

Tabelle 1: Nährstoffanfall in kg/Stallplatz												
Bezeichnung	Ausscheidung (kg)			Düngeranfall m ³ Gülle, Jauche bzw. t Mist, Geflügelkot/Jahr/Stallplatz								
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Gülle	wenig Einstreu			mittl. Einstreu		viel Einstreu		Geflügelkot
					Jauche	Festmist	Jauche	Festmist	Jauche	Festmist		
Rinder (Haltungsabschnitte)												
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; konventionell); 0-6 Monate	30	9,16	39,8	4,7	1,2	2,2	0,6	2,7	0	3,1		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; konventionell); 7-12 Monate	49	16,04	65,1	7,6	2	3,6	1	4,3	0	5,1		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; konventionell); 13-24 Monate	75	22,91	100	11,6	3	5,5	1,5	6,6	0	7,8		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; konventionell); über 24 Monate	85	25,20	113	13,2	3,4	6,2	1,7	7,5	0	8,8		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; extensiv); 0-6 Monate	28	9,16	35	4,8	1,2	2,3	0,6	2,7	0	3,2		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; extensiv); 7-12 Monate	44	13,75	57,8	7,6	2	3,6	1	4,3	0	5,1		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; extensiv); 13-24 Monate	67	22,91	89,2	11,5	3	5,5	1,5	6,6	0	7,7		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; extensiv); über 24 Monate	77	25,20	101	13,3	3,4	6,3	1,7	7,6	0	8,9		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; mit Weide); 0-6 Monate	24	9,16	32,5	4,6	1,2	2,2	0,6	2,6	0	3		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; mit Weide); 7-12 Monate	40	13,75	54,2	7,6	2	3,6	1	4,3	0	5,1		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; mit Weide); 13-24 Monate	61	20,62	83,2	11,6	3	5,5	1,5	6,6	0	7,7		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; mit Weide); über 24 Monate	70	22,91	94	13,3	3,4	6,3	1,7	7,6	0	8,9		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; Stallhaltung); 0-6 Monate	21	6,87	30,1	4,7	1,2	2,2	0,6	2,7	0	3,1		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; Stallhaltung); 7-12 Monate	35	11,46	49,4	7,8	2	3,7	1	4,4	0	5,2		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; Stallhaltung); 13-24 Monate	53	18,33	74,7	11,7	3	5,6	1,5	6,7	0	7,8		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; Stallhaltung); über 24 Monate	61	20,62	84,4	13,5	3,5	6,4	1,7	7,7	0	9		

Bezeichnung	Ausscheidung (kg)			Düngeranfall m ³ Gülle, Jauche bzw. t Mist, Geflügelkot/Jahr/Stallplatz								
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Gülle	wenig Einstreu		mittl. Einstreu		viel Einstreu		Geflügelkot	
					Jauche	Festmist	Jauche	Festmist	Jauche	Festmist		
Fortsetzung Rinder (Haltungsabschnitte)												
Bullenmast bis 625 kg LM; 0-6 Monate	18	6,87	18,1	3,4	1,2	1,2	0,6	1,4	0	1,7		
Bullenmast bis 625 kg LM; 7-12 Monate	36	16,04	37,4	6,9	2,4	2,4	1,2	2,8	0	3,4		
Bullenmast bis 625 kg LM; über 12 Monate	49	20,62	50,6	9,4	3,2	3,2	1,7	3,8	0	4,6		
Bullenmast bis 700 kg LM; 0-6 Monate	20	6,87	18,1	3,7	1,5	1,5	0,8	1,7	0	2,2		
Bullenmast bis 700 kg LM; 7-12 Monate	41	16,04	37,4	7,5	3,1	3,1	1,5	3,5	0	4,4		
Bullenmast bis 700 kg LM; über 12 Monate	59	20,62	50,6	10,8	4,4	4,4	2,2	5	0	6,3		
Rinder (Stallplätze)												
Kälberaufzucht (Alter bis 16 Wochen; 80 kg Zuwachs je Kalb; 3 Durchgänge pro Jahr)	15,3	6	15,3	3	0,4	1,2	0,2	1,5	0	1,9		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; konventionell)	60	18	80,4	9,3	2,4	4,44	1,2	5,33	0	6,22		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; extensiv)	54	17	71,3	9,3	2,4	4,44	1,2	5,33	0	6,22		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; mit Weide)	49	16	66	9,3	2,4	4,44	1,2	5,33	0	6,22		
Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; Stallhaltung)	42	15	30,2	9,3	2,4	4,44	1,2	5,33	0	6,22		
Milchkuh, Grünland mit Weide; 6000 kg ECM	119	39	154	19	6	9	3	10	0	13		
Milchkuh, Grünland mit Weide; 8000 kg ECM	132	41	164	20	6,4	10	3,2	11	0	14		
Milchkuh, Grünland mit Weide; 10000 kg ECM	149	46	177	21	6,8	11	3,4	12	0	15		
Milchkuh, Grünland ohne Weide; 6000 kg ECM	111	38	149	19	6	9	3	10	0	13		
Milchkuh, Grünland ohne Weide; 8000 kg ECM	123	40,7	158	20	6,4	10	3,2	11	0	14		
Milchkuh, Grünland ohne Weide; 10000 kg ECM	141	45,8	169	21	6,8	11	3,4	12	0	15		
Milchkuh, Ackerfutter; 6000 kg ECM	104	35	124	19	6	9	3	10	0	13		
Milchkuh, Ackerfutter; 8000 kg ECM	118	41	137	20	6,4	10	3,2	11	0	14		
Milchkuh, Ackerfutter; 10000 kg ECM	138	46	153	21	6,8	11	3,4	12	0	15		
Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 6000 kg ECM	100	35	120	19	6	9	3	10	0	13		
Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 8000 kg ECM	115	39	133	20	6,4	10	3,2	11	0	14		
Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 10000 kg ECM	135	45	149	21	6,8	11	3,4	12	0	15		
Bullenmast von 45 bis 625 kg LM; (18 Monate)	35	15	34	6,7	2,3	2,33	1,2	2,67	0	3,33		
Bullenmast von 45 bis 700 kg LM	40	15	44	7,3	3	3	1,5	3,43	0	4,29		
Bullenmast von 80 bis 700 kg LM	44	17	48	6,7	3	3	1,5	3,43	0	4,29		
Bullenmast von 200 bis 700 kg LM	46	17	50	7,7	3	2,57	1,5	3	0	3,86		

