

9. Produktionsgenossenschaften und Leistung

Genossenschaften:

Lfd. Nr.	Bezirk	Produktions						
		Insgesamt	Nach Hand					
			Bergbau	Chemie	Bau- materialien	Maschinen- bau	Elektro- technik	Fein- mechanik und Optik
1	Rostock	175	—	—	1	18	8	—
2	Schwerin	110	—	—	—	12	7	—
3	Neubrandenburg	130	—	—	3	11	6	2
4	Potsdam	240	—	2	5	29	18	6
5	Frankfurt	139	—	—	—	15	11	1
6	Cottbus	218	—	—	10	24	20	1
7	Magdeburg	360	—	3	2	43	17	2
8	Halle	412	—	1	4	61	13	3
9	Erfurt	332	—	4	—	30	21	1
10	Gera	157	—	—	—	9	12	1
11	Suhl	303	—	4	3	81	13	2
12	Dresden	357	—	2	5	40	29	27
13	Leipzig	357	—	2	4	63	27	6
14	Karl-Marx-Stadt	404	—	2	5	52	38	1
15	Hauptstadt Berlin	184	—	1	4	22	13	—
16	DDR	3 878	—	21	46	510	253	53
Lej								
. 1 000								
1	Rostock	118 086	—	—	342	5 687	6 129	—
2	Schwerin	56 123	—	—	—	4 232	5 196	—
3	Neubrandenburg	73 282	—	—	435	5 358	2 218	212
4	Potsdam	149 488	—	972	2 625	10 895	11 898	11 699
5	Frankfurt	71 473	—	—	—	8 032	6 586	81
6	Cottbus	124 176	—	—	2 872	8 547	12 119	66
7	Magdeburg	268 153	—	5 225	967	18 536	8 919	185
8	Halle	430 778	—	768	3 724	52 884	23 358	5 805
9	Erfurt	228 726	—	2 450	—	11 270	14 808	277
10	Gera	97 719	—	—	—	5 420	6 757	318
11	Suhl	207 404	—	2 434	483	48 455	6 049	532
12	Dresden	167 524	—	2 509	558	18 531	14 700	8 150
13	Leipzig	258 846	—	1 525	1 920	31 481	17 928	1 174
14	Karl-Marx-Stadt	337 534	—	616	1 334	25 529	27 742	306
15	Hauptstadt Berlin	140 827	—	1 146	2 965	14 244	13 764	—
16	DDR	2 730 139	—	17 645	18 225	269 101	178 171	28 805
Pro								
1	Rostock	100	—	—	0,3	4,8	5,2	—
2	Schwerin	100	—	—	—	7,5	9,3	—
3	Neubrandenburg	100	—	—	0,6	7,3	3,0	0,3
4	Potsdam	100	—	0,7	1,8	7,3	8,0	7,8
5	Frankfurt	100	—	—	—	11,2	9,2	0,1
6	Cottbus	100	—	—	2,3	6,9	9,8	0,1
7	Magdeburg	100	—	1,9	0,4	6,9	3,3	0,1
8	Halle	100	—	0,2	0,9	12,3	5,4	1,3
9	Erfurt	100	—	1,1	—	4,9	6,5	0,1
10	Gera	100	—	—	—	5,5	6,9	0,3
11	Suhl	100	—	1,2	0,2	23,4	2,9	0,3
12	Dresden	100	—	1,5	0,3	11,1	8,8	4,9
13	Leipzig	100	—	0,6	0,7	12,2	6,9	0,5
14	Karl-Marx-Stadt	100	—	0,2	0,4	7,6	8,2	0,1
15	Hauptstadt Berlin	100	—	0,8	2,1	10,1	9,8	—
16	DDR	100	—	0,6	0,7	9,9	6,5	1,1