



Erhebungsbogen für die Düngebedarfsermittlung

Maschinenring
Rems-Murr-Neckar-Enz e. V.

Schlagname/
Bewirtschaftungseinheit:

Schlagnummer:

Schlaggröße in ha:

Gemarkung:

Nitratgebiet: ja nein

Betrieb:

.....

.....

Betriebsnummer:

.....

aktuelle Kultur

Pflanzenbau

Bitte angebaute
Kultur ankreuzen.

durchschnittlicher
Ertrag der letzten
5 Jahre in dt/ha

- 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)
- Ackergras
- sonstige Kulturen:
.....
- Grünland
- Grünl. 2 Nut. 60dt TM/ha
- Grünl. 3 Nut. 75dt TM/ha
- Grünl. 4 Nut. 90dt TM/ha
- Grünl. 5 Nut. 110dt TM/ha
- Obst:
- Reben

Kultur im Vorjahr

Pflanzenbau

Vorfrucht auf
diesem Schlag
bitte ankreuzen.

- 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)
- Ackergras
- sonstige Kulturen:
.....
- Grünland
- Grünl. 2 Nut. 60dt TM/ha
- Grünl. 3 Nut. 75dt TM/ha
- Grünl. 4 Nut. 90dt TM/ha
- Grünl. 5 Nut. 110dt TM/ha
- Obst:
- Reben

Wurde das Stroh oder Blatt der Vorfrucht abgefahren? ja nein

Zwischenfrucht: *bitte entsprechend ankreuzen*

- Keine Zwischenfrucht angebaut
- 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

Grünland:

Rohproteingehalt der letzten 5 Jahre
Ø % i. d. TM

Ertragsanteil von Leguminosen

- <5 %
- 5-10 %
- 11-20 %
- >20 %



Haben Sie in den letzten 3 Jahren Kompost gedüngt? ja nein

Falls ja:

Kompostart Vorjahr:, Menge: t/ha, Eigenanalysewert: Kg N/t

Kompostart vor zwei Jahren:, Menge: t/ha, Eigenanalysewert: Kg N/t

Kompostart vor drei Jahren:, Menge: t/ha, Eigenanalysewert: Kg N/t

Organische Düngung im Vorjahr (ohne Kompost): ja nein

Falls ja, Düngerart wählen:

Menge pro ha in m³/ha

Eigenanalysewert kg N/m³

- | | | |
|---|-------|-------|
| Festmist Rinder, Acker <input type="radio"/> | | |
| Festmist Rinder, Grünland <input type="radio"/> | | |
| Festmist Pferde <input type="radio"/> | | |
| Festmist Schafe <input type="radio"/> | | |
| Festmist Schweine N/P-reduz. <input type="radio"/> | | |
| Festmist Schweine Standard <input type="radio"/> | | |
| Gülle Bullenmast, 7,5% TS <input type="radio"/> | | |
| Gülle Jungvieh Ackerland, 7,5 % TS <input type="radio"/> | | |
| Gülle Jungvieh Grünland, 7,5 % TS <input type="radio"/> | | |
| Gülle Milchvieh Ackerland, 7,5 % TS <input type="radio"/> | | |
| Gülle Milchvieh Grünland, 7,5 % TS <input type="radio"/> | | |
| Jauche Rinder <input type="radio"/> | | |
| Gülle Schweinemast N/P-reduziert, 5% TS <input type="radio"/> | | |
| Gülle Schweinemast Standard, 5% TS <input type="radio"/> | | |
| Gülle Schweinezucht N/P-reduziert, 5% TS <input type="radio"/> | | |
| Gülle Schweinezucht Stand, 5% TS <input type="radio"/> | | |
| Hühnertrockenkot <input type="radio"/> | | |
| Hühnermist (Einstreu) <input type="radio"/> | | |
| Putenhennen Putenmist (Einstreu) N/P-reduz. <input type="radio"/> | | |
| Putenhähne Putenmist (Einstreu) <input type="radio"/> | | |
| Putenhähne Putenmist (Einstreu) N/P-reduz. <input type="radio"/> | | |
| Sonstige organische Dünger: <input type="radio"/> | | |
| <input type="radio"/> | | |
| Biogasanlagengärrückstand, flüssig <input type="radio"/> | | |
| Biogasanlagengärrückstand, fest <input type="radio"/> | | |

Durchwurzelungstiefe cm

Bodenart:

- schwach toniger Lehm bis Ton
- Sand
- schwach lehmiger Sand
- sandiger bis schluffiger Lehm
- schwach toniger Lehm bis Ton

Humusgehalt:

- 1 %
- 1,5 %
- 2 %
- 3 %
- 4 %
- 5 %

Ackerzahl:

- bis 40
- 40-60
- über 60

pH-Wert:

.....

Wasserschutzgebiet:

- kein Wasserschutzgebiet
- Normalgebiet
- Problemgebiet
- Sanierungsgebiet

Im Boden verfügbare N-Menge (Nmin/Nitrat-N)

Ich rechne mit:

einem Referenzwert

eigenen Analyseergebnissen

Datum der Probenahme:

0 – 30 cm kg N/ha

30 – 60 cm kg N/ha

60 – 90 cm kg N/ha

Nährstoffgehalt im Boden:

Gehaltswert

oder

Gehaltsklasse

P2O5: mg CAL/100g

K2O:mg CAL/100g

Mg: mg CAL/100g