Tabelle 5a: Nährstoffgehalte organischer Dünger zum Zeitpunkt der Ausbringung, nach Berücksichtigung der anrechenbaren Stall- und Lagerverluste

(Stand: November 2024)

		ي	Nährstoffgehalt ¹⁾ N-Mindestwirksamkeit						
	Organischer Dünger mit Code-Nr.	hei	in kg/t bzw. m³ Frischmasse				N _{gesamt} in % ²⁾		
		Einheit	N _{gesamt}	NH ₄ -N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Acker	Grünland
Rind			J						
	Milchviehgülle (Grünland, 6 % TM)	m ³	3,3	1,65	1,4	4,2	1,1	60	60
	Milchviehgülle (Grünland, 7,5 % TM)	m ³	4,1	2,05	1,7	5,3	1,3	60	60
	Milchviehgülle (Acker, 6 % TM)	m ³	3,1	1,55	1,4	3,7	0,9	60	60
15		m ³	3,9	1,95	1,7	4,7	1,2	60	60
16		m ³	4,1	2,05	1,9	4,0	1,0	60	60
	Rindermist, geringe Einstreu (18,5 % TM)	t	3,7	0,37	2,5	5,9	1,9	25	25
	Rindermist, hohe Einstreu (23 % TM)	t	4,1	0,41	2,1	8,1	1,7	25	25
	Rinderjauche (1,8 % TM)	m ³	3,2	2,88	0,2	7,9	0,2	90	90
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	111	0,2	2,00	0,=	.,0	0,2		
Schw	ein								
21	Mastschweinegülle (5 % TM), Standardfutter 4)	m^3	5,7	3,42	3,0	3,5	1,3	70	70
22	Mastschweinegülle (5 % TM), N-/P-red. Fütterung	m^3	5,5	3,30	2,6	3,4	1,2	70	70
23	Mastschweinegülle (5 % TM), stark N-/P-red. Fütterung	m^3	5,0	3,00	2,4	3,3	1,2	70	70
	Zuchtsauengülle (5 % TM), Standardfutter	m^3	4,6	2,76	2,5	2,9	1,0	70	70
25	Zuchtsauengülle (5 % TM), N-/P-red. Fütterung 5)	m^3	4,1	2,46	2,2	2,7	1,0	70	70
26	Zuchtsauengülle (5 % TM), stark N-/P-red. Fütterung	m^3	3,9	2,34	2,1	2,7	1,0	70	70
27	Schweinemist (21 % TM), geringe Einstreu	t	6,0	0,60	4,3	6,2	2,0	30	30
	Schweinemist (25 % TM), hohe Einstreu	t	5,2	0,52	2,9	7,0	1,5	30	30
	Schweinejauche (1,8 % TM)	m^3	3,3	2,97	0,2	3,1	0,2	90	90
			ĺ	,					
Geflü	•								
31	Mist von Hühnern (Jung- und Legehennen) (59 % TM)	t	19,8	8,91	16,4	14,5	5,7	(30) 45	(30) 45
32	Kot von Hühnern (Jung- und Legehennen) (59 % TM)	t	20,0	8,99	16,6	14,5	5,8	60	60
33	Putenmist (50 % TM)	t	20,6	9,27	19,0	13,6	5,0	(30) 45	(30) 45
34	Mist von Masthühnern (52 % TM)	t	15,8	7,13	13,1	17,6	6,8	(30) 45	(30) 45
35	Pekingenten- und Gänsemist (30 % TM)	t	6,5	2,93	6,0	6,2	2,3	(30) 45	(30) 45
36	Flugentenmist (30 % TM)	t	7,8	3,51	8,1	6,9	2,5	(30) 45	(30) 45
	ige tierische Herkunft		0.4	0.04	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
	Pferdemist (30 % TM)	t	3,4	0,34	2,5	9,9	2,5	25	25
	Schaf-, Lama-, Alpaka- und Ziegenmist (30 % TM)	t	5,9	0,59	3,1	11,3	2,6	25	25
	Kaninchenmist (30 % TM)	t	5,6	0,56	5,7	9,2	2,1	30	30
	Hornspäne (88 % TM)	t	140,0	1,00	7,5	1,0	0,6	70	70
	Fleischknochenmehl (95 % TM)	t	50,0	1,50	165,0	3,5	4,9	40	40
	Schlachtabfälle (30 % TM)	t	7,5	0,00	3,0	3,0	1,5	40	40
	Blutmehl (94 % TM)	t	133,0	8,00	9,0	5,7	1,9	60	60
	Fischmehl (92 % TM)	t	89,0	1,40	69,0	7,9	4,5	60	60
56	Molke (23 % TM)	m ³	7,1	0,50	3,6	3,8	9,0	60	60
Gärri	ickstand, Klärschlamm			<u> </u>					
	Biogasgärrest flüssig (7,5 % TM)	m³	6,0	3,60	3,0	5,0	1,5	60	60
	Biogasgärrest fest (25 % TM)	t	6,0	2,40	5,0	5,0	1,5	(30) 40	(30) 40
	Klärschlamm flüssig (5 % TM)	m ³	1,8	0,18	1,6	0,2	0,5	30	30
	Klärschlamm fest (50 % TM)	t	7,5	0,75	12,0	1,0	4,0	25	25
"	,		. ,0	2,.0	,,	.,0	.,,		
sons	ige pflanzliche Herkunft								
71	Gerstenstroh (86 % TM)	t	5,0	0,00	3,0	17,0	1,0	0	0
	Haferstroh (86 % TM)	t	5,0	0,00	3,0	17,0	2,0	0	0
73	Roggenstroh (86 % TM)	t	5,0	0,00	3,0	20,0	2,0	0	0
	Weizenstroh (86 % TM)	t	5,0	0,00	3,0	14,0	2,0	0	0
	Körnermaisstroh (86 % TM)	t	9,0	0,00	2,0	20,0	4,0	0	0
	Streuwiese (86 % TM)	t	11,0	0,00	4,0	15,6	2,8	0	0
	Sägemehl (70 % TM)	t	0,5	0,00	0,2	0,5	0,4	0	0



Tabelle 5a: Nährstoffgehalte organischer Dünger zum Zeitpunkt der Ausbringung, nach Berücksichtigung der anrechenbaren Stall- und Lagerverluste

(Stand: November 2024)

	ī	Nährstoffgehalt ¹⁾					N-Mindestwirksamkeit	
Organischer Dünger mit Code-Nr.		in kg/t bzw. m³ Frischmasse				N _{gesamt} in % ²⁾		
	Einheit	$\mathbf{N}_{\text{gesamt}}$	NH ₄ -N	P_2O_5	K ₂ O	MgO	Acker	Grünland
78 Rindenmulch (60 % TM)	t	3,4	0,00	0,8	1,3	1,2	0	0
79 Hackschnitzel (70 % TM)	t	2,7	0,00	0,5	1,5	0,6	0	0
81 Filterhefe stichfest (35 % TM)	t	16,0	0,00	6,0	24,0	2,5	60	60
82 Kartoffelfruchtwasser (48 % TM)	t	22,0	0,00	12,0	80,0	7,0	50	50
83 Schlempe (Kartoffeln) (5 % TM)	m³	2,8	0,00	1,1	4,8	0,5	50	50
84 Traubentrester (40 % TM)	t	7,4	0,20	2,3	8,0	0,0	20	20
85 Weinhefe flüssig (20 % TM)	m³	8,0	0,10	3,0	12,0	0,3	60	60
86 Obsttrester (25 % TM)	t	3,3	0,30	2,0	3,5	0,8	20	20
87 Melasse (78 % TM)	t	16,8	0,00	0,9	50,8	0,3	20	20
88 Pilzsubstrat/Champost (33 % TM)	t	8,6	0,30	4,0	9,0	3,7	10	10
89 Rhizinusschrot (70 % TM)	t	57,0	2,00	24,0	14,0	8,0	30	30
90 Kompost BioAbfV (Grüngut) (60 % TM)	t	6,6	0,70	3,9	5,1	8,2	(3) 11	(3) 11
91 Kompost BioAbfV(Bioabfall) (60 % TM)	t	8,5	0,90	5,4	7,9	10,0	(5) 11	(5) 11
94 Grüngut frisch (20 % TM)	t	5,2	0,00	2,1	6,1	0,9	10	10
95 Heil- und Gewürzpflanzenstiele, frisch (15 % TM)	t	2,3	0,00	1,3	9,2	0,6	10	10
96 Rebenhäcksel (Hopfen) (27 % TM)	t	6,0	0,00	1,3	5,9	2,1	10	10
97 Bodenhilfsstoff (mit org. Anteil)	t						10	10
98 Kultursubstrat (mit org. Anteil)	t						10	10
99 Pflanzenhilfsmittel (mit org. Anteil)	t						10	10
100 Abfälle zur Beseitigung KrWG	t						10	10

In Zusammenarbeit mit dem LfL Institut für Tierernährung und Futterwirtschaft

Die grau hinterlegten Zahlen sind Orientierungswerte; eine eigene Untersuchung bzw. Deklaration ist hier zwingend erforderlich!

Die anrechenbaren gasförmigen Stall- und Lagerungsverluste der organischen Dünger sind bei den angegebenen N_{gesamt}- und NH₄-Gehalten bereits abgezogen.

Stall- und Lagerungsverluste in %	Gülle	Festmist/Jauche				
Rinder	15 %	30 %				
Schweine	20 %	30 %				
Geflügel	40 %	40 %				
andere Tiere (Pferde, Schafe,)	45 %	45 %				
Biogasgärrückstand	5 %	5 %				
andere organische Düngemittel						
0 %						

Gasförmige Ausbringverluste können laut DüV nicht berücksichtigt werden.

- Wenn der Prozentanteil des Ammoniums (NH₄-N) am N_{gesamt}-Gehalt höher ist als die Mindestwirksamkeit nach Anlage 3 DüV, ist der prozentuale Ammoniumanteil als Wirksamkeit anzusetzen. Die Zahl in () ist die Mindestwirksamkeit nach DüV. Die nebenstehende Zahl ist die anzusetzende Wirksamkeit, die sich aufgrund des hier enthaltenen Prozentanteils des Ammoniums (NH₄-N) am N_{gesamt}-Gehalt ergibt.
- Die Basisdaten für Festmist dürfen verwendet werden, wenn die Einstreu aus folgenden Materialen besteht: Stroh, Heu, Streuwiesen, Sägemehl, Sägespäne oder Spelzen (mit Futterresten).
- 4) Werte gelten auch für Ferkelaufzuchtbetriebe
- 5) Werte gelten auch für Warte-/Abferkelbetriebe und Deckbetriebe im arbeitsteiligen System

