

# Erhebungsbogen zur Erstellung der Düngebedarfsermittlung



Name: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Fax oder Mail: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Betriebsnr.: \_\_\_\_\_

Bitte ausfüllen und umgehend zusenden oder zu Ihrem vereinbarten Termin mitbringen.  
 Fax: 0981 4 87 87-87  
 Bei Rückfragen: Tel 0981 4 87 87-0

## 1. Ackerbau

Erntejahr \_\_\_\_\_

Beispiel:

Hinweis Nr.	Schlagname, Schlaggröße	Beispiel:							
		Bauernacker 2,5 ha							
1.1	Humusgehalt	< 4%							
1.2	P-Bodenversorgung	Klasse C							
1.3	Hauptfrucht, Ertragserwartung	Silomais, 450 dt							
1.4	Zweitfrucht, Ertragserwartung	Grünroggen, 200 dt							
1.5	Vorfrucht	A-Weizen							
1.6	Zwischenfrucht (vor Hauptfrucht)	Senf/ Alex- klee							
1.7	Organischer Dünger Vorfrucht	25 m <sup>3</sup> Rindergülle							
1.8	Org. Dünger Zwischenfrucht	15m <sup>3</sup> Rindergülle							
1.9	Düngung im Herbst organisch	-/-							
1.10	Geplante organische Düngung	30 m <sup>3</sup> Rindergülle							
1.11	Stroh-/Blattabfuhr der Hauptfrucht	ja							
1.12	N <sub>min</sub> in kg/ha	56							

Ich beauftrage hiermit den MR nach obigen Angaben die Düngebedarfsermittlung zu erstellen. Eine Prüfung der angegebenen Daten ist nicht Bestandteil des Auftrages. Für die Angaben und den Inhalt der Düngebedarfsermittlung bin ich selbst verantwortlich. Nährstoffanalysen (z.B. Biogasgärreste, eigene Untersuchungen, etc.) liegen bei.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsbogens

### 1. Ackerbau

#### 1.1 Humusgehalt

- In Mittelfranken liegt der Humusgehalt meist unter 4%

#### 1.2 P-Bodenversorgung

- Hier gilt die Phosphorgehaltsklasse der letzten aktuellen Bodenuntersuchung

#### 1.3 Hauptfrucht, Ertragserwartung

- Frucht, die im Mehrfachtantrag drin steht
- Programm unterscheidet bei Weizen zw. A/B-, C- oder E-Weizen und bei Wintergerste ob zwei- oder mehrzeilig, dies bitte angeben

#### 1.4 Zweitfrucht, Ertragserwartung

- wird auf extra Arbeitsblatt eingetragen, deswegen die Düngung auf die Zweitfrucht bitte kennzeichnen

#### 1.5 Vorfrucht

- Frucht, die letztes Jahr im Mehrfachtantrag drin stand

#### 1.6 Zwischenfrucht (die vor der Hauptfrucht angebaut wurde)

- Unterschieden wird hierbei nach Leguminosenanteil (0-25%, 25-75% oder über 75%) und Nutzung (abgefroren, winterhart oder mit Nutzung)

#### 1.7 organischer Dünger zur Vorfrucht

#### 1.8 organischer Dünger zur Zwischenfrucht die genutzt wurde

#### 1.9 organische Düngung im Herbst zu Wintergerste nach Getreidevorfrucht, Winterraps oder auf Zwischenfrüchte ohne Nutzung

#### 1.10 geplante organische Düngung auf die Hauptfrucht 2018

- die organische Düngung auf die Zwischenfrucht, die nach der HF 2018 angebaut wird kann extra im Programm angegeben werden

#### 1.11 Stroh- und Blattabfuhr mit Ja oder Nein kennzeichnen

#### 1.12 Nmin-Wert der Hauptfrucht aus eigenen Untersuchungen oder den Werten der LfL, die vom MR eingetragen werden, wenn das Feld leer bleibt

# Erhebungsbogen zur Erstellung der Düngebedarfsermittlung



Name: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Fax oder Mail: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Betriebsnr.: \_\_\_\_\_

Bitte ausfüllen und umgehend  
zusenden oder zu Ihrem vereinbarten  
Termin mitbringen.  
Fax: 0981 4 87 87-87  
Bei Rückfragen: Tel 0981 4 87 87-0

## 2. Grünland und Feldfutterbau

Erntejahr \_\_\_\_\_

Grünlandflächen können bei gleicher Nutzungsart, -intensität und Düngung zusammengefasst werden.

**Beispiel:**

Hinweis Nr.	Schlagname, Schlaggröße	Dorfwiese 2,5 ha							
2.1	Humusgehalt	< 8%							
2.2	P-Bodenversorgung	Klasse C							
2.3	Nutzungen	4 Schnitte							
2.4	Ertragserwartung TM dt/ha	77 dt							
2.5	Leguminosenanteil	< 5%							
2.6	Organische Düngung des Vorjahres (nach letztem Schnitt 2017 bis letzten Schnitt 2018)	25 m <sup>3</sup> Rinder- gülle							
2.7	Organische Düngung in 2018 (nach letztem Schnitt 2018 bis letzten Schnitt 2019)	30 m <sup>3</sup> Rinder- gülle							

Ich beauftrage hiermit den MR nach obigen Angaben die Düngebedarfsermittlung zu erstellen. Eine Prüfung der angegebenen Daten ist nicht Bestandteil des Auftrages. Für die Angaben und den Inhalt der Düngebedarfsermittlung bin ich selbst verantwortlich. Nährstoffanalysen (z.B. Biogasgärreste, eigene Untersuchungen, etc.) liegen bei.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## **Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsbogens**

### 2. Grünland und Feldfutterbau

#### 2.1 Humusgehalt

#### 2.2 Phosphor Bodenversorgung

- Die letzte aktuelle Untersuchung zählt

#### 2.3 Nutzung

- Bei Grünland die Schnittnutzung
- Bei mehrschnittigem Feldfutterbau die angebaute Kultur

#### 2.4 Ertragserwartung in dt/ha

- eigene Daten wenn vorhanden, ansonsten Durchschnittserträge der LfL

#### 2.5 Leguminosenanteil im Grünland

- in Bayern meist unter 5% oder zwischen 5 und 10%

#### 2.6 organische Düngung des Vorjahres

- das, was nach dem letzten Schnitt 2017 bis zum letzten Schnitt 2018 an organischem Dünger pro ha ausgebracht wurde

#### 2.7 organische Düngung des aktuellen Düngejahres

- das, was nach dem letzten Schnitt 2018 ausgebracht wurde und noch bis zum letzten Schnitt 2019 geplant ist