

Erhebungsbogen für den Nährstoffvergleich (§ 5 DVO)

AGRO Vermittlungsdienst Emsland-Bentheim GmbH

Große Str. 14, 26871 Aschendorf

Erntejahr:

2017

Betrieb _____

HI- Tier Pin-Nr.: _____

bei Rindvieh haltenden Betreiber

Straße: _____

oder Ausdruck Durchschnittsbestand

PLZ: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

EU-Betriebsnummer:

4 5 4

überwiegend Sand-/Moorböden

oder andere Böden (schwere Böden)

Rindviehbetriebe:

Grünlandbetrieb

Ackerfutterbaubetrieb

(mindest. 75 % Grasprodukte im Grundfutter)

Nährstoffe aus der Tierhaltung

bitte ankreuzen

Tierart	Anzahl der Stallplätze		Weidegang		
	auf Gülle	auf Mist	ja/ Anzahl Stalltage	nein	
Rindvieh	Kälberaufzucht 0-4 Monate *				
	Färsenaufzucht 0 - 27 Monate **				
	Färsenaufzucht 5 - 27 Monate **				
	Milchkühe 6000 kg Milch/Jahr				
	Milchkühe 8000 kg Milch/Jahr				
	Milchkühe 10.000 kg Milch/Jahr				
	Mutterkuh (0,9 Kalb/Jahr)				
				Sbt.	Fl.-R.
	Mastbullen 0 - 18 Monate				
	Mastbullen 0 - 6 Monate				
	Mastbullen 7 - 12 Monate				
	Mastbullen 13 - 18 Monate				
Fresser, 200 bis 700 kg					
Schweine			standard	RAM	2-phasig
	Zuchtsauen mit Ferkel bis 8 kg				
	Sauen (20 abges.) Ferkel bis 28kg				
	Sauen (22 abges.) Ferkel bis 28kg				
	Systemferkelaufzucht				
	M.-Schweine Brei/Sensor 800 g TZ				
	M.-Schweine Flüssigf. 800 g TZ				

* aufgezogene Kälber dividiert durch 3 ** Anzahl Tiere innerhalb des Haltungszeitraumes

bitte ankreuzen

Tierart	Anzahl der Stallplätze		standard	RAM	P- reduz.
	auf Gülle	auf Mist			
Geflügel	Puten (Hähne)				
	Puten (Hennen)				
	Legehennen				
	Junghennenaufzucht				
	Hähnchen bis 33 Tage				
	Hähnchen bis 37 Tage				
	Hähnchen bis 40 Tage				
	Hähnchen über 40 Tage				
	Aufzucht Elterntiere				
	Flugente				
	Pekingente				
	Gänsemast				
Sonstige	Reitpferd				
	Pferd- Aufzucht 6- 36 Monate				
	Pony				
	Mutterschafe				

eingesetzte Handelsdünger

Düngerart	Menge (dt)	N %	P ₂ O ₅ %	K ₂ O %
Kalkammonsalpeter (27 % N)	dt			
ASS (26 % N)	dt			
Harnstoff (46 % N)	dt			
Diamonphosphat (18 % N/ 46 % P)	dt			
Korn- Kali (40 % K)	dt			
60 er Kali (60 % K)	dt			
NP- Dünger (17% N/ 17 % P)	dt			
NP- Dünger (20% N/ 20 % P)	dt			
NTS (27% N)	dt			
	dt			
	dt			

Haupternteprodukte und Ernterückstände

Fruchtart	Anbau	Ernteertrag		Ernterückstände			
	ha	Ø	dt / ha eig. Ertrag	verfüttert/verkauft alle	ha	auf Feld verblieben alle	ha
Winterweizen							
Wintergerste							
Winterroggen							
Wintertriticale							
Winterraps							
Getreide GPS (Biogas)							
Hafer							
Sommerraps							
Sommertriticale							
Sommergerste							
Sommerweizen							
Körnermais							
Korn-Cob-Mix CCM							
Silomais 32 % TS							
Kartoffeln							
Zuckerrüben							
Winterrübsen							
Weidelgras (Acker)							
Grünland _____ Schnitte							
Grünland _____ Schnitte							
Grünland _____ Schnitte							
Brache, mit o. ohne Begrün. ¹⁾							
Futterzwischenf. Ganzpfl.							
Gründungszwischenfrucht							
welche ? _____							

Die Felder Durchschnittsertrag und Ernterückstände "alle" können angekreuzt werden

1) Nicht zutreffendes bitte durchstreichen!

Aufnahme/ Abgabe von Wirtschafts- und Sekundärrohstoffdüngern

Wirtschafts-Sekundärrohstoffdünger	Menge in dt oder m ³		N	Nährstoffgehalte in kg je dt. o. m ³	
	Aufnahme	Abgabe		P ₂ O ₅	K ₂ O
Rindergülle					
Schweinegülle					
Putenmist					
Hähnchenmist					
Kompost					
PPL					
Cultan/ Blue Sulfat					

z. B. auch Einstreumaterial, Kompost, Klärschlamm

Geänderte Konditionen für die DVO Berechnung!

AVD - Kunden: 20,00 €/ Jahr
Nichtkunde: 40,00 €/ Jahr

Ich versichere bzw. wir versichern, dass die vorstehenden Angaben vollständig und richtig sind. Ich beauftrage den Agrovermittlungsdienst Aschendorf mit der Erstellung des Nährstoffvergleiches 2017

Ort, Datum

Unterschrift