



Asedi GmbH zurück an Fax-Nr. 0 79 04 / 78 13

Torstraße 5
74532 Ilshofen

Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung 2023



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 5 Jahre
dt/ha

Erntereste,
Stroh wird abgefahren

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. Grünland Rohproteingehalt % i. d. TM

2. Grünland Leguminosenanteil 0 - 10 % 11 - 20 % größer 20 %

Bitte Rückseite beachten!!!



Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung 2023



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

<u>ausgebrachter 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>ausgebrachter 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:
.....
.....

P₂O₅ - Bodenversorgung <input type="radio"/> Gehaltsklasse A (<= 5 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse B (6 - 9 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse C (10 - 20 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse D (21 - 34 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse E (>= 35 mg)	K₂O - Bodenversorgung <input type="radio"/> Gehaltsklasse A (<= 7 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse B (7 - 14 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse C (15 - 25 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse D (26 - 35 mg) <input type="radio"/> Gehaltsklasse E (>= 35 mg)	Humusgehalt: <input type="radio"/> < 4 % (Mineralboden) <input type="radio"/> > 4 % (humoser Boden / Moor) <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Hinweis: Angaben können aus der letzten Bodenuntersuchung entnommen werden.		

Hiermit beauftrage ich die Firma Asedi GmbH mit der Erstellung meiner Düngebedarfsermittlung. Für die angeben und den Inhalt bin ich selbst verantwortlich. Meine Daten werden in einer elektronischen Datenbank gespeichert.

Mit meiner Unterschrift stimme ich der Erhebung, Verarbeitung und Speicherung meiner Daten zu. Diese Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift