

# Datenerfassung

für die Untersuchung organischer Düngemittel



BGD -Bodengesundheitsdienst GmbH - Marktbreiter Str. 74 - 97199 Ochsenfurt

Ihre Partnernummer:

Name, Vorname

Wohnort

Straße

PLZ / Postort

Telefon:

Mobil:

Email:

## Gewünschte Analyse

### Vollanalyse Standard:

TS, Ges-N, org-N, NH<sub>4</sub>-N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, MgO, CaO, Na & S<sub>min</sub>  
für EURO 46,50 + MwSt.

1

### plus Mikronährstoffe

(Mn, Cu, Zn, Fe) für zzgl. EURO 19,50 + MwSt.

### plus organische Substanz

für zzgl. EURO 8,20 + MwSt.

### Vollanalyse mit Gesamtschwefel:

TS, Ges-N, org-N, NH<sub>4</sub>-N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, MgO, CaO, Na & **Gesamtschwefel**  
für EURO 53,00 + MwSt.

3

### plus pH-Wert

für zzgl. EURO 5,30 + MwSt.

### Teilanalyse:

TS, Ges-N, org-N, NH<sub>4</sub>-N  
für EURO 30,50 + MwSt.

2

### plus organische Substanz

für zzgl. EURO 8,20 + MwSt.

TS = Trockensubstanz; Ges-N = Gesamtstickstoff; org-N = organischer Stickstoff; NH<sub>4</sub>-N = Ammonium-Stickstoff;  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = Phosphat; K<sub>2</sub>O = Kali; MgO = Magnesium; CaO = Kalk; S<sub>min</sub> = mineralischer Schwefel; Na = Natrium;  
Cu = Kupfer; Mn = Mangan; Zn = Zink; Fe = Eisen

## Art des Düngemittels (Bitte nur ein Feld ankreuzen)

11 Milchviehgülle

31 Mastschweinegülle

6 Hühnertrockenkot

63 Geflügelmist

12 Mastbullengülle

32 Zuchtsauengülle

93 Pferdemit

7 Mischgülle

2 Rinderjauche

4 Schweinejauche

10

sonstiger organischer Dünger

13 Rindermist

33 Schweinemist

1 Mischgülle Rind

3 Mischgülle Schwein

88 Biogas-Substrat  
(vor der Fermentation)

8 Biogas-Gärreste  
(nach der Fermentation)

Probenahmedatum

Werden Schweine bzw.  
Geflügel N/P-reduziert gefüttert?

 ja

Anmerkung zur Probe

(z.B. „Grube 1“, verwendete Zusatzstoffe, Behandlung der Gülle, Zusammensetzung der Futtermittel)

Vom Labor auszufüllen

Eingangsdatum

Labornummer

Bitte senden Sie mir  
weitere Gülle-Sets zu:

Anzahl

Mit meiner Unterschrift erteile ich den Untersuchungsauftrag

Das Probe-Set besteht aus:

1. Versandkarton
2. Anmeldeformular
3. Probenflasche
4. Plastikbeutel mit Blitzbinder
5. Adressaufkleber

Zum Ablauf:

#### Probenahme

Die Probe sollte unbedingt aus einem gut durchmischten Güllebehälter entnommen werden bzw. von verschiedenen Stellen des Misthaufens.

Bevor das Material in die Probenflasche abgefüllt wird, sollte die Probe noch einmal im Eimer gut durchmischt werden.

Ausfüllen des Anmeldeformulars:

Bitte füllen Sie je Probe ein Anmeldeformular vollständig aus.

Wenn Sie bereits unser Kunde oder Südzucker-Rübenanbauer sind, geben Sie bitte Ihre Partnernummer an.

Verpackung:

Befüllen Sie die Probenflasche maximal 3/4 bzw. bis zur Markierung.

Die fest verschlossene Probenflasche stecken Sie dann aus Sicherheitsgründen in den Plastikbeutel und verschließen diesen mit dem Blitzbinder.

So legen Sie die Probe zusammen mit diesem ausgefüllten Anmeldeformular in den Versandkarton.

Verschließen Sie den Karton mit einem Klebestreifen.

Kleben Sie den Adressaufkleber mit der Anschrift des Labors auf den Versandkarton.

**(Justus-Liebig-Labor, Donauwörther Str. 50, 86641 Rain am Lech)**

Versenden Sie den Karton bitte ausreichend frankiert als Päckchen.

Haben Sie noch Fragen?

Wenn Sie Fragen zur Untersuchung Ihrer organischen Düngemittel haben, stehen wir Ihnen gerne unter folgender Telefonnummer zur Verfügung: 09331/91-481