

Anhang 1: Organische Düngemittel mit vorgegebenen Werten

Für folgende Düngemittel sind Werte hinterlegt. Wenn keine eigene Untersuchung vorliegt, bitte das Kürzel des entsprechenden Düngers in die Blätter "Organische Düngung" eintragen

Rind	
RG110	Milchviehgülle (Grünland, 6 % TM)
RG120	Milchviehgülle (Grünland, 7,5 % TM)
RG140	Milchviehgülle (Acker, 6 % TM)
RG150	Milchviehgülle (Acker, 7,5 % TM)
RG160	Mastbullengülle (7,5 % TM)
RM170	Rindermist, geringe Einstreu (18,5 % TM)
RM180	Rindermist, hohe Einstreu (23 % TM)
RJ190	Rinderjauche (1,8 % TM)

Geflügel	
GM310	Hühnermist (50 % TM)
GG320	Hühnerkot (50 % TM)
GM330	Putenmist (50 % TM)
GM340	Masthähnchenmist (60 % TM)
GM350	Pekingenten- und Gänsemist (30 % TM)
GM360	Flugentenmist (30 % TM)

Sonstige Dünger tierischer Herkunft	
AM410	Pferdemist (30 % TM)
AM420	Schaf-, Lama-, Alpaka- und Ziegenmist (30 % TM)
AM430	Kaninchenmist (30 % TM)

Schwein	
SG210	Mastschweinegülle (5 % TM), Standardfutter
SG220	Mastschweinegülle (5 % TM), N-/P-reduzierte Fütterung
SG230	Mastschweinegülle (5 % TM), stark N-/P-reduzierte Fütterung
SG240	Zuchtsauengülle (5 % TM), Standardfutter
SG250	Zuchtsauengülle (5 % TM), N-/P-reduzierte Fütterung
SG260	Zuchtsauengülle (5 % TM), stark N-/P-reduzierte Fütterung
SM270	Schweinemist, geringe Einstreu (21 % TM)
SM290	Schweinemist, hohe Einstreu (25 % TM)
SJ280	Schweinejauche (1,8 % TM)

Sonstige Dünger pflanzlicher Herkunft	
STRO-G1	Gerstenstroh (86 % TM)
STRO-H1	Haferstroh (86 % TM)
STRO-R1	Roggenstroh (86 % TM)
STRO-W1	Weizenstroh (86 % TM)
STRO-M1	Körnermaisstroh (86 % TM)
STREU1	Streuwiese (86 % TM)
P840	Traubentrester (40 % TM)
HEILGEW-F	Heil- und Gewürzpflanzenstiele, frisch (12 % TM)
HOPFR1	Rebenhäcksel (Hopfen) (27 % TM)

Anhang 1: Organische Düngemittel mit eigener Untersuchung

Liegen eigene Untersuchungen der organischen Düngemittel vor kann diese in der Düngebedarfsermittlung verwendet werden.

Hinweis: Bei Betrieben mit Flächen im roten Gebiet muss der mengenmäßig bedeutendste Wirtschaftsdünger einmal Jährlich (vor der Ausbringung!) untersucht werden. Dieser Wert muss dann in der Düngebedarfsermittlung verwendet werden.

Nr.	Düngerart	Bezeichnung: Bitte selbst benennen!	Nährstoffgehalte (kg/m ³ bzw. t)			tierischer Anteil (%)	
			N _{gesamt}	NH ₄ -N	P ₂ O ₅	N	P ₂ O ₅
	Beispiel: Gärrest flüssig	Gär_Lager	4,5	2,2	1,8	0	0
1							
2							
3							
4							
5							

Die Düngerart muss einer unten aufgeführten Bezeichnung entsprechen:

Rind

Milchviehgülle (Grünland, 6 % TM)
 Milchviehgülle (Grünland, 7,5 % TM)
 Milchviehgülle (Acker, 6 % TM)
 Milchviehgülle (Acker, 7,5 % TM)
 Mastbullengülle (7,5 % TM)
 Rindermist, geringe Einstreu (18,5 % TM)
 Rindermist, hohe Einstreu (23 % TM)
 Rinderjauche (1,8 % TM)

Schwein

Mastschweinegülle (5 % TM), Standardfutter
 Mastschweinegülle (5 % TM), N-/P-red.
 Mastschweinegülle (5 % TM), stark N-/P-red.
 Zuchtsauengülle (5 % TM), Standardfutter
 Zuchtsauengülle (5 % TM), N-/P-red.
 Zuchtsauengülle (5 % TM), stark N-/P-red.
 Schweinemist, geringe Einstreu (21 % TM)
 Schweinemist, hohe Einstreu (25 % TM)
 Schweinejauche (1,8 % TM)

Geflügel

Hühnermist (50 % TM)
 Hühnerkot (50 % TM)
 Putenmist (50 % TM)
 Masthähnchenmist (60 % TM)
 Pekingenten- und Gänsemist (30 % TM)
 Flugentenmist (30 % TM)
Sonstige tierische Herkunft
 Pferdemit (30 % TM)
 Schaf-, Lama-, Alpaka- und Ziegenmist (30 % TM)
 Kaninchenmist (30 % TM)
 Hornspäne

Gärrest

Biogasgärrest flüssig
 Biogasgärrest fest
Sonstige pflanzlicher Herkunft
 Gerstenstroh (86 % TM)
 Haferstroh (86 % TM)
 Roggenstroh (86 % TM)

Weizenstroh (86 % TM)
 Körnermaisstroh (86 % TM)
 Streuwiese (86 % TM)
 Sägemehl
 Rindenmulch
 Kartoffelfruchtwasser
 Traubentrester (40 % TM)
 Weinhefe flüssig
 Obsttrester
 Melasse
 Pilzsubstrat
 Kompost BioAbfV (Grüngut)
 Kompost BioAbfV(Bioabfall)
 Kompost (Grüngut)
 Kompost (Bioabfall)
 Grüngut frisch
 Rebenhäcksel (Hopfen) (27 % TM)
 Kultursubstrat (mit org. Anteil)

Anhang 2: Liste der vorgegebenen Kulturen in Acker- und Feldfutterbau

<p>Getreide</p> <p>Winterweizen C-Sorte Winterweizen A/B-Sorte Winterweizen E-Sorte Winterbrauweizen Sommerweizen Wintergerste mehrzeilig Wintergerste zweizeilig Wintergerste zweizeilig Winterbraugerste Sommerfuttergerste Sommerbraugerste Winterroggen Sommerroggen Hafer Triticale Dinkel Emmer/Einkorn Hartweizen (Durum) Buchweizen</p>	<p>Körnerleguminosen</p> <p>Ackerbohnen Erbsen Wicken Lupinen blau Linsen Sojabohnen Ölfrpchte Winterraps Sommerraps Rübsen Sonnenblumen Körnersenf Öllein, Faserflachs Leindotter</p>	<p>Futterpflanzen</p> <p>Silomais (32 % TM) Corn-Cop-Mix (CCM) Lieschkolbensilage GPS Weizen GPS Wintergerste GPS Sommergerste GPS Triticale GPS Roggen GPS Hafer GPS Lupinen GPS Erbsen/Ackerb. GPS Wicken GPS Rübsen GPS Winterraps</p>	<p>Dauerkulturen</p> <p>Hopfen (ohne Herkules) Hopfen (Herkules) Topinambur Tabak (Burley dachtrocken) Erdbeeren, Frühjahr Erdbeeren, nach Ernte Erdbeeren, Pflanzung</p>	<p>Energiepflanzen</p> <p>Silphie (HF im Ansaatjahr) Silphie (ab 2. Standjahr) Sida (Virginiamalve) Igniscum Riesenweizengras (Szarvasi) Chinaschilf (Miscanthus) Switchgras Rohrglanzgras</p>
<p>Körnernutzung</p> <p>Körnermais Hirse Amarant Quinoa</p>	<p>Faserpflanzen</p> <p>Flachs (Faserlein) Hanf</p>	<p>Energiepflanzen</p> <p>Sorgumhirse GPS Sonnenblumen GPS Amarant GPS Buchweizen GPS Quinoa</p>	<p>Feldfutterbau</p> <p>Esparssette Ackergras 3-4 Schnitte/Jahr Ackergras 5 Schnitte/Jahr Klee gras (Kleeanteil 30 %) Klee gras (Kleeanteil 50 %) Klee gras (Kleeanteil 70 %) Luzernegras (Luz.anteil 30 %) Luzernegras (Luz.anteil 50 %) Luzernegras (Luz.anteil 70 %) Klee (Reinkultur) Luzerne (Reinkultur)</p>	
	<p>Hackfrüchte</p> <p>Kartoffel (Speise, Stärke) Kartoffel (Veredelung) Frühkartoffel Frühkartoffel Futter-, Runkelrüben Kohl-, Steckrüben</p>		<p>Vermehrungspflanzen</p> <p>Grassamenvermehrung Kleesamenvermehrung Luzernesamenvermehrung Phaceliasamenvermehrung Wildkräutervermehr. (Legum.) Wildkräuterverm. (Nichtleg.)</p>	

Anhang 2:

Zwischenfrucht
Zwischenfr. 0 - 25 % Leg.
Zwischenfr. >25 - 75 % Leg.
Zwischenfr. > 75 % Leg.

Zweitfrucht (2.Hauptfrucht)
ZF: Weidelgras
ZF: Klee gras, 0 - 25 % Leg.
ZF: Klee gras, 25 - 75 % Leg.
ZF: Klee gras, über 75 % Leg.
ZF: Alexandrinerklee
ZF: Serradella kleinkörnig
ZF: GPS Futtererbsen/Ackerb.
ZF: GPS Sommerwicke
ZF: GPS Sommerraps
ZF: GPS Winterraps
ZF: GPS Winterrüben
ZF: GPS Sommerrüben
ZF: GPS Senf weiß/gelb
ZF: GPS Phacelia
ZF: GPS Sonnenblumen
ZF: GPS Roggen
ZF: Silomais
ZF: GPS Sorghumhirse
ZF: Hanf (Winterhanf)
ZF: Dill (Dillspitzen)
ZF: Kerbel
ZF: Koriander
ZF: Petersilie

Humusgehalte im Grünland
< 8%
8% bis 14,9%
15% bis 29,9%
≥ 30% Hochmoor
≥ 30% Niedermoor

Humusgehalte im Ackerland
≤ 4%
> 4%

Leguminosenanteil im Grünland
< 5%
5% bis 10%
10,1% bis 20%
> 20%

Grünlandnutzung
Schnitt
Streuwiese
1 Schnittnutzung
2 Schnittnutzungen
3 Schnittnutzungen
4 Schnittnutzungen
5 Schnittnutzungen
6 Schnittnutzungen
Mähweide
MW ext. 20 % W.
MW mittelint. 20 % W.
MW mittelint. 20 % W.
MW ext. 60 % W.
MW mittelint. 60 % W.
MW int. 60 % W.
Weide
Weide extensiv
Weide mittel
Weide intensiv
Hutungen
Almen

Grünland Nettoerträge ab Feld (dt TM/ha)			
Nutzung/Nutzungsintensität	gering	mittel	hoch
Streuwiese	28	34	40
1 Schnittnutzung	28	34	40
2 Schnittnutzungen	39	47	55
3 Schnittnutzungen	56	68	80
4 Schnittnutzungen	63	77	90
5 Schnittnutzungen	77	94	110
6 Schnittnutzungen	84	102	120
Mähweide extensiv, 20% Weide	48	59	69
Mähweide mittelintensiv, 20% Weide	69	83	98
Mähweide intensiv, 20% Weide	77	94	110
Mähweide extensiv, 60% Weide	47	57	67
Mähweide mittelintensiv, 60% Weide	57	69	81
Mähweide intensiv, 60% Weide	66	80	94
Weide extensiv	46	55	65
Weide mittelintensiv	55	66	78
Weide intensiv	63	77	90
Hutungen	14	17	20
Almen	28	34	40

Feldfutterbau Nettoerträge ab Feld (dt FM/ha)			
Kultur, Nutzungsintensität bzw. Anbauverhältnis	gering	mittel	hoch
Ackergras, 3-4 Schnitte pro Jahr	410	500	590
Ackergras, 5 Schnitte pro Jahr	490	600	700
Klee (Reinkultur)	370	450	530
Klee gras (70% Kleeanteil, 30% Grasanteil)	410	500	590
Klee gras (50% Kleeanteil, 50% Grasanteil)	410	500	590
Klee gras (30% Kleeanteil, 70% Grasanteil)	450	550	650
Luzerne (Reinkultur)	410	500	590
Luzernengras (70% Luzerneanteil, 30% Grasanteil)	410	500	590
Luzernengras (50% Luzerneanteil, 50% Grasanteil)	410	500	590
Luzernengras (30% Luzerneanteil, 70% Grasanteil)	410	500	590