



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 2020



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"/>
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"/>	<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, 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 \emptyset % i. d. TM

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

Bitte Rückseite beachten!!!



Erhebungsbogen

Düngebedarfsermittlung für N + P 2020



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

<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:
.....
.....

<p>Bodenart:</p> <p><input type="radio"/> schwach toniger Lehm bis Ton</p> <p><input type="radio"/> Sand</p> <p><input type="radio"/> schwach lehmiger Sand</p> <p><input type="radio"/> sandiger bis schluffiger Lehm</p> <p><input type="radio"/> schwach toniger Lehm bis Ton</p> <p>Hinweis: Angaben können aus letzter Bodenuntersuchung entnommen werden.</p>	<p>Humusgehalt:</p> <p><input type="radio"/> 0 - 4 %</p> <p><input type="radio"/> 4 - 8 %</p> <p><input type="radio"/> größer 8 %</p> <p>Humusgehalt in unserer Region: Ackerland 0 - 4 % Grünland 4 - 8 %</p>	<p>Wasserschutz:</p> <p><input type="radio"/> kein Wasserschutzgebiet</p> <p><input type="radio"/> Normalgebiet</p> <p><input type="radio"/> Problemgebiet</p> <p><input type="radio"/> Sanierungsgebiet</p>
---	--	---

<p>Ackerzahl:</p> <p><input type="radio"/> bis 40</p> <p><input type="radio"/> 40 - 60</p> <p><input type="radio"/> über 60</p> <p>Hinweis: Ackerzahl kann aus dem Katasterauszug entnommen werden.</p>	<p>Bodengehaltswert mg:</p> <p>..... P₂O₅</p> <p>..... K₂O</p> <p>..... Mg</p> <p>Hinweis: Angaben aus letzter Bodenuntersuchung entnehmen.</p>	<p>ph-Wert:</p> <p>.....</p>
---	--	-------------------------------------