Bezeichnung	Ausscheidung (kg)			Düngeranfall m ³ Gülle, Jauche bzw. t Mist, Geflügelkot/Jahr/Stallplatz								
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Gülle	wenig Einstreu		mittl. Einstreu		viel Einstreu		Geflügelkot	
					Jauche	Festmist	Jauche	Festmist	Jauche	Festmist		
Fortsetzung Rinder (Stallplätze)												
Mutterkuh 500 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 180 kg Absetzgewicht	87	28	114	16	5,5	8	2,8	9	0	11		
Mutterkuh 700 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 220 kg Absetzgewicht	106	33	142	20	6	8	3	9	0	11		
Rosa-Kalbfleisch-Erzeugung; von 50 bis 350 kg LM; 1,3 Umtriebe pro Jahr	32,7	11,7	25,8	5,5					0	3,8		
Fresserproduktion von 80 bis 220 kg LM; 2,5 Umtriebe pro Jahr	18,4	6,2	17,8	5,5	1,2	1,2	0,6	1,4	0	1,7		
Kälbermast von 50 bis 250 kg LM; 2,1 Umtriebe pro Jahr	13	6,5	13,2	2,5	0,4	1,2	0,2	1,5	0	1,9		
Schweine												
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 200 kg Zuwachs je Platz/Jahr; Standardfutter	26,2	13,5	11,3	4	1,2	1,5			0	2		
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 200 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert	24,6	11	10,6	4	1,2	1,5			0	2		
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 216 kg Zuwachs je Platz/Jahr; Standardfutter	26,3	13,5	11,5	4	1,2	1,5			0	2		
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 216 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert	24,7	11	10,8	4	1,2	1,5			0	2		
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 600 kg Zuwachs je Platz/Jahr; Standardfutter	36,6	18,4	17,9	6	1,5	1,9			0	2,4		
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 600 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert	34,3	15,4	16,4	6	1,5	1,9			0	2,4		
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 656 kg Zuwachs je Platz/Jahr; Standardfutter	37,3	18,6	18,6	6	1,5	1,9			0	2,4		
Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 656 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert	34,9	15,6	17	6	1,5	1,9			0	2,4		
spezialisierte Ferkelaufzucht von 8 bis 28 kg LM; 130 kg Zuwachs je Platz/Jahr; Standardfuttert	3,42	1,6	2,2	0,6	0,3	0,12			0	0,18		
Spezialisierte Ferkelaufzucht von 8 bis 28 kg LM; 130 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert	3,29	1,4	1,9	0,6	0,3	0,12			0	0,18		
Jungsauenaufzucht von 28 bis 115 kg LM; 180 kg Zuwachs je Platz/Jahr; Standardfutter	10,8	5,5	4,9	1,8	0,6	0,6			0	1		

Bezeichnung	Ausscheidung (kg)			Düngeranfall m ³ Gülle, Jauche bzw. t Mist, Geflügelkot/Jahr/Stallplatz							
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Gülle	wenig Einstreu		mittl. Einstreu		viel Einstreu		Geflügelkot
					Jauche	Festmist	Jauche	Festmist	Jauche	Festmist	
Fortsetzung Schweine											
Jungsauenaufzucht von 28 bis 115 kg LM; 180 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert	9	4,58	4,4	1,8	0,6	0,6			0	1	
Jungsaueneingliederung von 95 bis 135 kg LM; 240 Zuwachs je Platz/Jahr; Standardfutter	15,5	8,54	7,56	2,5	1	0,7			0	1,2	
Jungsaueneingliederung von 95 bis 135 kg LM; 240 Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert	13,3	7,51	6,47	2,5	1	0,7			0	1,2	
Eberhaltung; 60 kg Zuwachs je Platz/Jahr	22,1	9,6	8,8	3,6	1,5	0,8			0	1,3	
Schweinemast; 700 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 210 kg Zuwachs; Standardfutter	11,9	5,5	5,6	1,5	0,6	0,7			0	1,4	
Schweinemast; 700 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 210 kg Zuwachs; N-/P-reduziert	9,8	4,4	5,1	1,5	0,6	0,7			0	1,4	
Schweinemast; 800 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 240 kg Zuwachs; Standardfutter	13,6	6	6,2	1,5	0,6	0,7			0	1,4	
Schweinemast; 800 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 240 kg Zuwachs; N-/P-reduziert	11,2	4,8	5,7	1,5	0,6	0,7			0	1,4	
Geflügel											
Junghennenaufzucht; 3,3 kg Zuwachs; Standardfutter 4 Phasen	0,29	0,202	0,13						0,009		
Junghennenaufzucht; 3,3 kg Zuwachs; N-/P-reduziert 5 Phasen	0,24	0,131	0,12						0,009		
Legehennenhaltung; 17,6 kg Eimasse; Standardfutter	0,79	0,477	0,36						0,024		0,015
Legehennenhaltung; 17,6 kg Eimasse; N-/P-reduziert	0,75	0,34	0,36						0,024		0,015
Hähnchenmast; Mast über 40 Tage; 2,2 kg Zuwachs/Tier; Standardfutter, 14,7 kg Zuwachs/Platz	0,47	0,245	0,24						0,009		
Hähnchenmast; Mast über 40 Tage; 2,2 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert, 14,7 kg Zuwachs/Platz	0,4	0,184	0,24						0,009		
Hähnchenmast; Mast von 37 bis 40 Tagen; 2,0 kg Zuwachs/Tier; Standardfutter, 14,2 kg Zuwachs/Platz	0,39	0,213	0,21						0,008		
Hähnchenmast; Mast von 37 bis 40 Tagen; 2,0 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert, 14,2 kg Zuwachs/Platz	0,33	0,158	0,21						0,008		
Hähnchenmast; Mast bis 37 Tage; 1,7 kg Zuwachs/Tier; Standardfutter, 13,8 kg Zuwachs/Platz	0,32	0,181	0,19						0,007		
Hähnchenmast; Mast bis 37 Tage; 1,7 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert, 13,8 kg Zuwachs/Platz	0,27	0,131	0,19						0,007		
Putenmast; je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,5 Durchgänge pro Jahr; Standardfutter	1,92	1,234	0,97						0,0725		

