



Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung 2019



Thomas Braun, Tel. 0 79 04 / 94 00 24

Schlagname /
Bewirtschaftungseinheit:

Schlagnummer:

Schlaggröße in ha:

Gemarkung:

Betrieb:

.....

.....

Betriebsnummer:

.....

- aktuelle Kultur -

Pflanzenbau

Kulturen

Bitte die Kultur,
die angebaut ist
oder noch wird,
ankreuzen.

durchschnittlicher Ertrag
der letzten 3 Jahre
dt/ha

- Weizen (86%TM)12%RP
- Winterroggen (86%TM)
- Triticale (86%TM)
- Wintergerste (86%TM)
- S.Futtergerste (86%TM)
- Hafer (86%TM)
- Dinkel (m.Spelz)
- Körnermais (86%TM)
- Ackerbohnen (86%TM)
- Erbsen (86%TM)
- Raps (91%TM)
- Kartoffeln (Knollen)
- Zuckerrüben
- Silomais
- CCM
- Kleegras (50:50)
- Luzernegras (50:50)
- sonstige Kulturen
- Grünl. 2 Nut. 60dt TM/ha
- Grünl. 3 Nut. 75dt TM/ha
- Grünl. 4 Nut. 90dt TM/ha
- Grünl. 5 Nut. 110dt TM/ha

- Kultur im Vorjahr -

Pflanzenbau

Kulturen

Vorfrucht
auf dem
Schlag

- Weizen (86%TM)12%RP
- Winterroggen (86%TM)
- Triticale (86%TM)
- Wintergerste (86%TM)
- S.Futtergerste (86%TM)
- Hafer (86%TM)
- Dinkel (m.Spelz)
- Körnermais (86%TM)
- Ackerbohnen (86%TM)
- Erbsen (86%TM)
- Raps (91%TM)
- Kartoffeln (Knollen)
- Zuckerrüben
- Silomais
- CCM
- Kleegras (50:50)
- Luzernegras (50:50)
- sonstige Kulturen
-
-
-
-
-

Wurde nach der Ernte der Vorfrucht bzw.
zur Zwischenfrucht oder Begrünung
mineralisch/organisch gedüngt?

ja nein

Ausgebrachte Menge siehe Rückseite!

Haben Sie in den letzten 3 Jahren
Kompost gedüngt? Welchen?

ja nein

Bioabfallkomposte Grünschnittkomposte Pilzsubstrat

Menge to/hakg N/to

Wurde Zwischenfrucht angebaut?

ja nein

- Leguminosen mit Nutzung
- Leguminosen, abgefroren
- Leguminosen, nicht abgefroren, im Frühjahr eingearbeitet
- Leguminosen, nicht abgefroren, im Herbst eingearbeitet
- Nichtleguminosen, abgefroren
- Nichtleguminosen, nicht abgefroren, im Frühjahr eingearbeitet
- Nichtleguminosen, nicht abgefroren, im Herbst eingearbeitet
- Zwischenfrucht abgefahren/andere Ziwschenfrüchte mit Nutzung

Weitere Angaben

1. Wurde das Stroh oder Blatt
der Vorfrucht abgefahren? ja nein
2. Grünland Rohproteingehalt % i. d. TM
3. Grünland Leguminosenanteil 0 - 10 % 11 - 20 % größer 20 %

Bitte Rückseite beachten!!!



Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung 2019



Thomas Braun, Tel. 0 79 04 / 94 00 24

<u>Organischer Dünger</u> im Vorjahr	Menge pro <u>ha</u> to / cbm
zur Hauptkultur und Zwischenfrucht	
Festmist Rinder, Acker
Festmist Rinder, Grünland
Festmist Schweine N/P-reduz.
Festmist Schweine Standard
Gülle Bullenmast, 7,5% TS
Gülle Jungvieh Ackerland, 7,5 % TS
Gülle Jungvieh Grünland, 7,5 % TS
Gülle Milchvieh Ackerland, 7,5 % TS
Gülle Milchvieh Grünland, 7,5 % TS
Gülle Schweinemast N/P-reduziert, 5% TS
Gülle Schweinemast Standard, 5% TS
Gülle Schweinezucht N/P-reduziert, 5% TS
Gülle Schweinezucht Stand, 5% TS
Hühnertrockenkot
Putenhennen Putenmist (Eintreu) N/P-reduz.
Putenhähne Putenmist (Eintreu)
Putenhähne Putenmist (Eintreu) N/P-reduz.

<u>Organischer Dünger</u> im Vorjahr	Menge pro <u>ha</u> to / cbm	Menge kg N / cbm oder to
Biogasanlagengärrückstand,flüssig
Biogasanlagengärrückstand,fest
sonstige organische Dünger:
.....
.....

Bodenart: <input type="radio"/> schwach toniger Lehm bis Ton <input type="radio"/> Sand <input type="radio"/> schwach lehmiger Sand <input type="radio"/> sandiger bis schluffiger Lehm <input type="radio"/> schwach toniger Lehm bis Ton Hinweis: Angaben können aus letzter Bodenuntersuchung entnommen werden.	Humusgehalt: <input type="radio"/> 1 % <input type="radio"/> 1,5 % <input type="radio"/> 2 % <input type="radio"/> 3 % <input type="radio"/> 4 % <input type="radio"/> 5 % Humusgehalt in unserer Region: Ackerland 1,5 - 1,8 % Grünland 3 %	Wasserschutz: <input type="radio"/> kein Wasserschutzgebiet <input type="radio"/> Normalgebiet <input type="radio"/> Problemgebiet <input type="radio"/> Sanierungsgebiet
--	---	--

Ackerzahl: <input type="radio"/> bis 40 <input type="radio"/> 40 - 60 <input type="radio"/> über 60 Hinweis: Ackerzahl kann aus dem Katasterauszug entnommen werden.	Bodengehaltswert mg: P ₂ O ₅ K ₂ O Mg Hinweis: Angaben aus letzter Bodenuntersuchung entnehmen.	ph-Wert:
--	--	--------------------------