

Fragebogen Düngedbedarfsermittlung

Name: _____ Antragsnummer: _____ Telefon: _____ Erntejahr: _____

Als Hilfestellung den Flächennutzungsnachweis nutzen. Die Daten beziehen sich auf das kommende Düngjahr. Die Düngedbedarfsermittlung muss vor der ersten Düngung fertiggestellt sein.

Ackerbau

Bewirtschaftungseinheit bzw. Schlag	ha Fläche	Ackerbaukultur	Ertrag dt/ha	Vorfrucht	Zwischenfrucht ¹	Humusgehalt a) ab 4% b) bis 4%
		<i>z.B Weizen A,B</i>				

¹ a) Herbst eingearbeitete Nichtlegu b) Frühjahr eingearbeitete Nichtlegu c) abgefrorene Legu d) Herbst eingearbeitete Legu e) Frühjahr eingearbeitete Legu f) Futter-Nichtlegu g) Futterlegu h) keine

Ackerfutterbau

Bewirtschaftungseinheit bzw. Schlag	ha Fläche	Ackerfutterbaukultur (Schnitte angeben)	dt FM/ha	% Rohprotein in der TM	% Ertragsanteil Leguminosen
		<i>z.B. Ackergras 4 Schnitte</i>			

Grünland

Bewirtschaftungseinheit bzw. Schlag	ha Fläche	Ackerfutterbaukultur Schnittwiese, Weide, Mähweide	% Ertragsanteil		Ziel		% Legu-anteil a) keine c) 10-20% b) 5-10% d) > 20%	Humusgehalt ²
			24 Stunden Weide	12 Stunden Weide	dt FM/ha	% Rohprotein in der TM		
		<i>z.B. 2 Schnitt Wiese</i>						

² a) bis 8% b) 8-15% c) 15-30% d) Hochmoor e) Niedermoor

Ermittlung Nährstoffanfall aus eigener Tierhaltung

Kategorie	Anzahl	Tage/Jahr		
		Mist	Einstreumenge	Weide
<i>z.B. Milchkuh GL o. Weide 10000L</i>				
<i>z.B. Rinderaufzucht 0-27 Mo GL</i>				

Aufnahme organische Dünger	Menge in dt
<i>z.B. Pferdemist</i>	

Abgabe organische Dünger	Menge in dt