Bezeichnung	Ausscheidung (kg)			Düngeranfall m ³ Gülle, Jauche bzw. t Mist, Geflügelkot/Jahr/Stallplatz								
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Gülle	wenig Einstreu			mittl. Einstreu		viel Einstreu		Geflügelkot
					Jauche	Festmist	Jauche	Festmist	Jauche	Festmist		
Fortsetzung Geflügel												
Putenmast; Putenmast; je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,5 Durchgänge pro Jahr; N-/P-reduziert	1,8	0,683	0,97						0,0725			
Putenmast; je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,5 Durchgänge pro Jahr; (teilweise) P-reduziert	1,91	0,993	0,97						0,0725			
Pekingenten (Ausmast); 3,4 kg Zuwachs je Tier; 13 Durchgänge; Mastdauer bis zu 26 Tagen	1,48	0,834	0,89						0,12			
Flugenten; 15,4 kg Zuwachs/Platz/Jahr; (2,7 kg weiblich, 5,0 kg männlich); 1:1 w/m; 4 Durchgänge	0,59	0,376	0,34						0,0215			
Gänsemast; Schnellmast; 5,0 kg Zuwachs/Tier (1 Durchgang/Jahr)	0,18	0,115	0,12						0,016			
Gänsemast; Mittelmast; 6,8 kg Zuwachs/Tier (1 Durchgang/Jahr)	0,55	0,31	0,27						0,042			
Gänsemast; Spätmast/Weidemast; 7,5 kg Zuwachs/Tier (1 Durchgang/Jahr)	1,04	0,335	0,84									
Pferde												
Reitpferde; 500 - 600 kg LM; leichte Arbeit; Stallhaltung	51,1	23,4	57,5						8			
Reitpferde; 500 - 600 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung	53,6	23,4	67						8			
Reitponys; 300 kg LM; leichte Arbeit; Stallhaltung	34,9	16,5	47						5			
Reitponys; 300 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung	33,4	15,3	51						5			
Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; Großpferd; 600 kg LM; 0,5 Fohlen/Jahr	63,5	28	73,7						8			
Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; Pony 350 kg LM; 0,5 Fohlen/Jahr	42,3	18,4	56,3						5			
Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; Großpferd; 6. - 36. Monat; 365 kg Zuwachs	44,5	18,9	54,3						8			
Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; Pony; 6. - 36. Monat; 150 kg Zuwachs	31,6	13,5	42						5			
Schafe und Ziegen												
Lammfleischerzeugung; 1,3 Lämmer/Mutterschaf; 40 kg Zuwachs; konventionell	18,6	6	22,3						1,2			
Lammfleischerzeugung; 1,3 Lämmer/Mutterschaf; 40 kg Zuwachs; extensiv	18,1	5,5	16,7						1,2			
Ziegenmilcherzeugung; 800 kg Milch/Ziege/Jahr; 1,5 Lämmer/Ziege mit 16 kg Zuwachs/Lamm	14,8	5,73	17,8						1			

Name			Erntegut (kg/dt)			Ernterest (kg/dt)			N-Bindung (kg/dt)	Gemüsegruppe*
	Ø-dt/ha (FM)	TS (%)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
Getreide										
Winterweizen (11% RP)		86	1,66	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Winterweizen (12% RP)		86	1,81	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Winterweizen (13% RP)		86	1,96	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Winterweizen (14% RP)		86	2,11	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Winterweizen (15% RP)		86	2,26	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Winterweizen (16% RP)		86	2,41	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Winterweizen, Ganzpflanze		35	0,56	0,24	0,43					
Sommerweizen (13 % RP)		86	1,96	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Sommerweizen (14 % RP)		86	2,11	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Sommerweizen (15 % RP)		86	2,26	0,8	0,6	0,5	0,3	1,4		
Wintergerste (12 % RP)		86	1,65	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Wintergerste (13% RP)		86	1,79	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Wintergerste, Ganzpflanze		35	0,47	0,24	0,49					
Winterroggen (11% RP)		86	1,51	0,8	0,6	0,5	0,3	2		
Winterroggen (12 % RP)		86	1,65	0,8	0,6	0,5	0,3	2		
Wintertriticale (12 %RP)		86	1,65	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Wintertriticale (13 % RP)		86	1,79	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Sommerfuttergerste (12% RP)		86	1,65	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Sommerfuttergerste (13 % RP)		86	1,79	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Braugerste (10 % RP)		86	1,38	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Braugerste (11 % RP)		86	1,51	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Hafer (11 % RP)		86	1,51	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Hafer (12 % RP)		86	1,65	0,8	0,6	0,5	0,3	1,7		
Gemenge (S-Gerste/Hafer) (11 % RP)		86	1,51	0,8	0,6					
Gemenge (S-Gerste/Hafer) (12 % RP)		86	1,65	0,8	0,6					
Dinkel		86	1,6	0,8	0,8	0,5	0,3	1,6		
sonst. Getreide, Ganzpflanze		35	0,56	0,28	0,49					
Mais										
Körnermais (10% RP)		86	1,38	0,8	0,5					
Körnermais (11% RP)		86	1,51	0,8	0,5					
CCM-Mais		60	1	0,5	0,4	0,9	0,2	2		
Silomais	450	32	0,43	0,18	0,51					
Körnerleguminosen										
Ackerbohnen (30% RP)	50	86	4,1	1,2	1,4				5	
Erbsen (26% RP)	40	86	3,6	1,1	1,4				4,4	
Sojabohne		86	4,4	1,53	1,83				5,3	
Lupine		86	4,48	1,3	1,4				5	
Ölpflanzen										
Raps (23% RP)		91	3,35	1,8	1	0,7	0,4	2,5		
Sonnenblumen (20% RP)		91	2,91	1,6	2,4	1	0,81	4,5		
Öllein		91	3,5	1,2	1	0,53	0,2	1,4		
Hackfrüchte										
Kartoffeln		22	0,35	0,14	0,6					
Zuckerrüben		23	0,18	0,1	0,25	0,4	0,11	0,6		
Gehaltsrüben		16	0,18	0,09	0,5	0,3	0,08	0,5		
Massenrüben		12	0,14	0,07	0,45	0,25	0,06	0,4		
Futterbau										
Rotklee	750	16	0,55	0,13	0,6				0,55	
Luzerne	650	20	0,6	0,14	0,65				0,6	
Weidelgras	760	19	0,48	0,16	0,65					
Kleegras (30:70)	750	19	0,52	0,14	0,62				0,386	
Kleegras (50:50)	750	19	0,52	0,14	0,62				0,52	
Kleegras (70:30)	750	16	0,53	0,14	0,62				0,53	
Luzernegras (30:70)	632	19	0,54	0,15	0,65				0,382	
Luzernegras (50:50)	632	19	0,54	0,15	0,65				0,54	
Luzernegras (70:30)	660	19	0,55	0,15	0,65				0,55	
Sudangras (als Hauptfrucht)	600	25	0,43	0,14	0,49					

Name			Erntegut (kg/dt)			Ernterest (kg/dt)			N-Bindung (kg/dt)	Gemüsegruppe*
	Ø-dt/ha (FM)	TS (%)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
Brache und Zwischenfrüchte										
Brache, selbst begrünt	0									
Brache, gezielt begrünt	0									
Gründüngungs-ZF	300	10								
Futter-Zw.Fr. Herbstnutzung	165	20	0,35	0,11	0,45					
Futter-Zw.Fr. Frühjahrsnutzung	230	20	0,35	0,11	0,45					
Futter-Zw.Fr. Herbst+Frühjahr	325	20	0,35	0,11	0,45					
Grünland										
Weide		20	0,54	0,18	0,6					
Mähweide 1 Schnitt		20	0,54	0,18	0,6					
Mähweide 2 Schnitte		20	0,54	0,18	0,6					
Mähweide 3 Schnitte		20	0,54	0,18	0,6					
Mähweide 4 Schnitte		20	0,54	0,18	0,6					
Wiese 5 Schnitte		20	0,54	0,18	0,6					
Faserpflanzen										
Hanf	325	40	0,4	0,4	1,06					
Kenaf (50-80 dt TM)	65		0,7	0,3	0,75					
Miscanthus	250	80	0,15	0,12	0,6					
Vermehrungspflanzen										
Grassamenvermehrung (Samen)	10	86	2,2	0,7	0,6	0,96	0,37	1,61		
Klee-, Luzernevermehrung (Samen)		91	5,5	1,46	1,25				27,5	
Weinbau, Obst, Tabak										
Reben (Trauben)	100	15	0,25	0,1	0,4					
Kernobst	400	15	0,11	0,03	0,19					
Steinost	200	15	0,25	0,06	0,4					
Erdbeere	200	15	0,17	0,05	0,28					
Himbeere	100	15	0,2	0,04	0,2					
Johannisbeere	100	15	0,2	0,04	0,2					
Hopfen (lufttrocken) Zapfen		85	3	1	3					
Hopfen (lufttrocken) Ganzpflanze		85	7,5	2,5	8					
Tabak Blatt	23	85	3	0,4	5,45					
Topinambur Knolle	600	22	0,26	0,14	0,62					
Topinambur Kraut	200	22	0,19	0,05	0,62					
Gemüse										
Artischocke (Blatt), je Aufwuchs	500	12	0,19	0,05	0,24					GEM_1
Artischocke (Frucht)	200	12	0,25	0,07	0,38					GEM_1
Aubergine (Frucht)	200	10	0,25	0,07	0,38					GEM_2
Batavia	500	11	0,19	0,07	0,36					GEM_1
Blumenkohl (Kopf), früh	350	10	0,28	0,11	0,36					GEM_3
Blumenkohl (Kopf), starker Aufwuchs	400	10	0,28	0,11	0,36					GEM_3
Brokkoli (Kopf), früh	150	10	0,45	0,15	0,47					GEM_3
Brokkoli (Kopf), starker Aufwuchs	200	10	0,45	0,15	0,46					GEM_3
Buschbohne (Hülse+Korn), Handerte	120	12	0,25	0,09	0,3			1		GEM_2
Buschbohne (Hülse+Korn), Industrie	80	12	0,25	0,09	0,3			1		GEM_2
Chicoree	450	11	0,25	0,12	0,54					GEM_1
Chicoree, für frühe Treiberei	350	11	0,25	0,12	0,54					GEM_1
Chinakohl (kopf)	700	11	0,15	0,1	0,29					GEM_2
Dill (Kraut)	300	11	0,3	0,09	0,6					GEM_1
Eichblattsalat (Blatt)	400	11	0,2	0,07	0,38					GEM_1
Eissalat (mit und ohne Umblatt), früh	450	11	0,13	0,06	0,3					GEM_1
Eissalat (mit und ohne Umblatt), Herbst	600	11	0,13	0,06	0,3					GEM_1
Endivie (Rosette), Frisee	350	11	0,25	0,06	0,55					GEM_1
Endivie (Rosette), glattblättrig	600	11	0,2	0,06	0,55					GEM_1
Feldsalat (Blatt)	80	11	0,45	0,1	0,65					GEM_1
Grünerbse (Hülse)	100	15	0,16	0,17	0,4			1,5		GEM_1
Grünerbse (Korn)	50	15	1	0,23	0,36			0,75		GEM_1
Grünerbse (Hülse+Korn)	100	15	0,5	0,17	0,4			1,5		GEM_1
Grünkohl (Blatt), Handerte	200	15	0,6	0,19	0,54					GEM_1
Grünkohl (Blatt), maschinelle Ernte	400	15	0,49	0,17	0,59					GEM_1

