

Erhebungsbogen für den Nährstoffvergleich (§ 5 DVO)

AGRO Vermittlungsdienst Emsland-Bentheim GmbH

Große Str. 14, 26871 Aschendorf

Erntejahr:

2 0 1 6

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 | | | | | X |
| | Junghennenaufzucht | | | | | X |
| | Hähnchen bis 33 Tage | | | | | X |
| | Hähnchen bis 37 Tage | | | | | X |
| | Hähnchen bis 40 Tage | | | | | X |
| | Hähnchen über 40 Tage | | | | | X |
| | Aufzucht Elterntiere | | | | | X |
| | Flugente | | | | | X |
| | Pekingente | | | | | X |
| | Gänsemast | | | | | X |
| | | | | | | X |
| | | | | | | X |
| 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 | | | | | | | |
| Winterrüben | | | | | | | |
| 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 2016

Ort, Datum

Unterschrift