

9. Produktionsgenossenschaften und Leistung

Genossenschaften:

Lfd. Nr.	Bezirk	Produktionsgenossenschaften						
		Insgesamt	Nach Hand					
			Bergbau	Chemie	Bau- materialien	Maschinen- bau	Elektro- technik	Fein- mechanik und Optik
								Produktions
1	Rostock	141	—	—	—	11	5	—
2	Schwerin	69	—	—	—	5	5	—
3	Neubrandenburg	98	—	—	1	7	7	—
4	Potsdam	209	—	2	5	21	15	6
5	Frankfurt	118	—	—	—	12	7	1
6	Cottbus	163	—	—	8	14	14	1
7	Magdeburg	287	—	2	2	27	13	2
8	Halle	343	—	1	4	45	9	3
9	Erfurt	255	—	4	1	15	18	1
10	Gera	134	—	—	—	7	12	1
11	Suhl	221	—	4	2	62	9	1
12	Dresden	286	—	1	1	29	19	27
13	Leipzig	266	—	1	4	43	19	3
14	Karl-Marx-Stadt	316	—	1	4	35	30	2
15	Demokratisches Berlin	147	—	1	3	17	10	—
16	Zusammen	3 053	—	17	35	350	192	48
								Lei 1000
1	Rostock	80 762	—	—	—	2 286	3 428	—
2	Schwerin	30 877	—	—	—	1 386	2 713	—
3	Neubrandenburg	53 458	—	—	151	2 303	2 369	—
4	Potsdam	114 395	—	515	2 177	6 160	8 016	8 666
5	Frankfurt	49 791	—	—	—	4 831	3 481	45
6	Cottbus	78 599	—	—	1 777	4 931	7 089	66
7	Magdeburg	195 741	—	4 454	626	10 001	5 340	200
8	Halle	313 135	—	611	3 091	32 937	14 983	4 451
9	Erfurt	138 247	—	1 714	49	5 043	9 600	138
10	Gera	71 880	—	—	—	3 458	3 876	184
11	Suhl	132 332	—	1 732	160	29 723	4 047	338
12	Dresden	109 821	—	1 342	147	9 296	8 417	6 530
13	Leipzig	174 926	—	916	1 553	15 478	11 197	518
14	Karl-Marx-Stadt	241 709	—	185	1 029	14 793	17 512	411
15	Demokratisches Berlin	94 286	—	619	1 605	7 958	7 577	—
16	Zusammen	1 879 959	—	12 088	12 374	150 584	109 645	21 547
								Pro
1	Rostock	100	—	—	—	2,8	4,2	—
2	Schwerin	100	—	—	—	4,5	8,8	—
3	Neubrandenburg	100	—	—	0,3	4,3	4,4	—
4	Potsdam	100	—	0,5	1,9	5,4	7,0	7,6
5	Frankfurt	100	—	—	—	9,7	7,0	0,1
6	Cottbus	100	—	—	2,3	6,3	9,0	0,1
7	Magdeburg	100	—	2,3	0,3	5,1	2,7	0,1
8	Halle	100	—	0,2	1,0	10,5	4,8	1,4
9	Erfurt	100	—	1,2	0,0	3,6	6,9	0,1
10	Gera	100	—	—	—	4,8	5,4	0,3
11	Suhl	100	—	1,3	0,1	22,5	3,1	0,3
12	Dresden	100	—	1,2	0,1	8,5	7,7	5,9
13	Leipzig	100	—	0,5	0,9	8,8	6,4	0,3
14	Karl-Marx-Stadt	100	—	0,1	0,4	6,1	7,2	0,2
15	Demokratisches Berlin	100	—	0,7	1,7	8,4	8,0	—
16	Zusammen	100	—	0,6	0,7	8,0	5,8	1,1