



Betriebliche N-Obergrenze (170 kg N)

Landwirtschaftskammer SH

ENDO Schleswig-Holstein (Schulungssystem)

[Hauptmenü](#)

[Hilfe anzeigen](#)

[GIS anzeigen](#)

[Kennwort ändern](#)

[abmelden](#)

Autoabmeldung in: 19 Min.

Angemeldeter Betrieb: 276019911103335 Lea Steffensen, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg (ist selbst Hauptbetrieb)

Ausgewählter Betrieb: 276019911103335 Lea Steffensen, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg

Betrieb

[Vollmacht bearbeiten / anzeigen](#)

Düngebedarf ermitteln

[Düngebedarfe bearbeiten / anzeigen](#)

[Bodenuntersuchungen bearbeiten / anzeigen](#)

[Bodenuntersuchungen importieren](#)

[Dateien der Düngebedarf-XML-Schnittstelle](#)

Dokumentation der Düngung

[Dokumentation der Düngung bearbeiten / anzeigen](#)

Betriebliche N-Obergrenze (170 N)

[Betriebliche N-Obergrenze \(170 N\) bearbeiten / anzeigen](#)

- Modul 3: Betriebliche 170 kg N-Obergrenze abrufbar über das Hauptmenü

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten **Flächen** Tierhaltung Stallbilanz org. Aufnahme org. Abgabe Ergebnis

Gesamtübersicht aller Flächen

Flächen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Schlagliste Düngbedarf

Nutzungsarten gem. Schlagliste Düngbedarf Restriktionsflächen

Nutzungsarten gem. Schlagliste Düngbedarf	Anbaufläche [ha]
Ackerbau	4,00
Grünland	2,00
Gartenbau	1,00
keine Aufzeichnungspflicht; mit Berücksichtigung betriebl. N-Obergrenze	1,00
Summe landwirtschaftlich genutzte Flächen (§ 2 DüV)	
	8,00
keine Aufzeichnungspflicht; ohne Berücksichtigung betriebl. N-Obergrenze	0,00
Summe Gesamtfläche	
	8,00

Berechnung der berücksichtigungsfähigen Fläche für die betriebliche N-Obergrenze:

Summe landwirtschaftlich genutzte Flächen (8 ha) - Summe Flächen mit org./org.-mineral. Düngungs-/Beweidungsverbot (0 ha) = 8 ha

Berechnung der betrieblichen N-Obergrenze

1. max. org./org.-mineralischer N auf Flächen ohne Restriktion [(Berücksichtigungsfähige Fläche (8 ha) - Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung (0 ha)) x 170 kg N/ha] = 1.360 kg N

2. max. org./org.-mineralischer N auf Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung (0 ha) + 0 kg N

3. Zulässige betriebliche N-Obergrenze = 1.360 kg N

Betriebsspezifische N-Obergrenze: (170 kg N/ha)

Zurück Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter

- Kategorisierung der Flächen, die in Modul 1 (DBE) angelegt wurden
- Änderungen von Restriktionen nur über das Modul DBE möglich

Restriktionsflächen

Zurück zur Übersicht Betriebsdaten **Flächen** Tierhaltung Stallbilanz org.Aufnahme org. Abgabe Ergebnis

Übersicht über alle im Betrieb vorhandenen Restriktionsflächen öffnet sich

Flächen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr) **Schlagliste Restriktionsflächen**

Betriebsübersicht	Anbaufläche [ha]	Restriktion max. kg N _{org./org.-mineralisch}
Σ zulässiger N-Einsatz auf Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung (> 0 max. kg N _{org./org.-mineralisch} /ha)	0,00	0
Σ zulässiger N-Einsatz auf Flächen mit Düngungs-/Beweidungsverbot (= 0 max. kg N _{org./org.-mineralisch} /ha)	0,00	0

Berechnung der berücksichtigungsfähigen Fläche für die betriebliche N-Obergrenze:
Summe landwirtschaftlich genutzte Flächen (8 ha) - Summe Flächen mit org./org.-mineral. Düngungs-/Beweidungsverbot (0 ha) = 8 ha

Berechnung der betrieblichen N-Obergrenze

1. max. org./org.-mineralischer N auf Flächen ohne Restriktion [(Berücksichtigungsfähige Fläche (8 ha) - Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung (0 ha)) x 170 kg N/ha] = 1.360 kg N

2. max. org./org.-mineralischer N auf Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung (0 ha) + 0 kg N

3. **Zulässige betriebliche N-Obergrenze** = 1.360 kg N

Betriebspezifische N-Obergrenze: (170 kg N/ha)

Zurück Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter

- Übersicht, welche Restriktion auf welchen Flächen

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten Flächen **Tierhaltung** Stallbilanz org.Aufnahme org. Abgabe Ergebnis

Tierhaltung bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Ja Nein

Werden Tiere gehalten?

