



# Erhebungsbogen Düngbedarfsermittlung

für das Jahr 20\_\_\_\_\_

Seite 1 - Blatt Nr. \_\_\_\_\_

**ACHTUNG:**  
Für jede Bewirtschaftungs-  
einheit muss ein  
**extra Erfassungsblatt**  
ausgefüllt werden!

**Betrieb:**

Name, Vorname
Straße
PLZ, Ort
<b>Betriebsnummer:</b>

Ich wünsche die Zusendung der Düngbedarfsermittlung per

Fax: \_\_\_\_\_  E-Mail: \_\_\_\_\_ oder  Post

Schlagname/ Bewirtschaftungseinheit:	(Bsp. „Am Haus“ / „Mais nach Weizen“)
Schlagnummer:	
Fläche in ha (gesamt):	(Bsp. 7,5 ha)
Nitratbelastetes (rotes) Gebiet <input type="checkbox"/>	Eutrophiertes (gelbes) Gebiet <input type="checkbox"/>

## Berechnung:

Hauptfrucht <u>im Berechnungsjahr</u>	Bitte ankreuzen	Ø Ertragsniveau dt/ha	Eigener Ertragswert dt/ha
Winterweizen (86% TM) Sorte _____ (A, B, C, E)	<input type="checkbox"/>	80	
Wintergerste (86% TM)	<input type="checkbox"/>	70	
Braugerste (86% TM)	<input type="checkbox"/>	55	
Hafer (86% TM)	<input type="checkbox"/>	50	
Triticale (86% TM)	<input type="checkbox"/>	70	
Dinkel (86% TM)	<input type="checkbox"/>	60	
Körnermais (86% TM)	<input type="checkbox"/>	100	
Silomais	<input type="checkbox"/>	450	
Winterraps (91% TM)	<input type="checkbox"/>	40	
GPS _____ (Getreideart)	<input type="checkbox"/>	-	
Zuckerrüben	<input type="checkbox"/>	750	
Kartoffeln	<input type="checkbox"/>	400	
Ackergras (3-4 Schnitte pro Jahr)	<input type="checkbox"/>	120	
Klee-/Luzernekleegras (3-4 Schnitte pro Jahr)	<input type="checkbox"/>	120	
<input type="checkbox"/> Klee <input type="checkbox"/> Luzerne (Reinkultur)	<input type="checkbox"/>	110	
Sonstige Kulturen: _____	<input type="checkbox"/>		
Grünland mit: 2 Schnitten	<input type="checkbox"/>	55	
3 Schnitten	<input type="checkbox"/>	80	
4 Schnitten	<input type="checkbox"/>	90	
5 Schnitten	<input type="checkbox"/>	110	
Mähweide _____ % Weideanteil	<input type="checkbox"/>		

Vorrucht und Zwischenfrucht <u>im Vorjahr</u>	Bitte ankreuzen
<b>Vorrucht:</b> _____ Wurde das Stroh/Blatt der Vorrucht abgefahren?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Zwischenfrucht Nichtleguminosen, abgefroren	<input type="checkbox"/>
Zwischenfrucht Nichtleguminosen, nicht abgefroren im <u>Frühjahr eingearbeitet</u>	<input type="checkbox"/>
Zwischenfrucht Nichtleguminosen, nicht abgefroren im <u>Herbst eingearbeitet</u>	<input type="checkbox"/>
Zwischenfrucht Leguminosen, abgefroren	<input type="checkbox"/>
Zwischenfrucht Leguminosen, nicht abgefroren im <u>Frühjahr eingearbeitet</u>	<input type="checkbox"/>
Zwischenfrucht Leguminosen, nicht abgefroren im <u>Herbst eingearbeitet</u>	<input type="checkbox"/>
Zwischenfrucht Futterleguminosen mit Nutzung	<input type="checkbox"/>
andere Zwischenfrüchte mit Nutzung	<input type="checkbox"/>



# Erhebungsbogen Düngebedarfsermittlung

Seite 2 von Blatt Nr.: \_\_\_\_\_

(Name, Vorname, Ort)

## Organische Düngung:

- Bitte Mengen in m<sup>3</sup> bzw. to je ha und Jahr angeben
- Bitte legen Sie eine Kopie der Analysen Ihrer Düngemittel bei!

Organische Düngung	Düngung der Vorfrucht [Menge pro ha]	Herbstdüngung Aktuelle Kultur / Grünland nach letztem Schnitt
Rindermist (Grünland)	to	to
Rindermist (Acker)	to	to
Pferdemist (25% TM)	to	to
Schafmist (25% TM)	to	to
Jungviehgülle Grünland (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Jungviehgülle Ackerland (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Milchviehgülle Grünland (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Milchviehgülle Ackerland (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Mastbullengülle (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Jauche Rind (1,5 % TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Mastschweinegülle Standardfütterung (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Mastschweinegülle N-/P-red. Fütterung (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Zuchtsauengülle Standardfütterung (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Zuchtsauengülle N-/P-red. Fütterung (7,5% TM)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Hühnertrockenkot (50% TM)	to	to
Biogasgärrest flüssig	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Biogasgärrest fest	to	to
Sonstiger org. Dünger: _____		
Sonstiger org. Dünger: _____		

Stickstoffnachlieferung aus Kompost	Aufbringung vor		
	1 Jahr	2 Jahren	3 Jahren
Kompost (Grüngut)	to	to	to
Kompost (Bioabfall)	to	to	to
Grüngut frisch (20 % TM)	to	to	to

Bodenart (nur bei Grünland angeben)	Leguminosenanteil (nur bei Grünland angeben)	Nmin Gehalt
<input type="checkbox"/> sehr schwach bis stark humose Grünland- oder Dauergrünlandböden	_____ %	<input type="checkbox"/> Referenzwert benützen
<input type="checkbox"/> stark bis sehr stark humose Grünland- oder Dauergrünlandböden		<input type="checkbox"/> Eigener Wert (bitte mitschicken)
<input type="checkbox"/> anmoorige Grünland- oder Dauergrünlandböden		
<input type="checkbox"/> Moorboden		

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - Bodenversorgung		K <sub>2</sub> O - Bodenversorgung		Humusgehalt	
<input type="checkbox"/>	Gehaltsklasse A (< 5 mg)	<input type="checkbox"/>	Gehaltsklasse A (< 5 mg)	<input type="checkbox"/>	< 4 % (Mineralboden)
<input type="checkbox"/>	B (5-9 mg)	<input type="checkbox"/>	B (5-9 mg)	<input type="checkbox"/>	> 4 % (humoserBoden/Moor)
<input type="checkbox"/>	C (10-20 mg)	<input type="checkbox"/>	C (10-20 mg)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	D (21-30 mg)	<input type="checkbox"/>	D (21-30 mg)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	E (> 30 mg)	<input type="checkbox"/>	E (> 30 mg)	<input type="checkbox"/>	

Hinweis: Angaben aus der letzten Bodenuntersuchung entnehmen.

Hiermit beauftrage ich den Maschinenring Alb-Oberschwaben mit der Erstellung meiner Düngebedarfsermittlung. Für die Angaben und den Inhalt bin ich selbst verantwortlich. Meine **Daten** werden in einer elektronischen Datenbank gespeichert. Mit meiner Unterschrift stimme ich der Erhebung, Verarbeitung und Speicherung meiner Daten zu. Diese Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden.