

Antrag für die Erstellung eines Nährstoffvergleiches gemäß § 8 DüV mit Humusbilanz auf Basis von „Cross Compliance“:



1) Zutreffendes bitte ankreuzen.

1) für das Wirtschaftsjahr 01.07. - 30.06. **2017/2018**

oder (mit nachfolgender Ernte)

1) für das Kalenderjahr 01.01. - 31.12. **2018**

Partnernummer

BGD
Fax-Nummer:
0 93 31 / 91 493

BGD -Bodengesundheitsdienst GmbH - Postfach 1164 - 97195 Ochsenfurt -Tel. : 09331/91481

Betriebsgröße (incl. Ackerland, Grünland, gedüngte Stilllegung, Reben, Obst und Sonderkulturen)

, ha lw. genutzte und gedüngte Fläche

davon , ha absolutes Grünland

Ø Bodenversorgung : Phosphat **A B C D E**

Ackernutzung		Rohprotein % (falls bekannt)	Ertragsniveau dt/ha	Fläche in ha
1	Zuckerrüben			,
2	Winterweizen	,		,
3	Wintergerste	,		,
4		,		,
5		,		,
6		,		,
7		,		,
8		,		,
9	Silomais (32 % TS) für eigene Tierhaltung bzw. Verkauf			,
10	<input type="checkbox"/> Zweitfrucht ¹⁾			,
11	<input type="checkbox"/> Zweitfrucht ¹⁾			,
12	<input type="checkbox"/> Zweitfrucht ¹⁾			,
13	Zwischenfrüchte (Senf und Ölrettich und Phacelia), eingearbeitet			,
14	Sonstige eingearbeitete Zwischenfrüchte _____			,

Grünland		Schnitthäufigkeit	Fläche in ha
15	Wiese mit Schnittnutzung		,
16			,
17	Mähweide, mittelintensiv, 20 % Weide		,
18	Mähweide, mittelintensiv, 60 % Weide		,
19	Weide, mittelintensiv		,

Zukauf Mineraldünger, organische Dünger & Stroh		Nährstoffgehalte			Menge	Einheit	
					dt bzw. m ³		
20	Kalkammonsalpeter	27 , 0 % N	,	% P ₂ O ₅	,	% K ₂ O	dt
21		,	% N	,	% P ₂ O ₅	,	% K ₂ O
22		,	% N	,	% P ₂ O ₅	,	% K ₂ O
23	Biogas-Gärreste	,	% N	,	% P ₂ O ₅	,	% K ₂ O
24	Carbokalk	,	% N	1 , 40 % P ₂ O ₅	,	% K ₂ O	dt

1) Zutreffendes bitte ankreuzen

Betriebe mit Viehhaltung, Biogasanlage oder Grünland auch die Rückseite ausfüllen.

Falls der Platz nicht ausreicht, gesondertes Blatt beifügen. Mit meiner Unterschrift erteile ich den Auftrag zum Erstellen eines Nährstoffvergleiches incl. Humusbilanz zum Preis von 24,50 Euro zzgl. MwSt.

Datum _____ Unterschrift _____
Ohne Unterschrift, keine Bearbeitung

Fax-Nummer Bodengesundheitsdienst: 0 93 31 / 91 493

Angaben zur Tierhaltung		mittlerer Jahresbestand auf		Weidetage pro Tier
		Gülle	Mist	
25	Milchkuh ohne Kalb _ _ _ _ _ Ø Milchleistung kg je Kuh u. Jahr			
26	Mutterkuh (700 kg) mit Kalb (230 kg Absetzgewicht)			
27	Rinder bis 6 Monate W <input type="checkbox"/> ¹⁾ M <input type="checkbox"/> ¹⁾			
28	Rinder 6 - 12 Monate W <input type="checkbox"/> ¹⁾ M <input type="checkbox"/> ¹⁾			
29	Männliche Rinder 12 - 24 Monate 750 kg LG			
30	Weibliche Rinder 12 - 24 Monate			
31	Weibliche Rinder über 24 Monate			
32	Zuchtsauen mit 25 Ferkel bis 28 kg N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
33	Zuchtsauen mit 28 Ferkel bis 28 kg N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
34	Zuchtsauen mit 28 Ferkel bis 8 kg N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
35	Ferkel von 8 - 28 kg, 450 g TZ N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
36	Mastschweine, 850 g TZ N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
37	Jungsauen 28 - 135 kg LG N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
38	Legehennen über 6 Monate N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
39	Masthähnchen N/P reduziert <input type="checkbox"/> ¹⁾			
40	Mutterschafe ohne Lamm, konventionell			
41	Lämmer, Schafe bis 12 Monate, konventionell			
42	Pferde, Ponys bis 300 kg LM, Weide-/Stallhaltung			
43	Pferde, Ponys bis 600 kg LM, Weide-/Stallhaltung			
44				

Verkauf/Zukauf von Grundfuttermittel (z.B. Heu, Grassilage)		Zukauf in dt/Jahr	Verkauf in dt/Jahr
45	Verkauf Silomais an Biogasbetrieb		
46			
47			
48			
49			
50			

Verkauf/Abgabe organische Dünger & Stroh ²⁾ (z.B. Milchviehgülle, Mist)		Nährstoffgehalte kg/m ³ bzw. kg/t			Menge	Einheit t bzw. m ³
		Stickstoff	Phosphat	Kalium		
51	Stroh von ...					t
52	Gülle von ...					m ³
53	Mist von					t
54						

1) Zutreffendes bitte ankreuzen

2) Bei Klärschlamm/Biogasgärresten sind die Nährstoffgehalte für Stickstoff, Phosphat und Kalium zwingend anzugeben. Siehe Angaben auf Lieferschein!