

## 24. Anbauflächen nach Fruchtart

Lfd. Nr.	Bezirk	Insgesamt	Anbau				Hekt
			darunter nach				
			Insgesamt	Weizen	Roggen	Ger	
						Insgesamt	
1	Rostock .....	368235	166302	15625	54871	29565	
2	Schwerin.....	370458	185363	13627	91337	18668	
3	Neubrandenburg .....	509294	245670	25854	90061	46676	
4	Potsdam .....	432269	215832	14318	124215	18835	
5	Frankfurt .....	300876	143107	14481	67289	24885	
6	Cottbus.....	243556	127692	7237	83751	5553	
7	Magdeburg .....	560947	271716	55492	94693	62993	
8	Halle .....	492508	225674	68362	38765	76000	
9	Erfurt .....	378324	187374	55372	19951	62643	
10	Gera.....	146091	68993	18900	17838	15349	
11	Suhl.....	85902	44444	9135	13706	6332	
12	Dresden .....	293666	137510	27552	55463	21056	
13	Leipzig.....	296507	132055	35397	37917	36229	
14	Karl-Marx-Stadt.....	243962	112424	23383	38646	16787	
15	Hauptstadt Berlin.....	7484	2839	236	1598	317	
16	DDK	4730080	2266996	384973	830101	441889	

Lfd. Nr.	Bezirk	Noch: Anbaufläche					Hekt
		Ölfrüchte (ohne Faserpflanzen)			Gemüse <sup>2)</sup> )	Zuckerrüben <sup>3)</sup> )	
		Insgesamt	davon				
			Winter- ölfrüchte	Sommer- ölfrüchte			
		Kar					
		Insgesamt					
1	Rostock.....	16635	14763	1872	4724	21662	47603
2	Schwerin.....	10845	9556	1289	3079	11602	54587
3	Neubrandenburg .....	17959	16265	1694	2571	26646	71999
4	Potsdam .....	8352	7649	702	6440	9497	82362
5	Frankfurt .....	7404	6688	715	4927	9829	48062
6	Cottbus.....	3874	3528	346	2777	1630	52294
7	Magdeburg .....	16117	14737	1379	13004	55321	85290
8	Halle .....	12254	11206	1048	12295	49656	65256
9	Erfurt .....	10569	9166	1403	5965	15303	47125
10	Gera.....	4484	4149	335	1113	2617	23988
11	Suhl.....	919	754	165	285	23	13381
12	Dresden.....	9441	8638	803	5096	9203	47907
13	Leipzig.....	10246	9644	601	6541	21203	40949
14	Karl-Marx-Stadt.....	6150	5866	284	1321	2286	36170
15	Hauptstadt Berlin.....	4	4	-	630	6	610
16	DDR	135252	122615	12637	70768	236484	717583

J) Ölfrüchte, Faserlein und Hanf. — 2) Einschließlich Erdbeeren und Flächen unter Glas. — 3) Einschließlich Saatguterzeugung.