Name			Erntegut (kg/dt)			Ernterest (kg/dt)			N-Bindung (kg/dt)	Gemüse- gruppe*
	Ø-dt/ha (FM)	TS (%)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
Gemüse										
Gurke, Einleger	700	10	0,15	0,07	0,24					GEM_2
Gurke, Salatgurke	900	10	0,15	0,07	0,24					GEM_2
Gurke, Schälgurke	700	15	0,15	0,07	0,24					GEM_2
Knollenfenchel (Knolle)	400	16	0,2	0,07	0,48					GEM_2
Kohlrabi (Knolle)	450	16	0,28	0,11	0,42					GEM_2
Kohlrübe (Rübe)	700	16	0,25	0,11	0,36					GEM_2
Kopfsalat (Kopf)	500	11	0,18	0,07	0,36					GEM_1
Lollo (Blatt)	400	11	0,2	0,07	0,38					GEM_1
Mangold (Blatt)	400	11	0,25	0,09	0,6					GEM_2
Markerbse (Korn)	60	16	1	0,23	0,36				0,9	GEM_1
Möhre Bund (Möhre mit Laub), früh	500	16	0,17	0,09	0,53					GEM_1
Möhre, Bund (Möhre mit Laub),Herbst	600	16	0,17	0,09	0,53					GEM_1
Möhre Industrie	900	16	0,13	0,09	0,42					GEM_1
Möhre Wasch, früh	600	16	0,13	0,09	0,42					GEM_1
Möhre Wasch, Herbst	700	16	0,13	0,09	0,42					GEM_1
Paprika (Schote)	500	10	0,23	0,08	0,29					GEM_1
Pastinake (Wurzel)	400	16	0,25	0,24	0,72					GEM_2
Petersilie (Blatt), 1. Schnitt	240	11	0,45	0,11	0,66					GEM_1
Petersilie (Blatt), je weiteren Schnitt	160	11	0,45	0,11	0,66					GEM_1
Petersilie (Wurzel)	400	16	0,42	0,14	0,84					GEM_1
Porree, gepflanzt, früh	400	11	0,25	0,09	0,36					GEM_2
Porree, gepflanzt Herbst und Winter	500	11	0,25	0,09	0,36					GEM_2
Porree, gesät, Sommer	400	11	0,25	0,09	0,36					GEM_2
Radicchio (Blatt)	280	11	0,25	0,09	0,48					GEM_1
Radies (Knolle mit Laub)	300	16	0,2	0,07	0,34					GEM_1
Rhabarber (Stiel)	700	11	0,1	0,07	0,33					GEM_1
Rettich (Rübe mit Blatt), Bund	500	12	0,17	0,09	0,36					GEM_1
Rettich (Rübe mit Blatt), deutsch	550	12	0,14	0,09	0,4					GEM_1
Rettich (Rübe mit Blatt), japanisch	1000	12	0,1	0,07	0,34					GEM_1
Romana (Salat)	450	11	0,2	0,09	0,4					GEM_1
Romana	300	11	0,24	0,09	0,4					GEM_1
Rosenkohl (Röschen)	250	15	0,65	0,2	0,66					GEM_2
Rote Rübe (Rübe)	600	12	0,28	0,11	0,48					GEM_1
Rote Rübe (Rübe mit Blatt), Bund	500	12	0,27	0,11	0,55					GEM_1
Rote Rübe (Rübe), Baby Beet	400	12	0,28	0,11	0,48					GEM_1
Rotkohl (Kopf), mittelschnellwachsend	500	13	0,22	0,09	0,36					GEM_2
Rotkohl (Kopf), schnellwachsend	400	13	0,22	0,09	0,36					GEM_2
Rotkohl (Kopf), langsamwachsend	600	13	0,22	0,09	0,36					GEM_2
Baby Leaf Lettuce (Salat)	140	11	0,35	0,09	0,6					GEM_1
Salat: grün (Blatt)	350	11	0,19	0,07	0,44					GEM_1
Salat: rot (Blatt)	300	11	0,19	0,07	0,44					GEM_1
Rucola (Blatt)	175	11	0,4	0,11	0,53					GEM_1
Sellerie (Knolle mit Laub), Bund	600	16	0,27	0,13	0,57					GEM_2
Sellerie (Knolle mit Laub), Bund, früh	500	16	0,27	0,13	0,57					GEM_2
Sellerie, Knollen	500	16	0,25	0,16	0,54					GEM_2
Sellerie, Stangen	500	10	0,25	0,11	0,54					GEM_2
Spargel (Stange)	40	10	0,2	0,3	1,25					
Speisekürbis (Frucht)	400	15	0,25	0,21	0,55					GEM_1
Spinat (Blatt), Frischmarkt	250	11	0,36	0,11	0,66					GEM_1
Spinat (Blatt), Industrie	300	11	0,36	0,11	0,66					GEM_1
Stangenbohne (Hülse+Korn)	250	12	0,25	0,09	0,3				0,6	GEM_3
Tomate (Frucht)	450	10	0,16	0,05	0,39					GEM_1
Weißkohl (Frischmarkt), mittelschnellwachsend	600	13	0,2	0,08	0,31					GEM_3
Weißkohl (Frischmarkt), schnellwachsend	400	13	0,22	0,08	0,31					GEM_3
Weißkohl (Frischmarkt), langsamwachsend	700	13	0,2	0,08	0,31					GEM_3
Weißkohl (Industrie), mittelschnellwachsend	1000	13	0,2	0,08	0,31					GEM_3
Weißkohl (Industrie), schnellwachsend	800	13	0,2	0,08	0,31					GEM_3
Weißkohl (Industrie), langsamwachsend	1000	13	0,2	0,08	0,31					GEM_3

