

### 33. Fertiggestellte landwirtschaftliche Bauten nach Bezirken

Jahr Bezirk	Rinderställe	Schweinemastställe	Abferkelställe	Schafställe
	Plätze		Boxen	Plätze
1958 .....	267 096	.	.	24 439
1959 .....	255 587	.	.	28 675
1960 .....	428 851	730 280	81 641	87 614
1961 .....	168 195	222 790	34 382	29 674
1962 .....	157 868	171 513	26 876	29 444
1963 .....	116 258	200 747	20 110	27 372
1964 .....	144 825	221 820	20 240	49 881
1965 .....	148 656	229 405	17 290	34 908

darunter Bauten für die örtlichgeleitete Landwirtschaft nach Bezirken 1965

Hauptstadt Berlin .....	2 231	2 750	92	400
Rostock .....	8 980	13 998	2 310	1 400
Schwerin .....	11848	17 688	1 277	4 990
Neubrandenburg .....	12 008	30 556	1878	3 460
Potsdam .....	16 266	17 555	1 225	3 130
Frankfurt .....	9 352	10 429	738	3 210
Cottbus .....	6 854	12 600	632	1 790
Magdeburg .....	13 724	26 312	1 647	2 540
Halle .....	9 611	22 859	1037	3 835
Erfurt .....	14 011	20 978	1 301	1 850
Gera .....	8 046	6 822	739	180
Suhl .....	3 606	2 484	149	-
Dresden .....	8 434	11 120	1 172	2 417
Leipzig .....	9 440	20 695	1 216	2 450
Karl-Marx-Stadt .....	8 107	8 829	910	1 940

### 34. In Betrieb genommene landwirtschaftliche Anlagen nach Bezirken

Jahr Bezirk	Milchviehanlagen		Schweinemastanlagen		Schweinezuchtalllagen	
	Insgesamt	darunter mit Kapazität bis 200 Kühe	Insgesamt	darunter mit Kapazität bis 400 Schweine	Insgesamt	darunter mit Kapazität bis 60 Sauen
1964 .....	774	714	486	360	476	442
1985 .....	548	516	342	205	299	268

darunter Anlagen für die örtlichgeleitete Landwirtschaft nach Bezirken 1965

Hauptstadt Berlin .....	7	7	3	-	2	2
Rostock .....	31	25	25	13	42	32
Schwerin .....	41	38	29	20	16	15
Neubrandenburg .....	47	46	60	31	40	39
Potsdam .....	91	85	24	15	30	30
Frankfurt .....	43	40	34	20	18	18
Cottbus .....	20	19	26	24	9	8
Magdeburg .....	45	42	31	15	30	25
Halle .....	34	30	20	6	23	17
Erfurt .....	-	-	-	-	-	-
Gera .....	19	19	5	4	9	9
Suhl .....	22	22	5	4	3	3
Dresden .....	44	43	20	16	22	22
Leipzig .....	41	41	26	13	23	18
Karl-Marx-Stadt .....	39	38	30	23	34	23