

Erfassungsformular Düngedarfsberechnung

Maschinenring Ulm-Heidenheim e.V.

Kalmenbrunnenstraße 2/1, 89129 Langenau

Tel.: 07345 / 9691 - 0 Fax: 07345 / 9691 - 29



Betrieb: _____	
Betriebsnummer: _____	Jahr: _____
Schlagname/ Bewirtschaftungseinheit:	
Schlagnummer: _____	Schlaggröße in ha: _____
Gemarkung: _____	
Angaben Boden:	Bodenart: leicht <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> schwer <input type="radio"/> Ackerzahl: bis 40 <input type="radio"/> 40 - 60 <input type="radio"/> über 60 <input type="radio"/> Humusgehalt: 0 - 4% <input type="radio"/> 4 - 8% <input type="radio"/> größer 8% <input type="radio"/> Bodengehaltswerte: P ₂ O ₅ : _____ Mg: _____ (Angaben Bodenuntersuchung) K ₂ O: _____ ph-Wert: _____ Datum der Bodenuntersuchung: _____
Wasserschutzgebiet:	Nein <input type="radio"/> Problemgebiet <input type="radio"/> Normalgebiet <input type="radio"/> Sanierungsgebiet <input type="radio"/>
Ackerbau	
Aktuelle Kultur:	Ertrag letzte 3 Jahre: _____ Ertrag letzte 3 Jahre: _____
Weizen (12% RP) <input type="radio"/>	_____ CCM <input type="radio"/>
Weizen (14% RP) <input type="radio"/>	_____ Ackerbohnen <input type="radio"/>
Winterroggen <input type="radio"/>	_____ Erbsen <input type="radio"/>
Triticale <input type="radio"/>	_____ Raps <input type="radio"/>
Wintergerste <input type="radio"/>	_____ Kartoffeln <input type="radio"/>
Sommergerste <input type="radio"/>	_____ Zuckerrüben <input type="radio"/>
Hafer <input type="radio"/>	_____ Klee gras (50:50) <input type="radio"/>
Dinkel <input type="radio"/>	_____ Luzernengras (50:50) <input type="radio"/>
Silomais <input type="radio"/>	_____ Sonstiges _____ <input type="radio"/>
Körnermais <input type="radio"/>	_____
Kultur Vorjahr:	Stroh/Blatt abgefahren? Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>
Weizen (12% RP) <input type="radio"/>	Sommergerste <input type="radio"/> CCM <input type="radio"/> Zuckerrüben <input type="radio"/>
Weizen (14% RP) <input type="radio"/>	Hafer <input type="radio"/> Ackerbohnen <input type="radio"/> Klee gras (50:50) <input type="radio"/>
Winterroggen <input type="radio"/>	Dinkel <input type="radio"/> Erbsen <input type="radio"/> Luzernengras (50:50) <input type="radio"/>
Triticale <input type="radio"/>	Silomais <input type="radio"/> Raps <input type="radio"/> Sonstiges _____ <input type="radio"/>
Wintergerste <input type="radio"/>	Körnermais <input type="radio"/> Kartoffeln <input type="radio"/>
Grünland	abweichender Ertrag _____ abweichender Ertrag _____
2 Nutzungen 60 dt TM/ha _____	4 Nutzungen 90 dt TM/ha _____
3 Nutzungen 75 dt TM/ha _____	5 Nutzungen 110 dt TM/ha _____
Durchschnittlicher Rohproteingehalt: _____	
Leguminosenanteil: 0 - 10% <input type="radio"/>	10 - 20% <input type="radio"/> größer 20% <input type="radio"/>
Wurde Zwischenfrucht angebaut? Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
abgefroren: Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
eingearbeitet: Frühjahr <input type="radio"/> Herbst <input type="radio"/>	
Leguminosen: Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
Organische Düngung Vorjahr? Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
Kompost Art: _____	
Festmist Art: _____	
Gülle Art: _____	
Menge cbm oder t: _____	kg Gesamt-N _____
kg K ₂ O: _____	kg P ₂ O ₅ : _____