



# Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung

Schlagname /  
 Bewirtschaftungseinheit: .....  
 Schlagnummer: .....  
 Schlaggröße in ha: .....  
 Gemarkung: .....

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

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

<u>Organischer Dünger</u> im Vorjahr	Menge to/cbm/ha
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.	.....
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	.....

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 %

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

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

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, 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 Zwischenfrüchte mit Nutzung

Bodenart:  leicht  mittel  schwer  
 Ackerzahl:  bis 40  40 - 60  über 60  
 Humusgehalt:  0 - 4 %  größer 4 %  
 Wasserschutz:  kein Wasserschutzgebiet  Normalgebiet  
 Problemgebiet  Sanierungsgebiet