

# Erfassungsformular Düngedarfbsberechnung

Maschinenring Ulm-Heidenheim e.V.

Kalmenbrunnenstraße 2/1, 89129 Langenau

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



<b>Betrieb:</b> _____			
<b>Betriebsnummer:</b> _____		<b>Jahr:</b> _____	
<b>Schlagname/ Bewirtschaftungseinheit:</b> _____			
Schlagnummer: _____		Schlaggröße in ha: _____	
Gemarkung: _____			
<b>Angaben Boden:</b>			
Bodenart: leicht <input type="radio"/>		mittel <input type="radio"/>	
Ackerzahl: bis 40 <input type="radio"/>		40 - 60 <input type="radio"/>	
Humusgehalt: 0 - 4% <input type="radio"/>		4 - 8% <input type="radio"/>	
Bodengehaltswerte: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : _____		Mg: _____	
(Angaben Bodenuntersuchung) K <sub>2</sub> O: _____		ph-Wert: _____	
Datum der Bodenuntersuchung: _____			
<b>Wasserschutzgebiet:</b>			
Nein <input type="radio"/>		Problemgebiet <input type="radio"/>	
Normalgebiet <input type="radio"/>		Sanierungsgebiet <input type="radio"/>	
<b>Ackerbau</b> <span style="float:right">Stroh/Blatt abgefahren? Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/></span>			
<b>Aktuelle Kultur:</b>		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"/>	_____	Kleegras (50:50)	<input type="radio"/>
Dinkel <input type="radio"/>	_____	Luzernengras (50:50)	<input type="radio"/>
Silomais <input type="radio"/>	_____	Sonstiges	_____
Körnermais <input type="radio"/>	_____		
<b>Kultur Vorjahr:</b> <span style="float:right">Stroh/Blatt abgefahren? Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/></span>			
Weizen (12% RP) <input type="radio"/>	Sommergerste <input type="radio"/>	CCM	<input type="radio"/>
Weizen (14% RP) <input type="radio"/>	Hafer <input type="radio"/>	Ackerbohnen	<input type="radio"/>
Winterroggen <input type="radio"/>	Dinkel <input type="radio"/>	Erbsen	<input type="radio"/>
Triticale <input type="radio"/>	Silomais <input type="radio"/>	Raps	<input type="radio"/>
Wintergerste <input type="radio"/>	Körnermais <input type="radio"/>	Kartoffeln	<input type="radio"/>
		Zuckerrüben	<input type="radio"/>
		Kleegras (50:50)	<input type="radio"/>
		Luzernengras (50:50)	<input type="radio"/>
		Sonstiges	_____
<b>Grünland</b> <span style="float:right">abweichender Ertrag</span>			
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"/>	
<b>Wurde Zwischenfrucht angebaut?</b> <span style="float:right">Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/></span>			
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"/>	
<b>Organische Düngung Vorjahr?</b> <span style="float:right">Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/></span>			
Kompost Art: _____			
Festmist Art: _____			
Gülle Art: _____			
Menge cbm oder t: _____		kg Gesamt-N _____	
kg K <sub>2</sub> O: _____		kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : _____	