Name			Erntegut (kg/dt)			Ernterest (kg/dt)			N-Bindung (kg/dt)	Gemüse- gruppe*
	Ø-dt/ha (FM)	TS (%)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
Fortsetzung Gemüse										
Wirsingkohl, mittelschnellwachsend	350	13	0,35	0,12	0,39					GEM_3
Wirsingkohl, schnellwachsend	300	13	0,35	0,12	0,39					GEM_3
Wirsingkohl, langsamwachsend	400	13	0,35	0,12	0,39					GEM_3
Zucchini (Frucht)	500	10	0,16	0,06	0,2					GEM_3
Zuckerhut (Salat)	600	11	0,2	0,11	0,3					GEM_1
Zuckermais (Kolben), mittelschnellwachsend	200	55	0,35	0,16	0,26					GEM_3
Zuckermais (Kolben), schnellwachsend	170	55	0,35	0,16	0,26					GEM_3
Zuckermais (Kolben), langsamwachsend	200	55	0,35	0,16	0,26					GEM_3
Zwiebel (Zwiebel mit Laub), Bund	680	15	0,2	0,06	0,24					GEM_1
Zwiebel (Zwiebel), trocken	600	15	0,18	0,09	0,24					GEM_1
Arznei- und Gewürzpflanzen										
Ackerschachtelhalm(Kraut, sterile Triebe)	50	53	0,5	0,23	0,74					
Alant (Krautrückstand)	130	53	0,28	0,07	0,99					
Alant (Wurzel)	300	53	0,5	0,21	0,76					
Arzneifenchel (Frucht, Droge!)	25	53	2,78	1,26	2,58					
Arzneifenchel (Kraut ohne Frucht)	150	53	0,39	0,16	1,15					
Baldrian (Krautrückstand)	200	53	0,28	0,1	0,5					
Baldrian (Wurzel)	150	53	0,29	0,19	0,41					
Basilikum (Kraut bei Blühbeginn)	150	53	0,33	0,09	0,39					
Bergarnika (Blütenkorb)	40	53	0,4	0,16	0,48					
Bergarnika (Krautrückstand)	70	53	0,47	0,16	0,74					
Bergarnika (Wurzel)	60	53	0,68	0,3	0,65					
Bergbohnenkraut (Blühendes Kraut)	135	53	0,65	0,16	0,74					
Bergbohnenkraut (Kraut)	130	53	0,32	0,11	0,72					
Bibernelle (kleine, Krautrückstand)	250	53	0,45	0,21	0,85					
Bibernelle (kleine, Wurzel)	70	53	0,35	0,17	0,51					
Blattpetersilie (Blatt)	330	53	0,45	0,1	0,53					
Blattpetersilie (Stengel)	270	53	0,14	0,04	0,49					
Bockshornklee (Samen; Droge!)	5	53	3,87	1,4	1,53				1,52	
Bockshornklee (Kraut zur Samenernte)	20	53	0,68	0,42	0,82				0,38	
Bohnenkraut (einjährig; Blühendes Kraut)	450	53	0,32	0,12	0,49					
Bohnenkraut (einjährig; Abgeblühtes Kraut)	150	53	0,85	0,27	0,62					
Boretsch (blühendes Kraut)	700	53	0,15	0,05	0,44					
Brennessel (große; nicht blühendes Kraut)	400	53	0,59	0,16	0,69					
Brennessel (große; Wurzel)	80	53	0,38	0,2	0,51					
Brennessel (kleine; blühendes Kraut)	120	53	0,7	0,15	0,79					
Dill (Kraut mit Knospen)	300	53	0,29	0,08	0,71					
Dost (blühendes Kraut)	120	53	0,5	0,14	0,52					
Drachenkopf (blühendes Kraut)	500	53	0,27	0,11	0,65					
Eibisch (Krautrückstand)	100	53	0,22	0,07	0,8					
Eibisch (Wurzel)	150	53	0,66	0,3	0,72					
Engelwurz (Krautrückstand)	400	53	0,15	0,07	0,72					
Engelwurz (Wurzel)	200	53	0,3	0,23	0,65					
Estragon (Abgeblühtes Kraut)	110	53	0,76	0,16	0,62					
Estragon (deutscher, nicht blühendes Kraut)	150	53	0,55	0,16	0,88					
Goldrute (Blühhorizont)	210	53	0,6	0,21	0,77					
Johanniskraut (blühendes Kraut)	200	53	0,53	0,2	0,6					
Kamillr (Kraut ohne Blüte)	60	53	0,26	0,09	0,53					
Kamille (Blüte)	40	53	0,42	0,21	0,54					
Knoblauch (Krautrückstand)	100	53	0,24	0,09	0,47					
Knoblauch (Zehe)	80	53	0,61	0,29	0,52					
Knoblauch (Abfall; getrocknet)	20	53	0,65	0,23	0,58					
Kornblume (blühendes Kraut)	200	53	0,37	0,1	0,63					
Kornblume (Blüte)	70	53	0,44	0,19	0,5					
Kornblume (Kraut ohne Blüte)	130	53	0,7	0,07	0,88					
Kümmel (Frucht; Droge!)	20	53	2,65	1,15	1,55					
Kümmel (Samen)	12	53	3,31	0,98	1,2					
Kümmel (Kraut ohne Frucht)	150	53	0,23	0,21	1,05					

Name			Erntegut (kg/dt)			Ernterest (kg/dt)			N-Bindung (kg/dt)	Gemüsegruppe*
	Ø-dt/ha (FM)	TS (%)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
Fortsetzung Arznei- und Gewürzpflanzen										
Liebstöckel (nicht blühendes Kraut)	550	53	0,37	0,11	0,5					
Liebstöckel (Wurzel)	120	53	0,21	0,15	0,24					
Majoran (Kraut bei Blühbeginn)	200	53	0,48	0,14	0,59					
Malve (blau; blühendes Kraut)	500	53	0,35	0,16	0,69					
Malve (blau; Blüte)	100	53	0,3	0,16	0,47					
Malve (blau; Kraut ohne Blüte)	400	53	0,41	0,18	0,8					
Meerrettich (Krautrückstand)	250	53	0,38	0,1	0,64					
Meerrettich (Stange und Seitenwurzel)	200	53	0,69	0,22	0,75					
Mutterkraut (blühendes Kraut)	120	53	0,45	0,16	0,8					
Muskateller Salbei (blühendes Kraut)	300	53	0,24	0,07	0,35					
Nachtkerze (Kraut)	140	53	0,35	0,14	0,48					
Nachtkerze (Samen; Droge!)	13	53	2,06	1,12	0,66					
Pfefferminze (nicht blühendes Kraut)	400	53	0,42	0,11	0,55					
Ringelblume (blühendes Kraut)	600	53	0,29	0,07	0,5					
Ringelblume (Blüte)	50	53	0,3	0,12	0,46					
Ringelblume (Kraut ohne Blüte)	450	53	0,29	0,07	0,7					
Salbei (nicht blühendes Kraut)	350	53	0,49	0,11	0,62					
Schabzigerklee (blühendes Kraut)	300	53	0,37	0,08	0,66				0,38	
Schafgarbe (Blühhorizont)	350	53	0,46	0,16	0,77					
Schlüsselblume (Krautrückstand)	125	53	0,42	0,13	0,73					
Schlüsselblume (Wurzel)	120	53	0,27	0,15	0,35					
Schöllkraut (blühendes Kraut)	300	53	0,4	0,11	0,5					
Sonnenhut (Ech. Angustifolid; blühendes Kraut)	50	53	0,56	0,12	0,82					
Sonnenhut (Ech. Angustifolid; Wurzel)	20	53	0,95	0,2	0,45					
Sonnenhut (Ech. Pallida; blühendes Kraut)	300	53	0,31	0,1	0,45					
Sonnenhut (Ech. Pallida; Wurzel)	150	53	0,58	0,14	0,49					
Sonnenhut (roter; blühendes Kraut)	300	53	0,44	0,13	0,83					
Sonnenhut (roter; Wurzel)	150	53	0,46	0,14	0,5					
Spitzwegerich (Kraut)	200	53	0,33	0,11	0,53					
Steinklee (gelber; blühendes Kraut)	350	53	0,58	0,14	0,41				0,38	
Thymian (blühendes Kraut)	150	53	0,44	0,12	0,77					
Zitronenmelisse (nicht blühendes Kraut)	300	53	0,49	0,14	0,76					
Zitronenmelisse (Stengel)	100	53	0,3	0,11	0,97					
Zitronenmelisse (Blatt)	200	53	0,72	0,17	0,88					

zu *: Gemüsegruppe:

Beim Anbau von Gemüse darf für die letzte Kultur vor Winter der N-Saldo reduziert werden, und zwar bei

- Arten aus der Gruppe GEM_1 um bis zu 50 kg N/ha und Jahr
- Arten aus der Gruppe GEM_2 um bis zu 80 N/ha und Jahr
- Arten aus der Gruppe GEM_3 um bis zu 120 kg N/ha und Jahr

Name:	N (kg/m ³ , t)	davon N tierisch (kg/m ³ , t)	P ₂ O ₅ (kg/m ³ , t)	K ₂ O (kg/m ³ , t)	TS-Gehalt (%)
Festmist					
Rindermist	5,5	5,5	3,1	9,2	23
Schweinemist	7	7	6,7	7,2	22
Schafsmist	8	8	3	7	25
Pferdemist	4,5	4,5	3,7	8	26
Putenmist 50%	14,4	14,4	18,7	14,8	50
Hähnchenmist	28	28	21	23	55
Hühnermist	26,9	26,9	17,2	16,1	48
Geflügelkot					
Hühnerfrischkot	17,1	17,1	10,9	8,3	28
Hühnerrockenkot	28,6	28,6	23	20,1	50
getrockneter Hühnerkot	32,1	32,1	30,9	21,8	70
Jauche u. Gülle					
Rinderjauche	1,7	1,7	0,3	4,6	2
Schweinejauche	2,8	2,8	0,4	3,3	1,5
Mischjauche	3	3	0,5	5	2
Milchvieh-/Jungviehgülle 6% T	3,2	3,2	1,4	4	6
Milchvieh-/Jungviehgülle 8% T	3,9	3,9	1,7	4,9	8
Milchvieh-/Jungviehgülle 10% T	4,8	4,8	2	5,5	10
Bullengülle 7% T	3,7	3,7	1,8	4	7
Bullengülle 10% T	4,5	4,5	2,1	5,2	10
Kälbergülle	3,3	3,3	1,5	4,2	4
Mastschweinegülle 3% T	4,2	4,2	1,7	3	3
Mastschweinegülle 5% T	5,6	5,6	2,8	3,8	5
Mastschweinegülle 7% T	6,6	6,6	3,9	4,3	7
Sauengülle 2% T	2,8	2,8	1,1	2	2
Sauengülle 4% T	3,9	3,9	2,3	2,5	4
Hühnergülle	8,4	8,4	5,9	4,3	11
Mischgülle 4% T	3,7	3,7	1,7	3,2	4
Mischgülle 7% T	4,6	4,6	2,3	4,6	7
Ferkelgülle	4,6	4,6	2,4	3	5
Rest-/Abfallstoffe					
Champignonerde	8,2	8,2	4,7	6,0	30
Grün-/Biokompost	4,9	0	2,6	4,5	50
Grünschnittkompost					
Klärschlamm, flüssig	2,7	0	2,5	0,3	5
Klärschlamm, stichfest	9,5	0	15,8	0,8	34
Kartoffelschlempe	4,1	0	1,2	4,8	4,5
Hornspäne, -grieß, -mehl	140	0	45,0	0,0	95
Knochenmehl	47,5	0	196,0	3,4	95
Fleischknochenmehl	65	0	140,0	3,4	95
Hornknochenmehl	70	0	170,0	3,0	95
Blutmehl	140	0	13,0	7,0	95
Rhizinusschrot	60	0	25,0	15,0	91
NawaRo- Inputstoffe Biogas					
Maissilage	4,3	0	1,8	5,1	32
GPS-Getreide	5,3	0	3,0	5,3	38
Grassilage	8,8	0	2,9	12,0	35
Grünroggensilage	7,7	0	2,8	13,3	35
CCM	10,8	0	5,4	4,3	65
Weizen	18,1	0	8,0	6,0	86
Gerste	16,5	0	8,0	6,0	86
Roggen	15,1	0	8,0	6,0	86
Triticale	16,5	0	8,0	6,0	86
Hafer	15,1	0	8,0	6,0	86
Kartoffeln	3,5	0	1,4	6,0	22
Sudangrassilage	4,9	0	1,7	9,0	27
Mulchstoffe/Einstreustroh					
Weizenstroh	5,0	0	3,0	14,0	86
Gerstenstroh	5,0	0	3,0	17,0	86
Roggenstroh	5,0	0	3,0	20,0	86
Triticalestroh	5,0	0	3,0	17,0	86
Haferstroh	5,0	0	3,0	17,0	86