Die Rinderbestandsdaten finden Sie in der [HI-Tier Datenbank](#).

Eine Anleitung zum Datenbankauszug aus HI-Tier finden Sie in der Hilfe.

- Direkter Datenimport aus HI-Tier nicht möglich
- Hilfe in ENDO beachten

Bearbeitungsschritt auswählen	Tiergruppe	Tierart	Produktionsverfahren	Milchleistung [kg ECM]	Dungart	Anzahl der Tiere	Weidetage	Weidefaktor
keine Daten vorhanden								

(1 of 1)  10 ▾

Zurück **neue Tierhaltung** Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter

- Auswahl, ob Tierhaltung „Ja“ oder „Nein“: Es muss etwas ausgewählt werden, sonst Fehlermeldung
- „neue Tierhaltung“, um Eingabemaske zu öffnen

Eingabe Tierhaltung

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org. Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Tierhaltung bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Vorauswahl treffen	Tierart	Produktionsverfahren	Dungart	Anzahl der Tiere	Weidetage	Weidefaktor	nächster Bearbeitungsschritt				
Rinder	Weibl. Jungvieh, Grünlandbetrieb, konventionell	12 bis 24 Monate automatisch	Rindergülle	2	100	Ganztags	speichern	verwerfen	nächste Tierhaltung	speichern & neue Tierhaltung	kopieren
Bearbeitungsschritt auswählen	Tiergruppe	Tierart	Produktionsverfahren	Milchleistung [kg ECM]	Dungart	Anzahl der Tiere	Weidetage	Weidefaktor	keine Daten vorhanden		
(1 of 1) 											

Zurück neue Tierhaltung Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter

- Auswahl der Tierart etc. über Drop-Down-Menüs
- Bei Weidehaltung Weidefaktor berücksichtigen
- „speichern“, wenn alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden

Eingabe Tierhaltung

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org. Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Tierhaltung bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Vorauswahl treffen	Tierart	Produktionsverfahren	Milchleistung [kg ECM]	Dungart	Anzahl der Tiere	nächster Bearbeitungsschritt			
Rinder	Milchkuh, Ackerfutterbau, ohne Weidegang mit Heu	Interpolation kg Milch p.a.	8.400	Rindergülle	10	speichern	verwerfen	nächste Tierhaltung	
						speichern & neue Tierhaltung	kopieren		

Bearbeitungsschritt auswählen	Tiergruppe	Tierart	Produktionsverfahren	Milchleistung [kg ECM]	Dungart	Anzahl der Tiere	Weidetage	Weidefaktor
ändern löschen	Rinder	Weibl. Jungvieh, Grünlandbetrieb, konventionell	12 bis 24 Monate		Rindergülle	2	100	Ganztags

(1 of 1) ⏪ ⏩ 1 10

Zurück

neue Tierhaltung

Speichern

Bearbeitung abbrechen

Bearbeiten

Weiter

- Auswahl der Tierart etc. über Drop-Down-Menüs
- Milchkühe: Milchleistung wird immer interpoliert
- „speichern“, wenn alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden

Individuelle Stallbilanz

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten Flächen Tierhaltung **Stallbilanz** org.Aufnahme org. Abgabe Ergebnis

Individuelle Stallbilanz bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Ja Nein Haben Sie für Ihre Tierhaltung eine individuelle Stallbilanz berechnt

Bitte beachten Sie, die Tierart mit einer individuellen Stallbilanz unter dem Reiter Tierhaltung nicht aufzuführen, um doppelte Mengenangaben auszuschließen.

