

# Auftragsformular Raufutteranalytik

## Anleitung zur Probenahme und Versand

## Proben-ID

- Generell: Dürrfutter mindestens 200 g, Silagen mindestens 500 g, frisches Futter mindestens 1 kg.
- Weide: an mindestens drei Orten diagonal über die Weide verteilt, Quadrate von 50 × 50 cm auf 5 cm Höhe vollständig schneiden und ALLE Pflanzen berücksichtigen.
- Eingegrastetes Futter / Silo / Heu vom Futtertisch: Proben an mindestens drei repräsentativen Stellen verteilt über den Futtertisch nehmen.
- Vom Silo-Anschnitt: Proben an mindestens drei repräsentativen Stellen nehmen.
- Vom Heustock: bitte entscheiden, welchen Schnitt man beprobt haben möchte. Eine Durchschnittsprobe macht oft nicht viel Sinn. Jede Probe wiederum von drei repräsentativen Stellen nehmen.
- Die Probe in einen sauberen Plastiksack einpacken, gut (wasserfest) beschriften und zusammen mit dem ausgefüllten Formular einsenden an: **FiBL, Labor Nutztierwissenschaften, Ackerstrasse 113, 5070 Frick**

## Für die Übermittlung der Analyseergebnisse bitte Adresse und die Information der Futterart angeben:

Name \_\_\_\_\_  
 Vorname \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

## Datum/Unterschrift

### Futterart

- Grünfutter  
 Dürrfutter  
 Grassilage  
 Andere \_\_\_\_\_

### Silagen

Maissilage \_\_\_\_\_  
 Reifestadium \_\_\_\_\_  
 Sonstige Silagen \_\_\_\_\_  
 Zusammensetzung \_\_\_\_\_

### Probeninformation

Aufwuchsstadium \_\_\_\_\_  
 Schnitt \_\_\_\_\_  
 Ernte-Ort \_\_\_\_\_  
 Ernte-Datum \_\_\_\_\_

Zusätzliche Tanninanalytik bei Esparsette  ja  
 nein

### Pflanzenbestand

#### Wiesenfutter

- 1 G Gräserreich, andere Gräser  
 2 GR Gräserreich, hauptsächlich Raigräser  
 3 A Ausgewogen, andere Gräser  
 4 AR Ausgewogen, hauptsächlich Raigräser  
 5 L Leguminosenreich  
 6 KF Kräuterreich (feinblättrige Kräuter)  
 7 KG Kräuterreich (grobstänglige Kräuter)  
 8 U Unbekannter Bestand  
 Anderer \_\_\_\_\_

### Bemerkung