

Tabelle 26 Nährstoffausscheidung landwirtschaftlicher Nutztiere

Bitte beachten Sie die generellen Hinweise des Inhalts- und Abkürzungsverzeichnisses der Datensammlung Düngerecht.

Fett hervorgehobene Kategorien entsprechen den Angaben zum Tierbestand des Sammelantrages Agrarförderung nach Anlage TB. Die Kategorie entspricht bspw. einem Stallplatz oder einem Tier pro Jahr.

Dr. Michael Grunert

Milchkühe mittels Landwirtschaft/Pflanzenbau

E-Mail: <u>michael.grunert@smekul.sachsen.de</u>

Telefon: 035242 631 - 7201 Redaktionsschluss: Februar 2019

Internet: <u>www.smul.sachsen.de/lfulg</u>

Tabelle 26 Nährstoffausscheidung landwirtschaftlicher Nutztiere

Quelle: DüV vom 26.05.2017, Anlage 1, Tabelle 1; fachlich erweitert durch LfULG

p.a. = pro Jahr; ECM = Energie-korrigierte Milchmenge; LM = Lebendmasse; aufgezoge. = aufgezogen; einschl. = einschließlich; (m:w = 1:1) = Gemischtgeschlechtliche Haltung 50% weibliche und 50% männliche Tiere

	Produktionsverfahren	Nähr	tlerer	Kategorie			
Landwirtschaftliches Nutztier (Kategorie)		N	Р	P ₂ O ₅	K	K₂O	(z.B. - Stallplatz; Tier u. Jahr)
				[kg/Jaiii]			u. Jani)
Rinder							
Kälberaufzucht 0 bis 16 Wochen	90 kg Zuwachs je Kalb; 3 Durchgänge p.a.	16,6	2,8	6,4	12,7	15,3	Stallplatz
Kälber unter 3 Monaten (ohne Mastkälber); 0-12 Wochen	67,5 kg Zuwachs; allgemein	16,5	2,7	6,2	12,7	15,3	Stallplatz
Kälber über 3 bis 6 Monate (ohne Mastkälber)	allgemein	25,7	3,7	8,5	26,0	31,3	Stallplatz
Kälber über 3 bis 6 Monate (ohne Mastkälber)	Grünland; konventionell	32,5	4,1	9,3	33,3	40,1	Stallplatz
	Grünland; extensiv	30,5	4,0	9,1	28,2	34,0	Stallplatz
	Ackerfutterbau; mit Weide	27,5	3,8	8,8	27,7	33,4	Stallplatz
	Ackerfutterbau; Stallhaltung	25,7	3,7	8,5	26,0	31,3	Stallplatz
Weibliche Zuchtrinder über 6 Monate bis 1 Jahr	allgemein	36,1	5,2	12,0	36,5	43,9	Stallplatz
Weibliche Zuchtrinder über 6 Monate bis 1 Jahr	Grünland; konventionell	45,7	5,7	13,1	46,7	56,3	Stallplatz
	Grünland; extensiv	42,8	5,6	12,7	39,7	47,8	Stallplatz
	Ackerfutterbau; mit Weide	38,6	5,4	12,3	38,9	46,9	Stallplatz
	Ackerfutterbau; Stallhaltung	36,1	5,2	12,0	36,5	43,9	Stallplatz
Weibliche Zuchtrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	allgemein	55,6	8,1	18,5	56,1	67,6	Stallplatz
Weibliche Zuchtrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	Grünland; konventionell	70,3	8,8	20,2	71,9	86,7	Stallplatz
	Grünland; extensiv	65,9	8,6	19,6	61,0	73,6	Stallplatz
	Ackerfutterbau; mit Weide	59,4	8,3	19,0	60,0	72,2	Stallplatz
	Ackerfutterbau; Stallhaltung	55,6	8,1	18,5	56,1	67,6	Stallplatz
Weibliche Zuchtrinder über 2 Jahre (ohne Kühe)	allgemein	68,5	10,0	22,8	69,2	83,4	Stallplatz
Weibliche Zuchtrinder über 2 Jahre (ohne Kühe)	Grünland; konventionell	86,7	10,9	24,9	88,7	106,9	Stallplatz
	Grünland; extensiv	80,6	10,6	24,2	75,3	90,7	Stallplatz
	Ackerfutterbau; mit Weide	73,3	10,2	23,4	73,9	89,1	Stallplatz
	Ackerfutterbau; Stallhaltung	68,5	10,0	22,8	69,2	83,4	Stallplatz
Jungrinderaufzucht; Erstkalbealter 27 Monate; 605 kg Zuwachs je aufgezog. Tier	allgemein	48,0	6,8	15,5	48,9	58,9	Stallplatz
Jungrinderaufzucht; Erstkalbealter 27 Monate; 605 kg Zuwachs	Grünland; konventionell	57,0	7,2	16,4	58,7	70,7	Stallplatz
je aufgezog. Tier	Grünland; extensiv	54,0	7,0	16,0	49,8	60,0	Stallplatz
	Ackerfutterbau; mit Weide	48,0	6,8	15,5	48,9	59,1	Stallplatz
	Ackerfutterbau; Stallhaltung	45,0	6,6	15,0	45,8	55,1	Stallplatz
Milchkühe	allgemein	134,0	20,5	47,0	108,0	131,0	Kuh u. Jahr
Milchkühe mittelschwere, schwere Rassen; 0,9 Kalb: Grünland mit Weidegang	5.000 kg ECM	106,5	14,2	32,5	107,5	130,0	Kuh u. Jahr
	6.000 kg ECM	114,0	15,7	36,0	111,0	134,0	Kuh u. Jahr
	7.000 kg ECM	121,5	17,2	39,5	114,5	138,0	Kuh u. Jahr
	8.000 kg ECM	129,0	18,8	43,0	118,0	142,0	Kuh u. Jahr
	9.000 kg ECM	136,0	19,6	45,0	121,0	146,0	Kuh u. Jahr
	10.000 kg ECM	143,0	20,5	47,0	124,0	150,0	Kuh u. Jahr
Milchkühe mittelschwere, schwere Rassen; 0,9 Kalb: Grünland	5.000 kg ECM	101,5	14,8	34,0	104,5	126,5	Kuh u. Jahr
ohne Weidegang mit Heu	6.000 kg ECM	109,0	16,2	37,0	107,0	129,0	Kuh u. Jahr
	7.000 kg ECM	116,5	17,5	40,0	109,5	131,5	Kuh u. Jahr
	8.000 kg ECM	124,0	18,8	43,0	112,0	134,0	Kuh u. Jahr
	9.000 kg ECM	132,5	19,9	45,5	115,5	138,5	Kuh u. Jahr
	10.000 kg ECM	141,0	21,0	48,0	119,0	143,0	Kuh u. Jahr
	11.000 kg ECM	150,0	22,5	51,5	127,0	152,5	Kuh u. Jahr

Landwirtschaftliches Nutztier (Kategorie)		Nähr	Kategorie				
	Produktionsverfahren	N	Ja P	hresbesta P ₂ O ₅	and K	K₂O	(z.B.
				[kg/Jahr]			Stallplatz; Tie
Milehküha mittalsehwara, sehwara Passon: 0.0 Kalla	5.000 kg ECM	96,0	15,1	34,5	85,0	103,5	u. Jahr) Kuh u. Jahr
Milchkühe mittelschwere, schwere Rassen; 0,9 Kalb: Ackerfutterbau mit Weidegang	6.000 kg ECM	103,0	16,2	37,0	90,0	109,0	Kuh u. Jahr
	7.000 kg ECM	110,0	17,2	39,5	95,0	114,5	Kuh u. Jahr
	8.000 kg ECM	117,0	18,3	42,0	100,0	120,0	Kuh u. Jahr
	9.000 kg ECM	125,5	19,4	44,5	104,0	125,5	Kuh u. Jahr
	10.000 kg ECM	134,0	20,5	47,0	108,0	131,0	Kuh u. Jahr
	11.000 kg ECM	143,5	21,6	49,5	111,5	135,5	Kuh u. Jahr
		153,0	22,7	52,0	115,0	140,0	Kuh u. Jahr
Milchkühe mittelschwere, schwere Rassen; 0,9 Kalb:	12.000 kg ECM	92,5	14,4	33,0	81,0	98,0	Kuh u. Jahr
Ackerfutterbau ohne Weidegang mit Heu	5.000 kg ECM 6.000 kg ECM	100,0	15,7	36,0	86,0	104,0	Kuh u. Jahr
ackerrationad office wedgegang mit ried				39,0	91,0	110,0	
	7.000 kg ECM	107,5	17,0		-		Kuh u. Jahr
	8.000 kg ECM	115,0	18,3	42,0	96,0	116,0	Kuh u. Jahr
	9.000 kg ECM	124,0	19,4	44,5	100,0	120,5	Kuh u. Jahr
	10.000 kg ECM	133,0	20,5	47,0	104,0	125,0	Kuh u. Jahr
	11.000 kg ECM	142,5	21,6	49,5	108,5	130,5	Kuh u. Jahr
	12.000 kg ECM	152,0	22,7	52,0	113,0	136,0	Kuh u. Jahr
Milchkühe leichte Rassen; 0,9 Kalb: Ackerfutterbau	5.000 kg ECM	76,0	11,8	27,0	70,0	84,0	Kuh u. Jahr
	6.000 kg ECM	83,5	13,1	30,0	75,0	90,0	Kuh u. Jahr
	7.000 kg ECM	91,0	14,4	33,0	80,0	96,0	Kuh u. Jahr
	8.000 kg ECM	101,0	16,4	37,5	84,5	102,0	Kuh u. Jahr
	9.000 kg ECM	111,0	18,3	42,0	89,0	108,0	Kuh u. Jahr
Mastkälber bis 3 Monate	allgemein	8,5	1,3	3,1	5,4	6,5	Stallplatz
Mastkälber bis 3 Monate	bis 625 kg LM; 19 Monate	8,1	1,3	3,1	5,4	6,5	Stallplatz
	bis 700 kg LM; 19 Monate	8,5	1,3	3,1	5,4	6,5	Stallplatz
Mastkälber über 3 bis 6 Monate	allgemein	10,5	1,7	3,8	6,6	8,0	Stallplatz
Mastkälber über 3 bis 6 Monate	bis 625 kg LM; 19 Monate	9,9	1,7	3,8	6,6	8,0	Stallplatz
	bis 700 kg LM; 19 Monate	10,5	1,7	3,8	6,6	8,0	Stallplatz
Männliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	allgemein	39,0	6,0	13,8	27,0	32,5	Stallplatz
Männliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	bis 625 kg LM; 19 Monate	36,0	7,0	16,0	25,0	30,1	Stallplatz
	bis 700 kg LM; 19 Monate	39,0	6,0	13,8	27,0	32,5	Stallplatz
Männliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	allgemein	56,0	9,0	20,6	38,0	45,8	Stallplatz
Männliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	bis 625 kg LM; 19 Monate	53,0	9,0	20,6	37,0	44,6	Stallplatz
	bis 700 kg LM; 19 Monate	56,0	9,0	20,6	38,0	45,8	Stallplatz
Männliche Rinder über 2 Jahre (einschl. Zuchtbullen)	allgemein	56,0	9,0	20,6	38,0	45,8	Stallplatz
Männliche Rinder über 2 Jahre (einschl. Zuchtbullen)	700 kg LM	56,0	9,0	20,6	38,0	45,8	Stallplatz
Bullenmast	bis 675 kg LM (19 Monate); ab Kalb 45 kg LM	36,6	6,2	14,2	25,0	30,0	Stallplatz
	bis 750 kg LM; ab Kalb 45 kg LM	39,1	6,2	14,3	26,5	32,0	Stallplatz
	bis 750 kg LM; ab 80 kg LM	40,7	6,4	14,7	27,0	32,5	Stallplatz
	bis 750 kg LM; ab 210 kg LM	41,3	6,5	14,8	31,3	37,7	Stallplatz
Fresseraufzucht	80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe p.a.; Standardfutter	15,7	2,4	5,4	12,3	14,8	Stallplatz
	80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe p.a.; N-/P-reduziert	14,6	2,0	4,5	11,8	14,2	Stallplatz
Kälbermast	50 bis 250 kg LM; 2,1 Umtriebe p.a.; MAT	13,0	2,8	6,5	10,8	13,0	Stallplatz
	50 bis 260 kg LM; 1,9 Umtriebe p.a.; MAT und Kraftfutter	15,9	3,2	7,3	11,4	13,7	Stallplatz
Rosa-Kalbfleisch Erzeugung	Mast von 50 bis 350 kg LM; 1,3 Umtriebe p.a.	31,0	5,5	12,7	18,7	22,5	Stallplatz
Weiblishe Meetrinder über 6 Menete bis 1 John	allgemein	36,0	7,0	16,0	25,0	30,1	Stallplatz
Weibliche Mastringer uber 6 Monate bis 1 Jahr		EC O	9,0	20,6	38,0	45,8	Stallplatz
	allgemein	56,0					
Weibliche Mastrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	allgemein allgemein	56,0	9,0	20,6	38,0	45,8	Stallplatz
Weibliche Mastrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre Weibliche Mastrinder über 2 Jahre			9,0 13,7	20,6 28,1	38,0 107,1	45,8 129,1	
Weibliche Mastrinder über 6 Monate bis 1 Jahr Weibliche Mastrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre Weibliche Mastrinder über 2 Jahre Mutter- und Ammenkühe Mutterkuh 6 Monate Säugezeit	allgemein	56,0					Kuh u. Jahr
Weibliche Mastrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre Weibliche Mastrinder über 2 Jahre Mutter- und Ammenkühe	allgemein allgemein 500 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; 200 kg	56,0 105,0	13,7	28,1	107,1	129,1	Kuh u. Jahr
Weibliche Mastrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre Weibliche Mastrinder über 2 Jahre Mutter- und Ammenkühe	allgemein allgemein 500 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; 200 kg Absetzgewicht 700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; 230 kg	56,0 105,0 88,0	13,7	28,1 26,0	107,1 86,0	129,1	Stallplatz Kuh u. Jahr Kuh u. Jahr Kuh u. Jahr
Weibliche Mastrinder über 1 Jahr bis 2 Jahre Weibliche Mastrinder über 2 Jahre Mutter- und Ammenkühe Mutterkuh 6 Monate Säugezeit	allgemein allgemein 500 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; 200 kg Absetzgewicht 700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; 230 kg Absetzgewicht 700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.; 340 kg	56,0 105,0 88,0 105,0	13,7 11,4 13,5	28,1 26,0 31,0	107,1 86,0 107,0	129,1 103,5 128,9	Kuh u. Jahr Kuh u. Jahr Kuh u. Jahr

		Nährstoffausscheidungen; mittlerer Jahresbestand					Kategorie
Landwirtschaftliches Nutztier (Kategorie)	Produktionsverfahren	N	Р	P ₂ O ₅	K	K ₂ O	(z.B.
	Floudktionsverialiten			[kg/Jahr]			 Stallplatz; Tie u. Jahr)
Schweine				[9]			u. oum
Zuchtschweine	allgemein	27,5	5,6	12,8	10,9	13,1	Sau u. Jahr
Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 22 aufgez. Ferkel; 217 kg Zuwachs	Universalfutter	27,1	5,5	12,6	10,6	12,8	Sau u. Jahr
je Platz p.a.	N-/P-reduziert	24,0	4,8	11,0	9,6	11,6	Sau u. Jahr
	stark N-/P-reduziert	23,0	4,5	10,3	9,6	11,6	Sau u. Jahr
Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 25 aufgez. Ferkel; 239 kg Zuwachs	Universalfutter	27,3	5,5	12,6	10,6	12,8	Sau u. Jahr
ie Platz p.a.	N-/P-reduziert	24,1	4,9	11,2	9,6	11,6	Sau u. Jahr
	stark N-/P-reduziert	23,1	4,5	10,3	9,6	11,6	Sau u. Jahr
Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 28 aufgez. Ferkel; 264 kg Zuwachs	Universalfutter	27,5	5,6	12,8	10,9	13,1	Sau u. Jahr
je Platz p.a.	N-/P-reduziert	24,2	4,9	11,2	9,8	11,8	Sau u. Jahr
	stark N-/P-reduziert	23,2	4,5	10,3	9,8	11,8	Sau u. Jahr
Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 22 aufgez. Ferkel; 656 kg	Universalfutter	39,2	7,5	17,2	16,5	19,9	Sau u. Jahr
Zuwachs je Platz p.a.	N-/P-reduziert	35,1	6,7	15,3	15,2	18,3	Sau u. Jahr
	stark N-/P-reduziert	33,5	6,1	14,0	15,2	18,3	Sau u. Jahr
Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 25 aufgez. Ferkel; 711 kg	Universalfutter	41,1	7,8	17,9	17,5	21,1	Sau u. Jahr
Zuwachs je Platz p.a.	N-/P-reduziert	36,8	7,0	16,0	16,2	19,5	Sau u. Jahr
	stark N-/P-reduziert	35,0	6,4	14,7	16,2	19,5	Sau u. Jahr
Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 28 aufgez. Ferkel; 824 kg	Universalfutter	42,9	8,1	18,6	17,7	21,3	Sau u. Jahr
Zuwachs je Platz p.a.	N-/P-reduziert	38,4	7,3	16,7	17,2	20,7	Sau u. Jahr
	stark N-/P-reduziert	36,6	6,6	15,1	17,2	20,7	Sau u. Jahr
Zuchtsauen ab 1. Belegung	Universalfutter	22,1	4,9	11,3	8,0	9,7	Sau u. Jahr
	N-/P-reduziert	20,9	4,1	9,4	7,6	9,1	Sau u. Jahr
Eberhaltung	allgemein	22,1	4,2	9,6	7,3	8,8	Eber u. Jahr
Eberhaltung; 60 kg Zuwachs je Platz p.a.		22,1	4,2	9,6	7,3	8,8	Eber u. Jahr
Ferkel	allgemein	3,8	0,6	1,4	1,9	2,3	Ferkelplatz
Spez. Ferkelaufzucht; 450 g Tageszunahme im Mittel der Aufzucht	8 bis 28 kg LM; Universalfutter	3,8	0,6	1,4	1,9	2,3	Ferkelplatz
	ab 8 bzw. 15 bis 28 kg LM; N-/P-reduziert	3,6	0,6	1,4	1,8	2,2	Ferkelplatz
	ab 8 bzw. 15 bis 28 kg LM; stark N-/P-reduziert	3,4	0,5	1,1	1,8	2,2	Ferkelplatz
Spez. Ferkelaufzucht; 500 g Tageszunahme im Mittel der Aufzucht	8 bis 28 kg LM; Universalfutter	4,2	0,7	1,6	2,1	2,5	Ferkelplatz
Autzucht	ab 8 bzw. 15 bis 28 kg LM; N-/P-reduziert	3,8	0,6	1,4	2,0	2,4	Ferkelplatz
	ab 8 bzw. 15 bis 28 kg LM; stark N-/P-reduziert	3,6	0,6	1,4	2,0	2,4	Ferkelplatz
Jungsauenaufzucht; 28 bis 115 kg LM; 180 kg Zuwachs je Platz	Universalfutter	10,8	2,4	5,5	4,1	4,9	Jungsauenplat
p.a.	N-/P-reduziert	9,0	2,0	4,6	3,6	4,4	Jungsauenplat
Jungsaueneingliederung; 95 bis 135 kg LM; 240 kg Zuwachs je	Universalfutter	15,4	3,7	8,5	6,3	7,5	Jungsauenplat
Platz p.a.	N-/P-reduziert	13,3	3,3	7,5	5,4	6,4	Jungsauenplat
Mastschweine	allgemein	12,2	2,2	5,0	4,9	5,9	Mastplatz
Mastschwein; 28 bis 118 kg LM; 700 g Tageszunahme; 210 kg	Universalfutter	11,1	2,1	4,8	4,6	5,5	Mastplatz
Zuwachs	N-/P-reduziert	10,7	1,8	4,1	4,4	5,3	Mastplatz
	stark N-/P-reduziert	9,6	1,6	3,7	4,3	5,2	Mastplatz
Mastschwein; 28 bis 118 kg LM; 750 g Tageszunahme; 223 kg	Universalfutter	11,4	2,1	4,8	4,7	5,7	Mastplatz
Zuwachs	N-/P-reduziert	10,9	1,8	4,1	4,6	5,5	Mastplatz
	stark N-/P-reduziert	9,8	1,7	3,9	4,4	5,3	Mastplatz
Mastschwein; 28 bis 118 kg LM; 850 g Tageszunahme; 244 kg	Universalfutter	12,2	2,2	5,0	4,9	5,9	Mastplatz
Zuwachs	N-/P-reduziert	11,7	1,9	4,4	4,8	5,8	Mastplatz
	stark N-/P-reduziert	10,6	1,7	3,9	4,6	5,5	Mastplatz
Mastschwein; 28 bis 118 kg LM; 950 g Tageszunahme; 267 kg	Universalfutter	12,5	2,2	5,0	5,1	6,1	Mastplatz
Zuwachs	N-/P-reduziert	12,0	1,9	4,4	5,0	6,0	Mastplatz
	stark N-/P-reduziert	10,8	1,7	3,9	4,8	5,8	Mastplatz
Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; 850 g Tageszun.;	Universalfutter	11,8	2,1	4,8	5,5	6,6	Mastplatz
		11,3	1,9	4,4	5,3	6,4	Mastplatz
	N-/P-reduziert						
Geschl.verh. w:m 50:50; 2,7 Durchg.; 246 kg Zuwachs Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; 800 g Tageszun.;	N-/P-reduziert Universalfutter	12,1	2,2	5,0	5,4	6,5	Mastplatz
Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; 850 g Tageszun.; Geschl.verh. w:m 50:50; 2,7 Durchg.; 246 kg Zuwachs Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; 800 g Tageszun.; Geschl.verh. w:m 0:100; 2,6 Durchg.; 234 kg Zuwachs				5,0 4,5	5,4 5,2	6,5 6,3	Mastplatz Mastplatz
Geschl.verh. w:m 50:50; 2,7 Durchg.; 246 kg Zuwachs Jungebermast; 28 bis 118 kg LM; 800 g Tageszun.;	Universalfutter	12,1	2,2				

		Nährstoffausscheidungen; mittlerer Jahresbestand					Kategorie
Landwirtschaftliches Nutztier (Kategorie)	Produktionsverfahren		Р	P ₂ O ₅	К	K₂O	(z.B. - Stallplatz; Tier u. Jahr)
Geflügel				[rig/ourn			u. Jani)
Legehennen	allgemein	8,0	0,2	0,4	0,3	0,3	Stallplatz
Legehennenhaltung; 17,6 kg Eimasse/Tier	Standardfutter	0,8	0,2	0,4	0,3	0,3	Stallplatz
Logoricimematarig, 17,0 kg Emiasse, nor	N-/P-reduziert	0,7	0,2	0,3	0,3	0,3	Stallplatz
Junghennenaufzucht; 3,5 kg Zuwachs/Tier	Standardfutter	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	Stallplatz
oungrionnenduration, 0,0 kg Zawaons, nor	N-/P-reduziert	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	Stallplatz
Masthähnchen	allgemein	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	Stallplatz
Hähnchenmast; Mast über 39 Tage; 2,6 kg Zuwachs/Tier	Standardfutter	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	Stallplatz
Trainionomiast, Mast abor 55 Tage, 2,6 kg Zawasiis/Tier	N-/P-reduziert	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	Stallplatz
Hähnchenmast; Mast 34 bis 38 Tage; 2,3 kg Zuwachs/Tier	Standardfutter	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	Stallplatz
Trainionomiast, Mast 64 515 66 Tage, 2,5 kg Zawachs, Nor	N-/P-reduziert	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	Stallplatz
Hähnchenmast; Mast 30 bis 33 Tage; 1,85 kg Zuwachs/Tier	Standardfutter	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	Stallplatz
Trainichennast, Mast 30 bis 33 Tage, 1,03 kg Zuwachs/Hei	N-/P-reduziert	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	Stallplatz
Hähnchenmast; Mast bis 29 Tage; 1,55 kg Zuwachs/Tier	Standardfutter	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	Staliplatz
Harmchenmast, wast bis 29 Tage, 1,55 kg Zuwachs/ fiel						0,2	•
Enten	N-/P-reduziert allgemein	0,2 0,6	0,1 0,2	0,1 0,3	0,1 0,3	0,2	Stallplatz Stallplatz
Pekingentenmast	19,5 kg Zuwachs/Platz p.a.; 6,5 Durchgänge; 3 kg Zuwachs/Tier	0,6	0,2	0,3	0,3	0,3	Stallplatz
Flugentenmast	15,4 kg Zuwachs/Platz p.a; 4 Durchgänge; 2,7 kg weibl., 5,0 kg männl. (w:m = 1:1)	0,6	0,2	0,4	0,2	0,3	Stallplatz
Gänse	allgemein	0,7	0,2	0,4	0,3	0,3	Tier u. Jahr
Gänse	Schnellmast; 5,0 kg Zuwachs/Tier	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Tier u. Jahr
Called	Mittelmast; 6,8 kg Zuwachs/Tier	0,7	0,2	0,4	0,3	0,3	Tier u. Jahr
	Spät-/Weidemast; 7,8 kg Zuwachs/Tier	1,1	0,1	0,3	0,9	1,0	Tier u. Jahr
Putenmast	allgemein	1,7	0,4	0,9	0,6	0,8	Stallplatz
Putenmast Hähne; 22,1 kg Zuwachs; bis 21 Wochen Mast	Standardfutter	2,1	0,5	1,2	0,8	1,0	Stallplatz
(56,4 kg Futter)	N-/P-reduziert	2,0	0,3	0,9	0,8	0,9	Stallplatz
Putanmast Hähna; ah dar 6 Washa	Standardfutter	2,5	0,6	1,4	0,9	1,1	Stallplatz
Putenmast Hähne; ab der 6. Woche	N-/P-reduziert	2,3	0,5	1,0	0,9	1,1	Stallplatz
D. Constanting of the Constantin	Standardfutter	1,4	0,3	0,8	0,5	0,6	Stallplatz
Putenmast Hennen; 10,9 kg Zuwachs, bis 16 Wochen Mast; (26,7 kg Futter)	N-/P-reduziert	1,3	0,3	0,5	0,5	0,6	Stallplatz
<u> </u>	Standardfutter	1,7	0,2	0,9	0,5	0,6	•
Putenmast Hennen; ab der 6. Woche	N-/P-reduziert	1,7	0,4	0,9	0,6	0,7	Stallplatz
Putenmast gemischt geschlechtliche Mast; 50% Hähne und 50 % Hennen		1,5	0,3	0,7	0,6	0,7	Stallplatz Stallplatz
	Standardfutter						·
Putenaufzucht bis 5 Wochen; 50% Hähne und 50% Hennen	N-/P-reduziert Standardfutter	1,5 0.4	0,3	0,7	0,6	0,7	Stallplatz Stallplatz
Perlhühner	allgemein	0.2	0.0	0,3	0,2	0,2	Tier u. Jahr
Wachtel	-	0,2	0.0	0,1	0,1	0,1	Tier u. Jahr
Fasan	allgemein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Tier u. Jahr
	•	-,-	0,1	0,3	0,1	0,2	
Masttauben (Elternpaar mit Jungtauben)	allgemein	1,0	0,2	υ,5	U,4	υ,4	Tier u. Jahr
Schafe							
Mutterschafe	allgemein	13,8	1,9	4,4	13,7	16,5	Tier u. Jahr
Mutterschafe mit Nachzucht	konventionell; 1,5 Lämmer/Schaf, 40 kg Zuwachs/Lamm	20,1	2,7	6,2	18,7	22,5	Tier u. Jahr
	extensiv; 1,1 Lämmer/Schaf, 40 kg					16.5	Tier u. Jahr

Landwirtschaftliches Nutztier (Kategorie)	Produktionsverfahren	Nähr	Kategorie				
		N	Р	P ₂ O ₅	K	K ₂ O	(z.B.
	Floudklionsveriamen			[kg/Jahr]			 Stallplatz; Tier u. Jahr)
Mutterschafe	konventionell	13,8	1,9	4,4	13,7	16,5	Tier u. Jahr
	extensiv	13.4	1,8	4,1	10,3	12,4	Tier u. Jahr
Weibliche Schafe über 1 Jahr (ohne Mutterschafe)		12,0	1,7	3,9	11,9	14,3	Tier u. Jahr
Andere Schafe über ein Jahr		13,8	1,9	4,4	13,7	16,5	Tier u. Jahr
Schafe unter 1 Jahr und Hammel		9,2	1,3	3,0	9,1	11,0	Tier u. Jahr
Lämmer	allgemein	6,4	0,8	1,9	6,2	7,5	Tier u. Jahr
Lämmer	konventionell	6,4	0,8	1,9	6,2	7,5	Tier u. Jahr
	extensiv	6,1	0,8	1,9	4,7	5,6	Tier u. Jahr
Ziegen							
Mutterziegen	allgemein	11,6	1,9	4,4	13,9	16,8	Tier u. Jahr
Mutterziegen	800 kg Milch/Ziege p.a.	11,6	1,9	4,4	13,9	16,8	Tier u. Jahr
Milchziegen mit Nachzucht	800 kg Milch/Ziege p.a.; 1,5 Lämmer je Ziege; 16 kg Zuwachs/Lamm	15,2	2,5	5,7	14,6	17,6	Tier u. Jahr
Andere Ziegen	allgemein	8,4	1,4	3,3	8,5	10,3	Tier u. Jahr
Pferde							
Pferde unter 3 Jahre, Kleinpferde, Ponys, Esel, Mulis und Maultiere	allgemein	44,5	8,3	18,9	45,1	54,3	Tier u. Jahr
Reitpony; 300 kg LM	Stallhaltung	34,9	7,2	16,5	39,0	47,0	Tier u. Jahr
	Stall-/ Weidehaltung	33,4	6,7	15,3	42,3	51,0	Tier u. Jahr
Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; 636. Monat	Großpferd; 365 kg Zuwachs	44,5	8,3	18,9	45,1	54,3	Tier u. Jahr
	Pony; 150 kg Zuwachs	31,6	5,9	13,5	34,8	42,0	Tier u. Jahr
Pferde 3 Jahre und älter	allgemein	53,6	10,2	23,4	55,6	67,0	Tier u. Jahr
Reitpferde; 500-600 kg LM	Stallhaltung	51,1	10,2	23,4	47,7	57,5	Tier u. Jahr
	Stall-/ Weidehaltung	53,6	10,2	23,4	55,6	67,0	Tier u. Jahr
Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; 0,5 Fohlen p.a.	Großpferd 600 kg LM	63,5	12,2	28,0	61,2	73,7	Tier u. Jahr
	Pony 350kg LM	42,3	8,0	18,4	46,7	56,3	Tier u. Jahr
Sonstige							
Kaninchen	allgemein	9,7	2,4	5,4	6,3	8,3	Tier u. Jahr
Kaninchenaufzucht; 52 aufgezog. Jungtiere/Häsin p.a.	Aufzucht bis 0,6 kg LM	2,6	0,7	1,5	1,6	2,1	Tier u. Jahr
	Aufzucht bis 3 kg LM	9,7	2,4	5,4	6,3	8,3	Tier u. Jahr
Kaninchenmast; 0,6-3 kg LM; 14 kg Zuwachs/Platz		0,7	0,2	0,4	0,7	0,9	Mastplatz
Damwild unter 1 Jahr	allgemein	6,1	0,8	1,9	4,7	5,6	Tier u. Jahr
Damwild über 1 Jahr	allgemein	15,5	1,9	4,3	13,9	16,8	Tier u. Jahr
Damtiere; Fleischerzeugung	45 kg Zuwachs (1 Alttier + 0,85 Kalb)	21,6	2,7	6,2	15,3	24,0	Tier u. Jahr
Lama, Alpaka	allgemein	10,0	2,0	4,6	12,7	15,3	Tier u. Jahr
Strauße 14 Monate und älter	allgemein	24,7	6,9	15,8	15,3	18,4	Tier u. Jahr
Strauße Jungtiere /Masttiere unter 14 Monaten	allgemein	9,9	2,8	6,3	6,1	7,4	Tier u. Jahr
Emu, Nandu	allgemein	7,4	2,1	4,7	4,6	5,5	Tier u. Jahr
Sonst. Wildtierarten	allgemein	21,6	3,0	6,9	21,4	25,7	Tier u. Jahr