,6	0,0	0,3	0,0	-	1,6	4
-	0,3	0,2	0,5	2>5	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	5
81,2	0,8	1,7	2,0	4,4	—	0,2	0,0	-	0,1	6
0,2	83,9	0,1	7,4	3,8	0,3	0,9	0,1	0,1	0,1	7
0,0	0,0	85,1	6,7	2,0	-	0,3	-	-	0,0	8
0,1	1,5	5,5	83,7	4,1	0,0	0,2	-	-	0,1	9
0,0	1,6	0,2	2,6	92,3	-	2,0	0,1	0,3	0,1	10
0,2	0,1	0,0	0,5	1,9	0,47a	0,6	0,3	0,1	0,0	11
0,0	0,6	0,1	1,1	6,9	0,2	83,1	0,0	0,0	0,1	12
0,0	0,0	0,2	3,4	2,5	0,5	3,9	80,5	0,7	0,4	13
—	0,1	0,9	2,7	2,9	0,3	3,9	1,1	5M	0,1	14
0,0	0,5	0,3	0,7	6,3	-	0,0	~	-	56J	15
4,0	9,7	8,0	8,9	9,7	4,3	6,5	5,7	3,0	3,0	16