

8.23 Düngemittellieferungen für den Verbrauch in der Landwirtschaft

8.23.1 Nach Ländern

Wirtschaftsjahr Land	Gesamtlieferungen				Je ha landwirtschaftl. genutzter Fläche			
	Stickstoff (N)	Phosphat (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Kalk (CaO)	Stickstoff (N)	Phosphat (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Kalk (CaO)
	1 000 t Nährstoff				kg Nährstoff			
1970/71—1975/76 WjD	1 163	887	1 166	796	86,9	66,3	87,1	59,5
1974/75	1 201	877	1 170	759	90,0	65,7	87,7	56,9
1975/76	1 228	780	1 099	1 080	92,3	58,6	82,6	81,2
1976/77	1 323	887	1 195	913	99,7	66,9	90,1	68,8
davon (1976/77):								
Schleswig-Holstein	153	103	109	83	135,1	90,7	95,7	73,3
Hamburg	7	2	1	3	.	67,8	53,3	108,2
Niedersachsen	344	183	281	323	119,0	63,2	97,2	111,6
Bremen	2	2	2	1	.	.	109,9	50,7
Nordrhein-Westfalen	203	112	182	224	108,5	59,9	97,4	120,3
Hessen	79	56	67	54	86,4	60,9	73,7	59,3
Rheinland-Pfalz	75	58	77	29	85,7	66,2	89,0	33,7
Baden-Württemberg	117	105	128	28	67,4	60,4	73,9	16,5
Bayern	336	264	342	164	90,8	71,3	92,4	44,3
Saarland	7	4	5	3	64,2	38,0	47,1	22,5
Berlin (West)	0	0	0	0	51,5	30,5	58,1	130,3

8.23.2 Nach Düngerarten

1 000 t Nährstoff

Düngerart	Wirtschaftsjahr				Düngerart	Wirtschaftsjahr			
	1970/71— 1975/76	1974/75	1975/76	1976/77		1970/71— 1975/76	1974/75	1975/76	1976/77
Stickstoff (N)	1 163	1 201	1 228	1 323	Kali (K₂O)	1 166	1 170	1 099	1 195
Kalkstickstoff	68	58	55	55	40er Kalidüngesalz ¹⁾	283	287	281	310
Ammonsulfat ²⁾	41	20	32	35	50er Kalidüngesalz	151	135	119	115
Ammonsalpetersorten ³⁾	708	748	819	867	Kalisulfat und Kalimagnesia ⁴⁾	19	20	18	23
Salpetersorten	7	5	5	5	Mehrnährstoffdünger	713	728	681	747
Mehrnährstoffdünger	340	370	318	362	Kalk (CaO)	796	759	1 080	913
Phosphat (P₂O₅)	887	877	780	887	Brannkalk	358	327	434	360
Superphosphat	18	12	34	94	Kohlensaurer Kalk	218	182	245	224
Thomasphosphat	268	266	177	135	Hüttenkalk ⁵⁾	192	225	372	300
Sonstige Phosphatsorten ⁶⁾	46	33	40	45	Andere Kalkdünger ⁷⁾	28	25	28	29
Mehrnährstoffdünger	555	567	530	614					

1) Einschl. Ammoniakgas und Harnstoff.

2) Einschl. Ammonitrat-Harnstoff-Lösung.

3) Glühphosphate, weicherde Rophosphate und teilaufgeschlossenes Rohphosphat.

4) Einschl. Korn-Kali mit Magnesiumoxyd und Kainit.

5) Einschl. Kalifilterstaub.

6) Einschl. Konverterkalk.

7) Misch- und Abfallkalk.

8.24 Holzeinschlag*)

1 000 m³ ohne Rinde

Forstwirtschaftsjahr Land	Ins- gesamt	Laubholz					Nadelholz				
		zu- sammen	Eiche, Roteiche		Buche, Sonstiges Laubholz		zu- sammen	Fichte, Tanne, Douglasie		Kiefer, Lärche, Strobe	
			Stamm- holz ¹⁾ , Schwellen	Schicht- Industrie- holz	Stamm- holz ¹⁾ , Schwellen	Schicht- Industrie- holz		Stamm- holz ¹⁾	Schicht- Industrie- holz	Stamm- holz ¹⁾ , Schwellen	Schicht- Industrie- holz
1974	32 022	8 445	1 008	728	3 090	3 619	23 577	11 443	3 964	4 665	3 505
1975	26 103	8 134	852	705	2 858	3 719	17 969	8 874	3 899	2 221	2 975
1976	28 603	7 298	794	599	2 678	3 227	21 305	12 600	3 910	2 712	2 083
davon (1976):											
Schleswig-Holstein und Hamburg	534	160	18	9	77	56	374	199	85	42	48
Niedersachsen und Bremen	4 403	1 068	110	54	438	466	3 335	1 229	556	617	933
Nordrhein-Westfalen	2 921	829	108	64	333	324	2 092	1 484	343	144	121
Hessen	3 475	1 432	114	83	620	615	2 043	1 025	445	405	168
Rheinland-Pfalz	2 815	984	160	79	300	445	1 831	947	386	353	145
Baden-Württemberg	7 279	1 626	143	224	506	753	5 653	4 138	942	368	205
Bayern	6 879	1 015	119	77	344	475	5 864	3 512	1 135	763	454
Saarland	297	184	22	9	60	93	113	66	18	20	9

*) Bundesgebiet ohne Berlin.

1) Einschl. Stangen.

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn