

Tabelle 4b: Jährlicher Gülle- und Jaucheanfall verschiedener Tierarten in m³ pro mittlerem Jahresbestand in Abhängigkeit von Leistung und Fütterung
(Stand: November 2023)

Produktionsverfahren	Großvieh- einheit je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Gülleanfall ³⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Jaucheanfall ⁴⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ hoch (DüV)
Rinder			
Kälber (Zucht/Mast) bis 6 Monate	0,20	4,08	1,28
Kälbermast bis 250 kg, MAT-Fütterung, 2,1 Umtriebe/Jahr	0,25	2,61	0,63
Kälbermast bis 260 kg, MAT+ KF-Fütterung, 1,9 Umtriebe/Jahr	0,25	2,74	0,66
Fresseraufzucht (80-210 kg), Standardfutter	0,20	4,00	0,62
Fresseraufzucht (80-210 kg), N-/P-reduziert	0,20	4,00	0,62
Männliche Rinder 0 bis 6 Mon. (Mast bis 675 kg DH/BV)	0,20	3,30	1,20
Männliche Rinder über 6 Mon. bis 1 J. (Mast bis 675 kg DH/BV)	0,40	6,70	2,40
Männliche Rinder über 1 J. bis zwei Jahre (Mast bis 675 kg DH/BV)	1,00	9,70	3,50
Männliche Rinder 0 bis 6 Mon. (Mast bis 750 kg FV etc.)	0,20	3,80	1,50
Männliche Rinder über 6 Mon. bis 1 J. (Mast bis 750 kg FV etc.)	0,40	7,50	3,00
Männliche Rinder über 1 J. bis zwei Jahre (Mast bis 750 kg FV etc.)	1,00	10,10	4,30
Männliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0,40	7,10	2,70
Männliche Rinder über 1 Jahr bis zwei Jahre (Mast)	1,00	9,90	3,90
Männliche Rinder über 2 Jahre, Zuchtbullen	1,00	13,10	3,40
Ackerbetrieb ¹⁾, mit Weidegang			
Weibliche Rinder bis 6 Monate	0,20	4,60	1,20
Weibliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0,40	7,60	2,00
Weibliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	0,70	11,50	3,00
Andere weibliche Rinder über 2 Jahre	1,00	13,10	3,40
Milchkuh (6000 kg Milch)	1,00	19,00	6,00
Milchkuh (8000 kg Milch)	1,00	20,00	6,40
Milchkuh (10000 kg Milch)	1,00	21,00	6,80
Milchkuh (12000 kg Milch)	1,00	22,00	7,20
Ackerbetrieb ¹⁾, Stallhaltung			
Weibliche Rinder bis 6 Monate	0,20	4,60	1,20
Weibliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0,40	7,60	2,00
Weibliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	0,70	11,50	3,00
Andere weibliche Rinder über 2 Jahre	1,00	13,10	3,40
Milchkuh (6000 kg Milch)	1,00	19,00	6,00
Milchkuh (8000 kg Milch)	1,00	20,00	6,40
Milchkuh (10000 kg Milch)	1,00	21,00	6,80
Milchkuh (12000 kg Milch)	1,00	22,00	7,20
Grünlandbetrieb ¹⁾, konventionell			
Weibliche Rinder bis 6 Monate	0,20	4,60	1,20
Weibliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0,40	7,60	2,00
Weibliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	0,70	11,50	3,00
Andere weibliche Rinder über 2 Jahre	1,00	13,10	3,40
Grünlandbetrieb ¹⁾, mit Weidegang			
Milchkuh (6000 kg Milch)	1,00	19,00	6,00
Milchkuh (8000 kg Milch)	1,00	20,00	6,40
Milchkuh (10000 kg Milch)	1,00	21,00	6,80
Grünlandbetrieb ¹⁾, extensive Fütterung			
Weibliche Rinder bis 6 Monate	0,20	4,60	1,20
Weibliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0,40	7,60	2,00
Weibliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	0,70	11,50	3,00
Andere weibliche Rinder über 2 Jahre	1,00	13,10	3,40

Tabelle 4b: Jährlicher Gülle- und Jaucheanfall verschiedener Tierarten in m³ pro mittlerem Jahresbestand in Abhängigkeit von Leistung und Fütterung
(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Produktionsverfahren	Großvieh- einheit je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Gülleanfall ³⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Jaucheanfall ⁴⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ hoch (DüV)
Grünlandbetrieb ¹⁾, Stallhaltung			
Milchkuh (6000 kg Milch)	1,00	19,00	6,00
Milchkuh (8000 kg Milch)	1,00	20,00	6,40
Milchkuh (10000 kg Milch)	1,00	21,00	6,80
Leichte Rinderrassen			
Kälber bis 6 Monate	0,10	2,80	0,90
Weibliche Rinder bis 6 Monate	0,10	3,10	0,80
Weibliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0,30	5,20	1,40
Weibliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	0,50	7,80	2,00
Andere weibliche Rinder über 2 Jahre	0,70	8,90	2,30
Männliche Rinder bis 6 Monate	0,10	2,40	0,90
Männliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0,30	4,80	1,80
Männliche Rinder über 1 Jahr bis zwei Jahre (Mast)	0,70	6,70	2,70
Männliche Rinder über 2 Jahre, Zuchtbullen	0,70	8,90	2,30
Milchkuh (3000 kg Milch), leichte Rassen	0,70	17,60	5,40
Milchkuh (5000 kg Milch), leichte Rassen	0,70	18,50	5,80
Milchkuh (7000 kg Milch), leichte Rassen	0,70	19,50	6,20
Milchkuh (9000 kg Milch), leichte Rassen	0,70	20,50	6,60
Mutterkuh			
Mutterkuh 300 kg, mit Nachzucht bis 6 Mon., 170 kg Absetzgewicht	0,90	13,00	5,00
Mutterkuh 500 kg, mit Nachzucht bis 6 Mon., 200 kg Absetzgewicht	1,00	15,96	5,48
Mutterkuh 700 kg, mit Nachzucht bis 6 Mon., 230 kg Absetzgewicht	1,10	20,00	6,00
Mutterkuh 700 kg, mit Nachzucht bis 9 Mon., 340 kg Absetzgewicht	1,20	20,00	6,00
Schweine			
Zucht			
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 8 kg, Standard ⁶⁾	0,32	4,00	1,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 8 kg, N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,00	1,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 8 kg, stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,00	1,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 8 kg, sehr stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,00	1,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 8 kg, Standard ⁶⁾	0,32	4,20	1,30
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 8 kg, N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,20	1,30
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 8 kg, stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,20	1,30
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 8 kg, sehr stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,20	1,30
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 8 kg, Standard ⁶⁾	0,32	4,40	1,40
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 8 kg, N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,40	1,40
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 8 kg, stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,40	1,40
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 8 kg, sehr stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,40	1,40
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 8 kg, Standard ⁶⁾	0,32	4,60	1,50
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 8 kg, N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,60	1,50
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 8 kg, stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,60	1,50
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 8 kg, sehr stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,60	1,50
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 8 kg, Standard ⁶⁾	0,32	4,80	1,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 8 kg, N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,80	1,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 8 kg, stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,80	1,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 8 kg, sehr stark N-/P-red. ⁶⁾	0,32	4,80	1,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 28 kg, Standard	0,39	6,00	2,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 28 kg, N-/P-red.	0,39	6,00	2,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 28 kg, stark N-/P-red.	0,39	6,00	2,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 22 Ferkel bis 28 kg, sehr stark N-/P-red.	0,39	6,00	2,20
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 28 kg, Standard	0,40	6,50	2,40
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 28 kg, N-/P-red.	0,40	6,50	2,40
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 28 kg, stark N-/P-red.	0,40	6,50	2,40
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 25 Ferkel bis 28 kg, sehr stark N-/P-red.	0,40	6,50	2,40

Tabelle 4b: Jährlicher Gülle- und Jaucheanfall verschiedener Tierarten in m³ pro mittlerem Jahresbestand in Abhängigkeit von Leistung und Fütterung
(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Produktionsverfahren	Großvieh- einheit je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Gülleanfall ³⁾ in m³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Jaucheanfall ⁴⁾ in m³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ hoch (DüV)
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 28 kg, Standard	0,42	7,00	2,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 28 kg, N-/P-red.	0,42	7,00	2,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 28 kg, stark N-/P-red.	0,42	7,00	2,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 28 Ferkel bis 28 kg, sehr stark N-/P-red.	0,42	7,00	2,60
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 28 kg, Standard	0,43	7,50	2,80
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 28 kg, N-/P-red.	0,43	7,50	2,80
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 28 kg, stark N-/P-red.	0,43	7,50	2,80
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 31 Ferkel bis 28 kg, sehr stark N-/P-red.	0,43	7,50	2,80
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 28 kg, N-Standard	0,44	8,00	3,00
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 28 kg, N-/P-red.	0,44	8,00	3,00
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 28 kg, stark N-/P-red.	0,44	8,00	3,00
Zuchtsauen (ab Belegen) mit 34 Ferkel bis 28 kg, sehr stark N-/P-red.	0,44	8,00	3,00
Aufzucht			
Ferkel von 8 bis 28 kg, 450 g TZ, Standard	0,03	0,70	0,35
Ferkel von 8 bis 28 kg, 450 g TZ, N-/P-red.	0,03	0,70	0,35
Ferkel von 8 bis 28 kg, 450 g TZ, stark N-/P-red.	0,03	0,70	0,35
Ferkel von 8 bis 28 kg, 450 g TZ, sehr stark N-/P-red.	0,03	0,70	0,35
Ferkel von 8 bis 28 kg, 500 g TZ, Standard	0,03	0,68	0,34
Ferkel von 8 bis 28 kg, 500 g TZ, N-/P-red.	0,03	0,68	0,34
Ferkel von 8 bis 28 kg, 500 g TZ, stark N-/P-red.	0,03	0,68	0,34
Ferkel von 8 bis 28 kg, 500 g TZ, sehr stark N-/P-red.	0,03	0,68	0,34
Jungsauenaufzucht, 28-95 kg, Standard	0,13	1,64	0,61
Jungsauenaufzucht, 28-95 kg, N-/P-red.	0,13	1,64	0,61
Jungsaueneingliederung, 95-135 kg, Standard	0,16	2,66	1,06
Jungsaueneingliederung, 95-135 kg, N-/P-red.	0,16	2,66	1,06
Mast			
Mastschweine (700 g TZ), Standard	0,14	1,83	0,73
Mastschweine (700 g TZ), N-/P-red.	0,14	1,83	0,73
Mastschweine (700 g TZ), stark N-/P-red.	0,14	1,83	0,73
Mastschweine (700 g TZ), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,83	0,73
Mastschweine (750 g TZ), Standard	0,14	1,85	0,74
Mastschweine (750 g TZ), N-/P-red.	0,14	1,85	0,74
Mastschweine (750 g TZ), stark N-/P-red.	0,14	1,85	0,74
Mastschweine (750 g TZ), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,85	0,74
Mastschweine (850 g TZ), Standard	0,14	1,89	0,76
Mastschweine (850 g TZ), N-/P-red.	0,14	1,89	0,76
Mastschweine (850 g TZ), stark N-/P-red.	0,14	1,89	0,76
Mastschweine (850 g TZ), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,89	0,76
Mastschweine (950 g TZ), Standard	0,14	1,95	0,78
Mastschweine (950 g TZ), N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Mastschweine (950 g TZ), stark N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Mastschweine (950 g TZ), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Mastschweine (1050 g TZ), Standard	0,14	1,99	0,80
Mastschweine (1050 g TZ), N-/P-red.	0,14	1,99	0,80
Mastschweine (1050 g TZ), stark N-/P-red.	0,14	1,99	0,80
Mastschweine (1050 g TZ), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,99	0,80
Jungebermast, 850 g TZ (w:m=1:1), Standard	0,14	1,89	0,76
Jungebermast, 850 g TZ (w:m=1:1), N-/P-red.	0,14	1,89	0,76
Jungebermast, 850 g TZ (w:m=1:1), stark N-/P-red.	0,14	1,89	0,76
Jungebermast, 850 g TZ (w:m=1:1), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,89	0,76
Jungebermast, 950 g TZ (w:m=1:1), Standard	0,14	1,95	0,78
Jungebermast, 950 g TZ (w:m=1:1), N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Jungebermast, 950 g TZ (w:m=1:1), stark N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Jungebermast, 950 g TZ (w:m=1:1), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,95	0,78

Tabelle 4b: Jährlicher Gülle- und Jaucheanfall verschiedener Tierarten in m³ pro mittlerem Jahresbestand in Abhängigkeit von Leistung und Fütterung
(Stand: Oktober 2022)

Fortsetzung

Produktionsverfahren	Großvieh- einheit je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Gülleanfall ³⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Jaucheanfall ⁴⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ hoch (DüV)
Jungebermast, 900 g TZ (Eber=100 %), Standard	0,14	1,92	0,77
Jungebermast, 900 g TZ (Eber=100 %), N-/P-red.	0,14	1,92	0,77
Jungebermast, 900 g TZ (Eber=100 %), stark N-/P-red.	0,14	1,92	0,77
Jungebermast, 900 g TZ (Eber=100 %), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,92	0,77
Jungebermast, 1000 g TZ (Eber=100 %), Standard	0,14	1,95	0,78
Jungebermast, 1000 g TZ (Eber=100 %), N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Jungebermast, 1000 g TZ (Eber=100 %), stark N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Jungebermast, 1000 g TZ (Eber=100 %), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,95	0,78
Weibliche, 800 g TZ (Weibliche=100 %), Standard	0,14	1,87	0,75
Weibliche, 800 g TZ (Weibliche=100 %), N-/P-red.	0,14	1,87	0,75
Weibliche, 800 g TZ (Weibliche=100 %), stark N-/P-red.	0,14	1,87	0,75
Weibliche, 800 g TZ (Weibliche=100 %), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,87	0,75
Weibliche, 900 g TZ (Weibliche=100 %), Standard	0,14	1,91	0,76
Weibliche, 900 g TZ (Weibliche=100 %), N-/P-red.	0,14	1,91	0,76
Weibliche, 900 g TZ (Weibliche=100 %), stark N-/P-red.	0,14	1,91	0,76
Weibliche, 900 g TZ (Weibliche=100 %), sehr stark N-/P-red.	0,14	1,91	0,76
Zuchteber	0,30	3,60	1,50
Geflügel			
Legehennen über 16 Wochen, 17,6 kg Eimasse, Standard	0,004		0
Legehennen über 16 Wochen, 17,6 kg Eimasse, N-/P-red.	0,004		0
Junghennen bis 16 Wochen, 3,5 kg Zuw., Standard	0,004		0
Junghennen bis 16 Wochen, 3,5 kg Zuw., N-/P-red.	0,004		0
Masthähnchen über 39 Tage, 2,6 kg Zuw., Standard	0,004		0
Masthähnchen über 39 Tage, 2,6 kg Zuw., N-/P-red.	0,004		0
Masthähnchen 34-38 Tage, 2,3 kg Zuw., Standard	0,004		0
Masthähnchen 34-38 Tage, 2,3 kg Zuw., N-/P-red.	0,004		0
Masthähnchen 30-33 Tage, 1,85 kg Zuw., Standard	0,004		0
Masthähnchen 30-33 Tage, 1,85 kg Zuw., N-/P-red.	0,004		0
Masthähnchen bis 29 Tage, 1,55 kg Zuw., Standard	0,004		0
Masthähnchen bis 29 Tage, 1,55 kg Zuw., N-/P-red.	0,004		0
Putenaufzucht bis 5 Wochen, w:m=1:1, Standard	0,004		0
Putenhähne ab der 6. Woche, Standard	0,004		0
Putenhähne ab der 6. Woche, N-/P-red.	0,004		0
Putenhennen ab der 6. Woche, Standard	0,004		0
Putenhennen ab der 6. Woche, N-/P-red.	0,004		0
Mastputen (w:m=1:1), Standard	0,004		0
Mastputen (w:m=1:1), N-/P-reduziert	0,004		0
Putenhähne bis 21 Wochen Mast, 22,1 kg Zuw., Standard	0,004		0
Putenhähne bis 21 Wochen Mast, 22,1 kg Zuw., N-/P-red.	0,004		0
Putenhennen 16 Wochen Mast, 10,9 kg Zuw., Standard	0,004		0
Putenhennen 16 Wochen Mast, 10,9 kg Zuw., N-/P-red.	0,004		0
Gänse Spätmast/Weidemast	0,004		0
Gänse Schnellmast (9 Wochen), 5 kg Zuw., je Tier u. Jahr	0,004		0
Gänse Mittelmast (16 Wochen), 6,8 kg Zuw., je Tier u. Jahr	0,004		0
Gänse Spät-/Weidemast (30 Wochen), 7,8 kg Zuw., je Tier und Jahr	0,004		0
Pekingenten, 3,0 kg Zuw., 6,5 Durchgänge	0,004		0
Flugenten (w:m=1:1), 4 Durchgänge	0,004		0
Strauß bis ein Jahr	0,100		0
Strauß über ein Jahr	0,200		0
Emu, Nandu bis ein Jahr	0,020		0
Emu, Nandu über ein Jahr	0,040		0
Wachteln (Eiproduktion)	0,0003		0

Tabelle 4b: Jährlicher Gülle- und Jaucheanfall verschiedener Tierarten in m³ pro mittlerem Jahresbestand in Abhängigkeit von Leistung und Fütterung
(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Produktionsverfahren	Großvieh- einheit je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Gülleanfall ³⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ (DüV)	Jaucheanfall ⁴⁾ in m ³ je mittl. Jahresbest. ²⁾ hoch (DüV)
Sonstige			
Lämmer, Schafe bis ein Jahr, konventionell, Zwergschafe, Zwergziegen	0,066		0
Mutterschafe (ohne Lamm), andere Schafe, konventionell	0,10		0
Mutterschaf mit Nachzucht (1,5 Lämmer), 40 kg Zuw., konvent.	0,16		0
Mutterschaf mit Nachzucht (1,1 Lämmer), 40 kg Zuw., extensiv	0,14		0
Mutterziegen (1,5 Lämmer), 800 kg Milch; andere Ziegen	0,12		0
Zwergpony, Zwergesel, bis 150 kg LM,	0,45		0
Ponys, Esel, Pferde bis ein Jahr, 300 kg LM, Stallhaltung	0,70		0
Ponys, Esel, Pferde bis ein Jahr, 300 kg LM, Stall-/Weidehaltung	0,70		0
Pferde über ein Jahr, 500-600 kg LM, Stallhaltung	1,10		0
Pferde über ein Jahr, 500-600 kg LM, Stall-/Weidehaltung	1,10		0
Großpferd-Zuchtstuten mit Nachzucht bis 5 Monate, Stall-/Weidehaltung	1,40		0
Pony-Zuchtstuten mit Nachzucht bis 5 Monate, Stall-/Weidehaltung	1,00		0
Großpferd-Aufzuchtponys, 365 kg Zuwachs, Stall-/Weidehaltung	0,70		0
Pony-Aufzuchtponys, 150 kg Zuwachs, Stall-/Weidehaltung	0,70		0
Kaninchen mit Nachzucht bis 0,6 kg (Häsin + 52 Jungtiere je Jahr)	0,013		0
Kaninchen mit Nachzucht bis 3 kg (Häsin + 52 Jungtiere je Jahr)	0,032		0
Kaninchenmast, 0,6 bis 3 kg, 14 kg Zuwachs/Mastplatz	0,002		0
Damwild mit Nachzucht (inkl. Jährling und Kalb)	0,23		0
Damwild Alttier (männlich/weiblich)	0,15		0
Rotwild mit Nachzucht (inkl. Jährling und Kalb)	0,45		0
Rotwild Alttier (männlich/weiblich)	0,30		0
Lama 135 kg, mit Nachzucht	0,28		0
Alpaka 65 kg, mit Nachzucht	0,14		0

1) Einordnung Milchviehbetrieb:

In EDV-Programmen wird ein Grünlandanteil von über 85 % der LF als Grünlandbetrieb, ein Grünlandanteil unter 65 % wird als Ackerbetrieb bewertet. Die Nährstoffausscheidungen von Betrieben mit einem Grünlandanteil von 65 % bis 85 % wird linear berechnet.

Bei einer handschriftlichen Berechnung wird ein Grünlandanteil über 75 % der LF als Grünlandbetrieb und ein Grünlandanteil bis 75 % der LF als Ackerbetrieb bewertet.

Bei einer abweichenden Milchleistung sind die Werte linear anzupassen.

Weiteres zur Rinderhaltung:

Bei gewerblicher Rinderhaltung gelten die Werte von Grünlandbetrieben.

Bei leichten Rinderrassen beträgt das Gewicht der Kuh max. 500 kg (z.B. Hinterwälder, Jersey, Galloway). Bei Milcherzeugung können die Zahlen „Ackerbetrieb mit Weidegang, leichte Rassen“ verwendet werden, auch im Grünlandbetrieb.

Werden leichte Rassen als Mutterkühe gehalten, sind die entsprechenden Zahlen für Mutterkühe auszuwählen.

Die Zahlen für Fresser dürfen nur von Fresserbetrieben für verkaufte Fresser verwendet werden.

Bei Mastkühen können Werte einer Milchkuh mit 6000 l Milchleistung (Acker- bzw. Grünlandbetrieb) verwendet werden.

2) Berechnung des mittleren Jahresbestands:

Bei Tieren, die nur einen Teil eines Jahres gehalten werden, berechnet sich der mittlere Jahresbestand wie folgt:

Mittlerer Jahresbestand = Anzahl Tiere x Haltungsdauer in Tagen / 365 Tage

z. B.: (250 Mastschweine x 129 Tage) + (250 Mastschweine x 130 Tage) + (270 Mastschweine x 79 Tage) / 365 Tage = 236 Mastschweine im Jahresdurchschnitt

³⁾ Werte nach Düngeverordnung (DüV) Anlage 9, Tabelle 1: Mindestanforderung zur Berechnung des Güllelagerraumes

⁴⁾ Die Jauchemenge basiert auf niedrige Einstreumengen. Bei mittlerer Einstreumenge (6 bis 8 kg/GV und Tag) ist der angegebene Jaucheanfall zu halbieren, bei hoher Einstreumenge (i.d.R. > 11 kg/GV und Tag) fällt keine Jauche an.

⁶⁾ Werte gelten auch für Warte-/Abferkelbetriebe und Deckbetriebe im arbeitsteiligen System

Zahlen für stark N-,P-reduzierte Fütterung und sehr stark N-,P-reduzierte Fütterung in der Schweinehaltung können nur verwendet werden, wenn sie über die Berechnung einer "Stallbilanz nach DüV" nachgewiesen ist.