Tabelle 5b: Weitere Informationen zu organischen Dünger

(Stand: Oktober 2022, unverändert seit Dezember 2021)

	Düngerart tier. Anteil					
Organischer Dünger mit Code-Nr.	für Erfassung	in % an		wesentlicher N _{gesamt} -Gehalt	wesentlicher verfügbarer	
	Anlage 5 DüV	N _{gesamt}	P ₂ O ₅	(> 1,5 % N in TM)	N-Gehalt	
Rind						
11 Milchviehgülle (Grünland, 6 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
12 Milchviehgülle (Grünland, 7,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
14 Milchviehgülle (Acker, 6 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
15 Milchviehgülle (Acker, 7,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
16 Mastbullengülle (7,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
17 Rindermist, geringe Einstreu (18,5 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein	
18 Rindermist, hohe Einstreu (23 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein	
19 Rinderjauche (1,8 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
Schwein						
21 Mastschweinegülle (5 % TM), Standardfutter ⁴⁾	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
22 Mastschweinegülle (5 % TM), N-/P-red. Fütterung	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
23 Mastschweinegülle (5 % TM), stark N-/P-red. Fütterung	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
24 Zuchtsauengülle (5 % TM), Standardfutter	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
25 Zuchtsauengülle (5 % TM), N-/P-red. Fütterung ⁵⁾	WD tier. Herkunft	100	100			
				ja	ja	
26 Zuchtsauengülle (5 % TM), stark N-/P-red. Fütterung	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
27 Schweinemist (21 % TM), geringe Einstreu	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein	
29 Schweinemist (25 % TM), hohe Einstreu	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein	
28 Schweinejauche (1,8 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
Geflügel						
31 Hühnermist (50 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
32 Hühnerkot (50 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
33 Putenmist (50 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
34 Masthähnchenmist (60 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
35 Pekingenten- und Gänsemist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
36 Flugentenmist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	ja	
sonstige tierische Herkunft						
41 Pferdemist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	nein	nein	
42 Schaf-, Lama-, Alpaka- und Ziegenmist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	ja	nein	
43 Kaninchenmist (30 % TM)	WD tier. Herkunft	100	100	_	nein	
		100	100	ja s. Untersuchung		
51 Hornspäne (88 % TM) 52 Fleischknochenmehl (95 % TM)	sonst. org. Dünger			•	s. Untersuchung	
	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
53 Schlachtabfälle (30 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
54 Blutmehl (94 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
55 Fischmehl (92 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
56 Molke (23 % TM)	sonst. org. Dünger	100	100	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
Gärrückstand, Klärschlamm						
61 Biogasgärrest flüssig (7,5 % TM)	sonst. org. Dünger	40	40	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
62 Biogasgärrest fest (25 % TM)	sonst. org. Dünger	40	40	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
66 Klärschlamm flüssig (5 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
68 Klärschlamm fest (50 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
sonstige pflanzliche Herkunft						
71 Gerstenstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein	
72 Haferstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein	
73 Roggenstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein	
74 Weizenstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein	
75 Körnermaisstroh (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein	
76 Streuwiese (86 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein	
77 Sägemehl (70 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
78 Rindenmulch (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung	
79 Hackschnitzel (70 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	nein	nein	
10 HONOGHINEON (10 /0 HVI)	sonst. org. Duriger	U	U	ПСП	Helli	



Tabelle 5b: Weitere Informationen zu organischen Dünger

(Stand: Oktober 2022, unverändert seit Dezember 2021)

Fortsetzung

	Düngerart	tier. Anteil		wesentlicher	wesentlicher
Organischer Dünger mit Code-Nr.	für Erfassung	in % an		N _{gesamt} -Gehalt	verfügbarer
	Anlage 5 DüV	N_{gesamt}	P_2O_5	(> 1,5 % N in TM)	N-Gehalt
81 Filterhefe stichfest (35 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
82 Kartoffelfruchtwasser (48 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
83 Schlempe (Kartoffeln) (5 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
84 Traubentrester (40 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	ja	nein
85 Weinhefe flüssig (20 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
86 Obsttrester (25 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
87 Melasse (78 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
88 Pilzsubstrat/Champost (33 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
89 Rhizinusschrot (70 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
90 Kompost BioAbfV (Grüngut) (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
91 Kompost BioAbfV(Bioabfall) (60 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
94 Grüngut frisch (20 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
95 Heil- und Gewürzpflanzenstiele, frisch (15 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	ja	nein
96 Rebenhäcksel (Hopfen) (27 % TM)	sonst. org. Dünger	0	0	ja	nein
97 Bodenhilfsstoff (mit org. Anteil)	Bodenhilfsstoff	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
98 Kultursubstrat (mit org. Anteil)	Kultursubstrat	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
99 Pflanzenhilfsmittel (mit org. Anteil)	Pflanzenhilfsmittel	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung
100 Abfälle zur Beseitigung KrWG	Abfälle zur Beseitig.	0	0	s. Untersuchung	s. Untersuchung

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

- 4) Werte gelten auch für Ferkelaufzuchtbetriebe
- 5) Werte gelten auch für Warte-/Abferkelbetriebe und Deckbetriebe im arbeitsteiligen System