Bearbeitungsschritt auswählen	Tiergruppe	Tierart	Bezeichnung	Dungart	Anzahl Tiere	Nährstoffanfall N [kg/Stallplatz und Jahr]	Nährstoffanfall P ₂ O ₅ [kg/Stallplatz und Jahr]	PDF-Datei
keine Daten vorhanden								

(1 of 1) 10

Zurück neue Stallbilanz Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter

- Auswahl, ob individuelle Berechnung oder nicht (Beispielsweise die Berechnung der N-Ausscheidung von Milchkühen über den Milchharnstoffgehalt)

Individuelle Stallbilanz

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten Flächen Tierhaltung **Stallbilanz** org.Aufnahme org. Abgabe Ergebnis

Individuelle Stallbilanz bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Tiergruppe	Tierart	Bezeichnung	Dungart	Anzahl der Tiere	Nährstoffanfall N [kg/Stallplatz und Jahr] *	Nährstoffanfall P ₂ O ₅ [kg/Stallplatz und Jahr] *	nächster Bearbeitungsschritt
Rinder	Rinder (Gülle)	Rinder	Rindergülle	10	70,000	28,000	speichern verwerfen Neue Stallbilanz

* Ohne Abzug von Stall- und Lagerverlusten

Bearbeitungsschritt auswählen	Tiergruppe	Tierart	Bezeichnung	Dungart	Anzahl Tiere	Nährstoffanfall N [kg/Stallplatz und Jahr]	Nährstoffanfall P ₂ O ₅ [kg/Stallplatz und Jahr]	PDF-Datei
-------------------------------	------------	---------	-------------	---------	--------------	--	--	-----------

keine Daten vorhanden

(1 of 1) 10

Zurück **neue Tierhaltung** Speichern Bearbeitung abbrechen Bearbeiten Weiter

- „neue Tierhaltung“: Eingabemaske öffnet sich
- Eigene Werte können eingetragen werden (Brutto)
- „speichern“, wenn alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden

Individuelle Stallbilanz



i Das Objekt N170StallbilanzBean wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 09:28:43) ✕

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org.Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Individuelle Stallbilanz bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Ja Nein Haben Sie für Ihre Tierhaltung eine individuelle Stallbilanz berechnet?

Bitte beachten Sie, die Tierart mit einer individuellen Stallbilanz unter dem Reiter Tierhaltung nicht aufzuführen, um doppelte Mengenangaben auszuschließen.

Bearbeitungsschritt auswählen	Tiergruppe	Tierart	Bezeichnung	Dungart	Anzahl Tiere	Nährstoff-anfall N [kg/Stallplatz und Jahr]	Nährstoff-anfall P ₂ O ₅ [kg/Stallplatz und Jahr]	PDF-Datei
<input type="button" value="ändern"/> <input type="button" value="löschen"/>	Rinder	Rinder (Gülle)	Rinder	Rindergülle	10	70	28	<input type="button" value="+ PDF hochladen"/>

(1 of 1)

Navigation icons: back, forward, search, etc.

Zurück

neue Stallbilanz

Speichern

Bearbeitung abbrechen

Bearbeiten

Weiter

- Hochladen der Berechnung (z.B. Excel-Ausdruck aus Milchwahrscheinlichkeitsrechner)

Aufnahme von org. Düngern

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org.Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Aufnahme organischer Dünger bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Ja Nein

Wurden org./org.-mineral. Dünger aufgenommen?

Es geht um org./org.-mineral. Dünger, die im Düngjahr 01.01.2022 - 31.12.2022 aufgenommen wurden.

Hierzu zählen: Wirtschaftsdünger (inklusive Gärreste, Kompost und Pilzsubstrat) oder sonstige organische Dünger (z.B. Klärschlamm, Kartoffelfruchtwasser)

Daten aus dem Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger:

Bearbeitungsschritt auswählen	Nährstoffträger	Düngemittel	Bezeichnung	Lieferdatum / Zeitraum	Abgeber	Menge in t Frischmasse	N-Gesamt in kg je t Frischmasse	P2O5 in kg je t Frischmasse
keine Daten vorhanden								

Zurück

neue Aufnahme

Speichern

Bearbeitung abbrechen

Bearbeiten

Weiter

- Abfrage beantworten, ob Wdünger aufgenommen wurde
- Importieren der Daten aus der Wirtschaftsdüngermeldedatenbank möglich über „suchen“, danach Einverständnis erforderlich
- Meldungen in Datenbank vor dem Import überprüfen, da Import nur einmal möglich ist!
- Auch Mengen, die nicht in der Datenbank gemeldet wurden, müssen hier erfasst werden (z.B. Mengen < 200 t)

Einverständnis

Auf Basis von § 12 Abs. 7 und 8 Düngegesetz erhalten und nutzen das MLLEV und das LLnL als zuständige Stelle (unabhängig von dem nachfolgenden Einverständnis) Daten aus den Meldungen im Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger für Zwecke der düngerechtlichen Überwachung.

Mit Klick auf die Schaltfläche „Zustimmung zur Datenanzeige“ erklären Sie Ihr Einverständnis, dass Ihnen diese Daten als Information und Hilfestellung zur Erfüllung Ihrer Dokumentationspflichten angezeigt bzw. bereitgestellt werden. Ihr Einverständnis gilt für den jeweiligen Meldezeitraum.

Aufnahme von org. Düngern

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten Flächen Tierhaltung Stallbilanz **org. Aufnahme** org. Abgabe Ergebnis

Aufnahme organischer Dünger bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Ja Nein Wurden org./org.-mineral. Dünger aufgenommen?

Es geht um org./org.-mineral. Dünger, die im Düngjahr 01.01.2022 - 31.12.2022 aufgenommen wurden.

Hierzu zählen: Wirtschaftsdünger (inklusive Gärreste, Kompost und Pilzsubstrat) oder sonstige organische Dünger (z.B. Klärschlamm, Kartoffelfruchtwasser)

Daten aus dem Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger:

Vorauswahl Nährstoffträger	Düngemittel	Bezeichnung	Lieferdatum / Zeitraum	Abgeber	Menge in t Frischmasse	N-Gesamt in kg je t Frischmasse	P2O5 in kg je t Frischmasse	nächster Bearbeitungsschritt
sonst. organischer Dünger	Klärschlamm flüssig <15%TS	Schlamm Paulsen	02.01.2022	276019911103334	3,00	2,7	2,5	<input type="button" value="speichern"/> <input type="button" value="verwerfen"/> <input type="button" value="neue Aufnahme"/>
Bearbeitungsschritt auswählen	Nährstoffträger	Düngemittel	Bezeichnung	Lieferdatum / Zeitraum	Abgeber	Menge in t Frischmasse	N-Gesamt in kg je t Frischmasse	P2O5 in kg je t Frischmasse
keine Daten vorhanden								

(1 of 1)

- „neue Aufnahme“: Eingabemaske öffnet sich
- Klärschlamm: Nährstofffrachten überprüfen (Keine Angaben in %, sondern kg/ t FM)
- „speichern“, wenn alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden

Aufnahme von org. Düngern

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten Flächen Tierhaltung Stallbilanz **org.Aufnahme** org. Abgabe Ergebnis

Aufnahme organischer Dünger bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Ja Nein Wurden org./org.-mineral. Dünger aufgenommen?

Es geht um org./org.-mineral. Dünger, die im Düngjahr 01.01.2022 - 31.12.2022 aufgenommen wurden.

Hierzu zählen: Wirtschaftsdünger (inklusive Gärreste, Kompost und Pilzsubstrat) oder sonstige organische Dünger (z.B. Klärschlamm, Kartoffelfruchtwasser)

Daten aus dem Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger:

Bearbeitungsschritt auswählen	Nährstoffträger	Düngemittel	Bezeichnung	Lieferdatum / Zeitraum	Abgeber	Menge in t Frischmasse	N-Gesamt in kg je t Frischmasse	P2O5 in kg je t Frischmasse
<input type="button" value="ändern"/> <input type="button" value="stornieren"/>	sonst. organischer Dünger	Klärschlamm flüssig <15%TS	Schlamm Paulsen	02.01.2022	276019911103334	3,00	2,7	2,5

(1 of 1)

- Vorgang/Aufnahme erscheint nun in der Übersicht
- „Speichern“ und dann „Weiter“

Abgabe von org. Düngern



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org.Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Abgabe organischer Dünger bearbeiten / anzeigen 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

Ja Nein Wurden org./org.-mineral. Dünger abgegeben?

Zurück

neue Abgabe

Speichern

Bearbeitung abbrechen

Bearbeiten

Weiter

- Abfrage beantworten, ob Wdünger abgegeben wurde
- Eingabeprinzip wie im Reiter org. Aufnahme

Ergebnis



Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org. Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Ergebnis der betrieblichen N-Obergrenze (170 N) 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

N-Obergrenze (170 N) prüfen

N-Obergrenze (170 N) ansehen

Kombinierte Meldung an das LLnL

✓ N-Obergrenze (170 N) prüfen

Kategorie	Ergebnis	Beschreibung
Gesamtergebnis	Hinweis	Alle Prüfungen und Berechnungen erfolgen anhand des Regelwerks von 2022.

Übersicht Tierhaltungen, inkl. individuelle Stallbilanz: (Hinweis: Zum Zeitpunkt der Berechnung (08.02.2023 10:38:31) waren folgende Daten erfasst)

Tiergruppe	Tierbestand gem. Reiter Tierhaltungen	Tierbestand gem. Reiter Stallbilanz	Summe Tierbestand für betriebl. N-Obergrenze
Rinder	12	0	12

Aufnahme organischer Dünger: (Hinweis: Zum Zeitpunkt der Berechnung (08.02.2023 10:38:31) waren folgende Daten erfasst)

Düngemittel	Mengenangaben betriebl. N-Obergrenze	Aufnahmemeldungen und offene Zubuchungen lt. Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger
Klärschlamm flüssig <15%TS	3	0

Abgabe organischer Dünger: (Hinweis: Zum Zeitpunkt der Berechnung (08.02.2023 10:38:31) waren folgende Daten erfasst)

Düngemittel	Mengenangaben betriebl. N-Obergrenze	Abgabemeldungen und offene Abbuchungen lt. Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger
Es wurden keine Daten erfasst oder sie sind fehlerhaft.		

- Gesamtübersicht der erfolgten Eingaben
- „N-Obergrenze prüfen“: Plausibilitätsprüfung erfolgt

i Die Plausibilitätsprüfung zur betriebl. N-Obergrenze verlief fehlerfrei.
Das Objekt N170Obergrenze wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 10:42:45)

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org. Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Ergebnis der betrieblichen N-Obergrenze (170 N) 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

[N-Obergrenze \(170 N\) prüfen](#)

[N-Obergrenze \(170 N\) ansehen](#)

[Kombinierte Meldung an das LLnL](#)

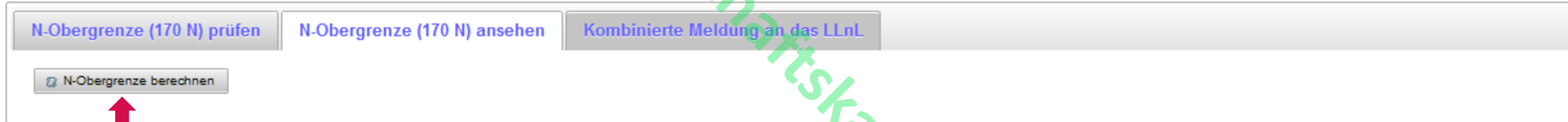
N-Obergrenze (170 N) prüfen

Kategorie	Ergebnis	Beschreibung
Gesamtergebnis	Hinweis	Alle Prüfungen und Berechnungen erfolgen anhand des Regelwerks von 2022.

- Wenn keine Fehler vorliegen, erscheint oben die Meldung, dass die Prüfung fehlerfrei verlief
- „N-Obergrenze ansehen“



Ergebnis der betrieblichen N-Obergrenze (170 N) 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)



- N-Obergrenze wird berechnet

 Das Objekt N170Obergrenze wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 10:47:28)

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org. Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Ergebnis der betrieblichen N-Obergrenze (170 N) 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

[N-Obergrenze \(170 N\) prüfen](#)

[N-Obergrenze \(170 N\) ansehen](#)

[Kombinierte Meldung an das LLnL](#)

Berechnet am 08.02.2023 um 10:47:28:

 Testausdruck

- Die Berechnung wurde gespeichert und der Testausdruck kann aufgerufen werden



Bezugszeitraum: Kalenderjahr 01.01.2022 - 31.12.2022

Status: in Bearbeitung, letzte Änderung am: 08.02.2023 10:47:28

A. Allgemeine Betriebsdaten

Betrieb: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg
Melder: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg

B. Ergebnisse der Plausibilitäts- und Fehlerprüfung

Kategorie	Typ	Bezeichnung
Gesamtergebnis	Hinweis	Alle Prüfungen und Berechnungen erfolgen anhand des Regelwerks von 2022.
Gesamtergebnis	Hinweis	Die Berechnung erfolgte mit dem Algorithmus der Versionsnr. 2021/003.