Tabelle 4: Handelsdünger				
	Name	Nährstoffgehalt (kg/dt)		
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
N-Einzeldünger	Kalkammonsalpeter (KAS)	27		
	Ammonsulfatsalpeter (ASS)	26		
	Ammonsulfat-Lösung (ASL)	8		
	Ammoniumthiosulfat (ATS)	12		
	Schwefels. Ammoniak (SSA)	21		
	Harnstoff 46 (HST)	46		
	Harnstoff + S (Urea S)	38		
	KAS + S 24 (+ 6)	24		
	AHL 28	28		
	AHL 30	30		
	AHL + S 24 (+ 3)	24		
	Piamon 33 S	33		
	AS-Harnstoff-Lösung 20 (+ 6)	20		
	Kalkstickstoff (Perlka)	19,8		
	Kalkstickstoff gemahlen	20,5		
	Stickstoff-Magnesia	22		
	Kalksalpeter 15	14,5		
Entec 26	26			
NP-Dünger	NP 24 + 12	24	12	
	NP 26 + 14	26	14	
	NP 15 + 20	15	20	
	NP 20 + 20	20	20	
	NP 18 + 23	18	23	
	Praysol (flüssig)	10	34	
	Diammonphosphat (DAP)	18	46	
	Ammonphosphat (MAP)	12	52	
NPK-Dünger	NPK 6 + 12 + 18 (+ 6)	6	12	18
	NPK 10 + 15 + 20 (+ 4)	10	15	20
	NPK-Mg 12 + 12 + 17 (+ 2 + 4)	12	12	17
	NPK 13 + 13 + 21 (+ 2)	13	13	21
	NPK-Mg 13 + 9 + 16 (+ 4 + 8)	13	9	16
	NPK 15 + 15 + 15 (+ 2)	15	15	15
	NPK 24 + 8 + 8	24	8	8
	NPK 21 + 8 + 11	21	8	11
	NPK 20 + 10 + 10	20	10	10
	NPK 14 + 10 + 20 (+ 4)	14	10	20
P-Einzeldünger	Superphosphat 18 (+ 13) gek.		18	
	Novaphos 23 (+ 8)		23	
	Hyperphos 26 gek.		26	
	Hyperphos -Mg 22 (+ 7)		22	
	Triple-Superphosphat		46	
K-Einzeldünger	Korn-Kali m. 6 % MgO			40
	Kalimagnesia			30
	Magnesia-Kainit			11
	Kaliumsulfat gran.			50
	60er Kali gran.			60
PK-Dünger	Thomaskali 10 + 20 (+ 3)		10	20
	Thomaskali 10 + 15 (+ 3)		10	15
	Thomaskali 12 + 18 (+ 3)		12	18
	Thomaskali 7 + 21(+ 3)		7	21
	Thomaskali 8 + 15 (+ 6)		8	15
	Thomaskali 11 + 11 (+ 4)		11	11
	Cederan PK 12 + 24 (+ 5)		12	24
	Cederan PK 15 + 20 (+ 6)		15	20

	Name	Nährstoffgehalt (kg/dt)		
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Fortsetzung PK-Dünger	Cederan PK 16 + 16 (+ 6)		16	16
	Cederan-Mg PK 14+14 (+4 +8)		14	14
	PK-Dünger 15 + 20 (+ 6)		15	20
	PK-Dünger 16 + 16 (+ 7)		16	16
	PK-Dünger 12 + 24 (+ 6)		12	24
	PK-Dünger-Mg 14 + 14 (+4+9)		14	14
	PK-Dünger-Mg 12 + 19 (+4+8)		12	19
	Hyperphos-Kali 20 + 20		20	20
	Hyperphos-Kali 17 + 25		17	25
	Hyperphos-Kali-MgO14+18(+5)		14	18
	Rhe-Ka-Phos 14 + 24 (+ 6)		14	24
	Rhe-Ka-Phos 16 + 20 (+ 6)		16	20
	Rhe-Ka-Phos 20 + 30 (+ 2)		20	30
	Rhe-Ka-Phos 9 + 25 (+ 6)		9	25
	Rhe-Ka-Phos 15 + 15 (+ 4 + 6)		15	15
	Rhe-Ka-Phos 10 + 21 (+ 4 + 6)		10	21
	Amfert-PK 20 + 30		20	30
	Amfert-PK 25 + 25		25	25
Kalkdünger	Thomaskalk 4		4	
	Carbokalk (30 % CaO)	0,3	0,6	
	Carbokalk flüssig (19 % CaO)	0,2	0,7	
Spurenelement-/Blattdünger	Basfoliar 34	27		
	Basfoliar 36 Extra	27		
	Basfoliar Combi-Stipp	10		
	Basfoliar 12+4+6	12	4	6
	Excello normal/gran.		1	
	Excello 5 %ig gran.		1	
	Vytel-flüssig-Zn	20		15
	Wuxal Suspension Typ 1	10		
	Wuxal Suspension Typ 2	27	2	5
	Wuxal Basis	2		
	Wuxal Mangan plus	12	4	6
	Wuxal 12+4+6	12	4	6