

# Auftragsformular Raufutteranalytik

## Anleitung zur Probenahme und Versand

- **Weide:** An mindestens drei Stellen diagonal über die Weide verteilt Quadrate von 50 × 50 cm auf 5 cm Höhe vollständig schneiden. ALLE Pflanzen berücksichtigen. Probenmenge: 1 bis 2 kg.
- **Vom Silo-Anschnitt:** Proben an mindestens drei repräsentativen Stellen nehmen. Probenmenge: 0,5 bis 1 kg.
- **Vom Heustock:** Da eine Durchschnittsprobe oft nicht aussagekräftig ist, sollte gezielt ein Schnitt ausgewählt werden. Proben an mindestens drei repräsentativen Stellen eines Schnittes nehmen. Probenmenge: 200 bis 500 g.
- **Eingegrastetes Futter / Silo / Heu vom Futtertisch:** Proben an mindestens drei repräsentativen Stellen verteilt über den Futtertisch nehmen. Probemengen ist von der Futterart abhängig: Siehe oben.
- Die Probe in einen sauberen Plastiksack einpacken, wasserfest mit Namen und Probeninhalt 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