

3. Produktionsgenossenschaften und Leistung

Genossenschaften:

Lfd. Nr.	Bezirk	Produktions-						
		Nach Hand						
		Insgesamt	Bergbau	Chemie	Bau- materialien	Maschinen- bau	Elektro- technik	Fein- mechanik und Optik

Produktions-								
1	Rostock	180	—	—	1	17	11	—
2	Schwerin	116	—	—	—	14	7	—
3	Neubrandenburg	138	—	—	3	14	6	2
4	Potsdam	252	—	2	5	34	19	7
5	Frankfurt	153	—	—	—	15	11	1
6	Cottbus	228	—	—	10	26	19	1
7	Magdeburg	377	—	3	3	47	19	2
8	Halle	433	—	2	4	70	16	4
9	Erfurt	344	—	4	—	32	21	1
10	Gera	162	—	—	—	10	13	1
11	Suhl	321	—	4	4	85	13	2
12	Dresden	389	—	3	7	46	32	28
13	Leipzig	384	—	2	4	63	33	6
14	Karl-Marx-Stadt	442	—	2	5	57	39	7
15	Hauptstadt Berlin	195	—	1	4	23	17	—
16	DDR	4 114	—	23	50	553	276	62

Lei
1 000

1	Rostock	150 860	—	—	488	9 734	10 102	—
2	Schwerin	83 111	—	—	—	10 862	6 999	—
3	Neubrandenburg	94 705	—	—	1 003	9 587	3 476	729
4	Potsdam	203 827	—	1 883	3 677	22 225	16 450	17 953
5	Frankfurt	106 906	—	—	—	14 427	12 402	97
6	Cottbus	175 692	—	—	3 881	16 976	16 799	83
7	Magdeburg	362 564	—	8 170	1 696	34 126	16 908	365
8	Halle	541 449	—	999	4 636	91 224	34 434	9 526
9	Erfurt	297 105	—	3 866	—	24 911	21 904	206
10	Gera	121 489	—	—	—	10 147	9 744	491
11	Suhl	283 519	—	3 452	1 141	72 773	10 367	677
12	Dresden	252 998	—	3 216	2 304	36 477	23 986	11 021
13	Leipzig	345 999	—	2 232	2 200	45 740	29 219	2 235
14	Karl-Marx-Stadt	464 344	—	1 053	1 961	42 357	44 074	1 739
15	Hauptstadt Berlin	203 019	—	1 758	4 176	23 996	24 816	—
16	DDR	3 687 587	—	26 629	27 163	465 562	281 680	45 122

Pro

1	Rostock	100	—	—	0,3	6,5	6,7	—
2	Schwerin	100	—	—	—	13,1	8,4	—
3	Neubrandenburg	100	—	—	1,1	10,1	3,7	0,8
4	Potsdam	100	—	0,9	1,8	10,9	8,1	8,8
5	Frankfurt	100	—	—	—	13,5	11,6	0,1
6	Cottbus	100	—	—	2,2	9,7	9,6	0,0
7	Magdeburg	100	—	2,3	0,5	9,4	4,7	0,1
8	Halle	100	—	0,2	0,9	16,8	6,4	1,8
9	Erfurt	100	—	1,3	—	8,4	7,4	0,1
10	Gera	100	—	—	—	8,4	8,0	0,4
11	Suhl	100	—	1,2	0,4	25,7	3,7	0,2
12	Dresden	100	—	1,3	0,9	14,4	9,5	4,4
13	Leipzig	100	—	0,6	0,6	13,2	8,4	0,6
14	Karl-Marx-Stadt	100	—	0,2	0,4	9,1	9,5	0,4
15	Hauptstadt Berlin	100	—	0,9	2,1	11,8	12,2	—
16	DDR	100	—	0,7	0,7	12,6	7,6	1,2