C. Ergebnis betriebliche N-Obergrenze (170 N)

Gegenüberstellung der im Betriebsdurchschnitt aufgebrauchten Gesamtstickstoffmenge aus organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln und der zulässigen betriebsindividuellen N-Obergrenze

		Berechnung siehe
Im Betriebsdurchschnitt aufgebrauchte Gesamtstickstoffmenge aus organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln [kg]	1.143	D
Berücksichtigungsfähige Fläche [ha]	8,00	E.2
Aufgebrauchte Gesamtstickstoffmenge je ha [kg/ha]	143	
Zulässige betriebliche N-Obergrenze [kg/ha]	170	E
Die N-Obergrenze wurde eingehalten.		

Hinweis:

Stickstoffanfall nur unter der Berücksichtigung der Stall- und Lagerverluste. Die aufgebrauchte Menge an Gesamtstickstoff aus organisch und organisch-mineralischer Düngung, einschließlich Weidegang, darf im Durchschnitt der berücksichtigungsfähigen Fläche des Betriebes die betriebliche N-Obergrenze nicht überschreiten (§ 6 (4) DüV).



D. Im Betriebsdurchschnitt aufgebrauchte Gesamtstickstoff- und Phosphatmenge aus organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln (§ 6 Abs. 4 Düngeverordnung)

			kg / Betrieb	
			N	P ₂ O ₅
D.1	Betriebliche Tierhaltung	+	1.135	469
D.2	Individuelle Stallbilanz	+	0	0
D.3	Aufnahme organischer und organisch-mineralischer Düngemittel	+	8	8
D.4	Abgabe organischer und organisch-mineralischer Düngemittel	-	0	0
Summe D: Gesamtstickstoff und Phosphat aus organisch und organisch-mineralischen Düngemitteln			1.143	476

D.1 Betriebliche Tierhaltung

Tierart Produktionsverfahren Dungart	ID	belegte Plätze Anzahl	Nährstoffanfall [kg/Stallplatz und Jahr]		Nährstoffanfall [kg/Betrieb und Jahr]	
			N	P ₂ O ₅	N	P ₂ O ₅
Milchkuh, Ackerfutterbau, ohne Weidegang mit Heu; Interpolation kg Milch p.a.; 8400 kg ECM; Rindergülle <i>abzgl. Stall- /Lagerverluste (15 %)</i>	Rind_133	10	119,78	42,66	1.198	427
Zwischensumme			101,81	42,66	1.018	427
Weibl. Jungvieh, Grünlandbetrieb, konventionell; 12 bis 24 Monate; Rindergülle 100 Weidetage, Weide ganztags <i>abzgl. Stall- /Lagerverluste (15 %)</i> <i>abzgl. gasf. N-Weideverluste (30 %)</i>	Rind_006	2	72	21	144	42
Zwischensumme			58,24	21	116	42
Summe D.1: Betriebliche Tierhaltung					1.135	469

D.2 Individuelle Stallbilanz

Es sind keine Daten vorhanden.



D.3 Aufnahme organischer und organisch-mineralischer Düngemittel

Nährstoffträgerart	Düngemittel	Bezeichnung	Lieferdatum Abgeber	Menge [m ³ oder t]	Nährstoffgehalt [kg/Einheit]		Nährstoffaufnahme [kg/Betrieb und Jahr]	
					N	P ₂ O ₅	N	P ₂ O ₅
sonst. organischer Dünger	Klärschlamm flüssig 15%TS	Schlamm Paulsen	02.01.2022 / 276019911103334	3	2,7	2,5	8,1	7,5
Summe D.3: Aufnahme organischer und organisch-mineralischer Düngemittel							8	8

D.4 Abgabe organischer und organisch-mineralischer Düngemittel

Es sind keine Daten vorhanden.

E. Berechnung der zulässigen betrieblichen N-Obergrenze

(§ 6 Abs. 4 Düngeverordnung)

			Fläche [ha]
	Max. org./org.-mineralischer N auf Flächen ohne Restriktionen ((Berücksichtigungsfähige Fläche (8) - Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung (0)) x 170 kg N/ha) [kg]	+	1.360
E.1	Max. org./org.-mineralischer N auf Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung [kg]	+	0
	Zulässige betriebliche N-Obergrenze [kg]	=	1.360
E.2	Berücksichtigungsfähige Fläche [kg]	/	8,00
Ergebnis E: Zulässige betriebliche N-Obergrenze [kg/ha]			= 170

E. Berechnung der zulässigen betrieblichen N-Obergrenze

(§ 6 Abs. 4 Düngeverordnung)

E.1 Max. org./org.-mineralischer N auf Flächen mit Düngungs-/Beweidungseinschränkung

Es sind keine Daten vorhanden.



E.2 Berücksichtigungsfähige Flächen

Bezeichnung gem. Schlagliste Düngbedarf		Fläche [ha]
Ackerbau		4,00
Grünland	+	2,00
Gartenbau	+	1,00
keine Aufzeichnungspflicht	+	1,00
Summe Gesamtfläche	=	8,00
keine Aufzeichnungspflicht, ohne Berücksichtigung betriebl. N-Obergrenze	-	0,00
Flächen mit org./org.-mineral. Düngungs-/Beweidungsverbot	-	0,00
Summe Fläche betriebl. N-Obergrenze	=	8,00

Landwirtschaftskammer SH

Melden der Daten an das LLnL

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org. Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Ergebnis der betrieblichen N-Obergrenze (170 N) 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

N-Obergrenze (170 N) prüfen

N-Obergrenze (170 N) ansehen

Kombinierte Meldung an das LLnL

Bereich	Bearbeitungsstatus	Status Plausibilitätsprüfung	Wechsel in	Meldung*	Dokumente anzeigen/drucken
Düngebedarfsermittlung (DBE)	In Bearbeitung	Es liegen Hinweise vor.	<input type="button" value="bearbeiten"/>	<input type="button" value="Düngebedarfsermittlung an das LLnL melden"/>	
Dokumentation der Düngung (DdD)	In Bearbeitung	Es liegen Hinweise vor.	<input type="button" value="bearbeiten"/>	<input type="button" value="Düngebedarfsermittlung & Dokumentation der Düngung an das LLnL melden"/>	
Betriebliche N-Obergrenze (170 N)	In Bearbeitung	Es liegen Hinweise vor.		<input type="button" value="Düngebedarfsermittlung & betr. N-Obergrenze an das LLnL melden"/>	
Kombinierte Meldung (DBE, DdD, 170 N)				<input type="button" value="Düngebedarfsermittlung, Dokumentation der Düngung & betr. N-Obergrenze (170 N) an das LLnL melden"/>	

* Die Schlagliste der Düngebedarfsermittlung (DBE) bildet die Grundlage für die weiteren Module (DdD, 170 N) in ENDO-SH. Für die Meldung der Dokumentation der Düngung und der betrieblichen N-Obergrenze (170 N) muss deshalb die Düngebedarfsermittlung entweder bereits gemeldet sein oder in Kombination gemeldet werden.

- Verschiedene Möglichkeiten: Meldung kann einzeln oder kombiniert erfolgen
- Vor der Meldung muss immer eine Berechnung erfolgen



Hauptmenü Hilfe anzeigen GIS anzeigen Kennwort ändern abmelden Autoabmeldung in: 10 Min.

Angemeldeter Betrieb: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg (ist selbst Hauptbetrieb)

Ausgewählter Betrieb: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg

- i Das Objekt Düngbedarf wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 11:01:07)
- Das Objekt Düngbedarf wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 11:01:08)
- Die Abgabe des Düngedarfs war erfolgreich.
- Der Düngbedarf wurde gemeldet.
- Das Objekt IstDuengungsBuch wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 11:01:10)
- Das Objekt IstDuengungsBuch wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 11:01:10)
- Die Abgabe der Dokumentation der Düngung war erfolgreich.
- Die Dokumentation der Düngung wurde gemeldet.
- Das Objekt N170Obergrenze wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 11:01:12)
- Das Objekt N170Obergrenze wurde erfolgreich gespeichert. (08.02.2023 11:01:12)
- Das Melden der N-Obergrenze (170 N) war erfolgreich.
- Die N-Obergrenze (170 N) wurde gemeldet.

