



zurück an: Maschinenring Alb-Neckar-Fils e.V.  
 Fax-Nr. 0 73 81 / 93 49 20 oder E-Mail: maschinenring@mr-anf.de

Reichenaustraße 1  
 72525 Münsingen

# Erhebungsbogen

Düngebedarfsermittlung für N + P 2022



Frank Stark, Tel. 0 73 81 / 93 49 16

Schlagname /  
 Bewirtschaftungseinheit: .....

Schlagnummer: .....

Schlaggröße in ha: .....

Gemarkung: .....

**Betrieb:**

.....

.....

**Betriebsnummer:**

.....

- aktuelle Kultur -				- Kultur im Vorjahr -	
<u>Pflanzenbau</u> Kulturen	Bitte die Kultur, die angebaut ist oder noch wird, ankreuzen.	durchschnittlicher Ertrag der letzten 3 Jahre dt/ha	Erntereste, Stroh abgefahren	<u>Pflanzenbau</u> Kulturen	Vorfrucht auf dem Schlag
Weizen (86%TM)12%RP	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Weizen (86%TM)12%RP	<input type="radio"/>
Weizen (86%TM)14%RP	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Winterroggen (86%TM)	<input type="radio"/>
Winterroggen (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Triticale (86%TM)	<input type="radio"/>
Triticale (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Wintergerste (86%TM)	<input type="radio"/>
Wintergerste (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	S.Futtergerste (86%TM)	<input type="radio"/>
S.Futtergerste (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Hafer (86%TM)	<input type="radio"/>
Hafer (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Dinkel (m.Spelz)	<input type="radio"/>
Dinkel (m.Spelz)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Körnermais (86%TM)	<input type="radio"/>
Körnermais (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Ackerbohnen (86%TM)	<input type="radio"/>
Ackerbohnen (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Erbsen (86%TM)	<input type="radio"/>
Erbsen (86%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Raps (91%TM)	<input type="radio"/>
Raps (91%TM)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Kartoffeln (Knollen)	<input type="radio"/>
Kartoffeln (Knollen)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Zuckerrüben	<input type="radio"/>
Zuckerrüben	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Silomais	<input type="radio"/>
Silomais	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	CCM	<input type="radio"/>
Kleegras (50:50)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Kleegras (50:50)	<input type="radio"/>
Luzernegras (50:50)	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	Luzernegras (50:50)	<input type="radio"/>
sonstige Kulturen	.....	.....	<input type="radio"/>	sonstige Kulturen	<input type="radio"/>
Grünl. 2 Nut. 60dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>
Grünl. 3 Nut. 75dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>
Grünl. 4 Nut. 90dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>	.....	<input type="radio"/>
Grünl. 5 Nut. 110dt TM/ha	<input type="radio"/>	.....	<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. Wurde das Stroh oder Blatt der Vorfrucht abgefahren? ja  nein

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

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

**Bitte Rückseite beachten!!!**



# Erhebungsbogen

Düngebedarfsermittlung für N + P 2022



Frank Stark, Tel. 0 73 81 / 93 49 16

<u>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 (Eintreu) N/P-reduz.	.....
Putenhähne Putenmist (Einstreu)	.....
Putenhähne Putenmist (Eintreu) N/P-reduz.	.....

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

<b>Bodenart:</b> <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  <b>Hinweis:</b> Angaben können aus letzter Bodenuntersuchung entnommen werden.	<b>Humusgehalt:</b> <input type="radio"/> 0 - 4 % <input type="radio"/> 4 - 8 % <input type="radio"/> größer 8 %  <b>Humusgehalt in unserer Region:</b> Ackerland 0 - 4 % Grünland 4 - 8 %	<b>Wasserschutz:</b> <input type="radio"/> kein Wasserschutzgebiet <input type="radio"/> Normalgebiet <input type="radio"/> Problemgebiet <input type="radio"/> Sanierungsgebiet
--	---	--

<b>Ackerzahl:</b> <input type="radio"/> bis 40 <input type="radio"/> 40 - 60 <input type="radio"/> über 60  <b>Durchwurzelungstiefe:</b> <input type="radio"/> 30 cm <input type="radio"/> 60 cm <input type="radio"/> 90 cm  <b>Hinweis:</b> Ackerzahl kann aus dem Katasterauszug entnommen werden.	<b>Bodengehaltswert mg:</b> ..... P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ..... K <sub>2</sub> O ..... Mg  <b>ph-Wert:</b> .....  <b>Hinweis:</b> Angaben aus letzter Bodenuntersuchung entnehmen.
---	--