



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

Torstraße 5  
74532 Ilshofen

# Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung 2022



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

Schlagname /  
Bewirtschaftungseinheit: .....

Schlagnummer: .....

Schlaggröße in ha: .....

Gemarkung: .....

**Betrieb:**  
.....  
.....

**Betriebsnummer:**  
.....

- aktuelle Kultur -				- Kultur im Vorjahr -	
Pflanzenbau Kulturen	Bitte die Kultur, die angebaut ist oder noch wird, ankreuzen.	durchschnittlicher Ertrag der letzten 5 Jahre dt/ha	Erntereste, Stroh wird abgefahren	Pflanzenbau Kulturen	Vorfrucht auf dem Schlag
Weizen (86%TM)12%RP	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Weizen (86%TM)12%RP	<input type="radio"/>
Winterroggen (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Winterroggen (86%TM)	<input type="radio"/>
Triticale (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Triticale (86%TM)	<input type="radio"/>
Wintergerste (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Wintergerste (86%TM)	<input type="radio"/>
S.Futtergerste (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	S.Futtergerste (86%TM)	<input type="radio"/>
Hafer (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Hafer (86%TM)	<input type="radio"/>
Dinkel (m.Spelz)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Dinkel (m.Spelz)	<input type="radio"/>
Körnermais (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Körnermais (86%TM)	<input type="radio"/>
Ackerbohnen (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Ackerbohnen (86%TM)	<input type="radio"/>
Erbsen (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Erbsen (86%TM)	<input type="radio"/>
Raps (91%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Raps (91%TM)	<input type="radio"/>
Kartoffeln (Knollen)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Kartoffeln (Knollen)	<input type="radio"/>
Zuckerrüben	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Zuckerrüben	<input type="radio"/>
Silomais	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Silomais	<input type="radio"/>
CCM	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	CCM	<input type="radio"/>
Kleegras (50:50)	<input type="radio"/>	.....		Kleegras (50:50)	<input type="radio"/>
Luzernegras (50:50)	<input type="radio"/>	.....		Luzernegras (50:50)	<input type="radio"/>
sonstige Kulturen	.....	.....		sonstige Kulturen	<input type="radio"/>
.....	.....	.....		.....	<input type="radio"/>
Grünl. 2 Nut. 60dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....		.....	<input type="radio"/>
Grünl. 3 Nut. 75dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....		.....	<input type="radio"/>
Grünl. 4 Nut. 90dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....		.....	<input type="radio"/>
Grünl. 5 Nut. 110dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....		.....	<input type="radio"/>

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/ha ..... kg N/to

Wurde Zwischenfrucht angebaut? ja  nein

Leguminosen mit Nutzung

Leguminosen, abgefahren

Leguminosen, nicht abgefahren, im Frühjahr eingearbeitet

Leguminosen, nicht abgefahren, im Herbst eingearbeitet

Nichtleguminosen, abgefahren

Nichtleguminosen, nicht abgefahren, im Frühjahr eingearbeitet

Nichtleguminosen, nicht abgefahren, im Herbst eingearbeitet

Zwischenfrucht abgefahren/andere Zwischenfrüchte mit Nutzung

**Weitere Angaben**

1. Grünland Rohproteingehalt  $\emptyset$  ..... % i. d. TM

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

Bitte Rückseite beachten!!!



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

Torstraße 5  
74532 Ilshofen

# Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung 2022

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

<u>ausgebrachter organischer Dünger</u> im Vorjahr	Menge pro ha 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 (Einstreu) N/P-reduz.	.....
Putenhähne Putenmist (Einstreu)	.....
Putenhähne Putenmist (Einstreu) N/P-reduz.	.....

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

<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - Bodenversorgung</b> <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)	<b>K<sub>2</sub>O - Bodenversorgung</b> <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)	<b>Humusgehalt:</b> <input type="radio"/> < 4 % (Mineralboden) <input type="radio"/> > 4 % (humoser Boden / Moor) <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Hinweis:</b> 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