Zurück zur Übersicht

Betriebsdaten

Flächen

Tierhaltung

Stallbilanz

org.Aufnahme

org. Abgabe

Ergebnis

Ergebnis der betrieblichen N-Obergrenze (170 N) 01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)

N-Obergrenze (170 N) prüfen

N-Obergrenze (170 N) ansehen

Kombinierte Meldung an das LLnL

Bereich	Bearbeitungsstatus	Status Plausibilitätsprüfung	Wechsel in	Meldung*	Dokumente anzeigen/drucken
Düngbedarfsermittlung (DBE)	gemeldet am 08.02.2023	Es liegen Hinweise vor.	anzeigen	<input type="button" value="Düngbedarfsermittlung an das LLnL melden"/>	<input type="button" value="Düngbedarf anzeigen"/> Die Daten wurden am 08.02.2023 um 11:01 erfolgreich an das LLnL übermittelt. Melder: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg
Dokumentation der Düngung (DdD)	gemeldet am 08.02.2023	Es liegen Hinweise vor.	anzeigen	<input type="button" value="Dokumentation der Düngung an das LLnL melden"/>	<input type="button" value="Dokumentation der Düngung anzeigen"/> Die Daten wurden am 08.02.2023 um 11:01 erfolgreich an das LLnL übermittelt. Melder: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg
Betriebliche N-Obergrenze (170 N)	gemeldet am 08.02.2023	Es liegen Hinweise vor.		<input type="button" value="betr. N-Obergrenze (170 N) an das LLnL melden"/>	<input type="button" value="N-Obergrenze (170 N) anzeigen"/> Die Daten wurden am 08.02.2023 um 11:01 erfolgreich an das LLnL übermittelt. Melder: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg
Kombinierte Meldung (DBE, DdD, 170 N)				<input type="button" value="Düngbedarfsermittlung, Dokumentation der Düngung & betr. N-Obergrenze (170 N) an das LLnL melden"/>	



Düngebedarf ENDO Schleswig-Holstein (Schulungssystem)

Kontakt Hilfevideos Impressum



Schleswig-Holstein
Landesamt für Landwirtschaft
und nachhaltige Landentwicklung

[Hauptmenü](#) [Hilfe anzeigen](#) [GIS anzeigen](#) [Kennwort ändern](#) [abmelden](#)

Autoabmeldung in: 19 Min.

Angemeldeter Betrieb: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg (ist selbst Hauptbetrieb)

Ausgewählter Betrieb: 276019911103334 Malin Bockwoldt, Gruener Kamp 15, 24768 Rendsburg

Düngebedarfe

Zeitraum für Düngebedarfe: 01.01. - 31.12. Kalenderjahr

Bearbeitungsstatus:

- Unbearbeitet
- In Bearbeitung
- Gemeldet
- Importiert
- Storniert

aktualisieren

Ausführliche Erläuterungen zur Erstellung einer Düngebedarfsermittlung in ENDO-SH finden Sie in der Hilfe.

Frist	Bezugsjahr	Zeitraum	Bearbeitungsstatus	zuletzt gespeichert am, gespeichert von	Düngebedarf verwalten	Düngebedarf stornieren
-	2023	01.01.2023 - 31.12.2023 (Kalenderjahr)	Unbearbeitet	04.01.2023 09:49:32, 019911103334	<input type="button" value="Vorjahr übernehmen"/> <input type="button" value="bearbeiten"/> <input type="button" value="importieren"/>	
31.03.2023	2022	01.01.2022 - 31.12.2022 (Kalenderjahr)	Gemeldet	08.02.2023 11:01:08, 019911103334	<input type="button" value="anzeigen"/>	<input type="button" value="stornieren"/>
-	2021	01.01.2021 - 31.12.2021 (Kalenderjahr)	Unbearbeitet	22.11.2022 15:22:02, 019911103334	<input type="button" value="bearbeiten"/> <input type="button" value="importieren"/>	

(1 of 1)

1 10

- Nach der Meldung können die Module nicht mehr bearbeitet werden
- Bei einer falschen Meldung kann der Bogen storniert werden



**Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!**

Landwirtschaftskammer SH