

Probenahmeprotokoll/ Auftragsformular für Wirtschaftseigene Futtermittel

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH
Breslauer Straße 60, 31157 Sarstedt
Tel.: +49 5066 901930, Fax: +49 5066 9019335
E-Mail: sarstedt@agrolab.de

Auftraggeber	<i>Befund per:</i>	Brief <input type="checkbox"/>	Fax <input type="checkbox"/>	E-Mail <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Befund zusätzlich als Excel-Datei
Kunden-Nr.					Rechnung an, falls abweichend vom
Name/Firma					
Ansprechpartner					
Straße					Durchschrift des Befundes an:
PLZ / Ort					Name
Telefon-Nr.					
Fax-Nr.					Fax-Nr.
E-Mail					E-Mail
Gebietsbetreuer					Projekt
Betreuer		Probenehmer		PN-Datum	Angebots-Nr.
					PN-Preis

Probenkennung

Probenbezeichnung		Schnitt	
Sonstiges		Tierart	

Untersuchungsumfang gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (X):

Frischgras (TS, XP, XL, XF, XA, XZ, NDF, ADF_{org}, Sand, ELOS; Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB)

Grassilage (TS, XP, XL, XF, XA, XZ, NDF, ADF_{org}, Reinprotein, Sand, ELOS; Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB)

Grassilage PLUS (Grassilage + ADF, lösl. Protein, Fraktion A+B1, IVVOM, pH-Wert, Ammoniak-N, Milchsäure, Essigsäure)

Heu (TS, XA, XP, XL, XF, XZ, ELOS, NDF, ADF_{org}, Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB, DE Pferd, ME Pferd)

Frischmais (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ADF, NDF_{org}, ELOS, Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB)

NIRS **Maissilage** (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ADF, NDF_{org}, ELOS, Strukturwert, ME Rind, NEL, nXP, RNB)

Maissilage PLUS (Maissilage + lösl. Protein, Fraktion A+ B1, IVVOM, pH-Wert, Ammoniak-N, Milchsäure, Essigsäure)

Maiskorn **CCM** **Maiskornsilage** **Ganzkornsilage** **Lieschkolbensilage**
(TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ME Schwein, ME Rind, NEL, nXP, RNB, Aminosäuren berechnet nach Degussa)

Weizen-GPS* **Triticale-GPS*** **Gersten-GPS*** **Roggen-GPS*** **Hafer-GPS*** **Mischgetreide-GPS***
(TS, XP, XF, XA, XS, ME Rind, NEL, RNB, nXP, Strukturwert)

Weizen **Triticale** **Gerste** **Roggen**
(TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ME Schwein, ME Rind, NEL, AS berechnet nach Degussa)

NASSCHEMIE** **Einzelfuttermittel Energie Rind** (TS, XP, XL, XF, XA, ME Rind, NEL, nXP, RNB)

Einzelfuttermittel Energie Schwein (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ME Schwein)

Einzelfuttermittel Energie Rind + Schwein (TS, XP, XL, XF, XA, XS, XZ, ME Schwein, ME Rind, NEL, nXP, RNB)

Sonstige Ganzpflanzensilagen* (TS, XP, XF, XA, XS, ME Rind, NEL, RNB, nXP. Strukturwert) **Name:**

TMR (Totale Mischration) (TS, XP, XF, XL, XA, ME Rind, NEL)

*) Ganzpflanzensilage: alle weiteren zur Energieberechnung notwendigen Parameter werden den DLG-Futterwerttabellen entnommen

**) Preise für nasschemische Analysen weichen von NIRS-Analysen ab – Preise gegebenenfalls im Labor erfragen!

TS = Trockensubstanz, XP = Rohprotein, XL = Rohfett, XF = Rohfaser, XA = Rohasche, XZ = Zucker, XS = Stärke, dvXP = dünnarmverd. XP

Sonstiges

<input type="checkbox"/> Mineralstoffe (Calcium, Phosphor, Natrium, Kalium, Magnesium)	<input type="checkbox"/> Spurenelemente (Kupfer, Eisen, Zink, Mangan)			
<input type="checkbox"/> DCAB (nur mit Mineralstoffen) Kationen-Anionen-Bilanz (Cl, S)	<input type="checkbox"/> Aminosäuren (berechnet nach Degussa)			
<input type="checkbox"/> Mikrobiol. Beurteilung (Bakterien, Pilze, Hefen)	<input type="checkbox"/> Gärqualität DLG 2006 (pH, Milch-, Essig-, Butter-, Propionsäure)			
<input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> pH-Wert	<input type="checkbox"/> Ammoniak-N	<input type="checkbox"/> Nitrat	<input type="checkbox"/> Lösliches Protein
<input type="checkbox"/> Fruktan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Theor. Gasbildung (nach Baserga)	<input type="checkbox"/>

Der Probenehmer haftet nicht für Schäden durch die Probenahme. Der Auftraggeber bestätigt die ordnungsgemäße Probenahme und Wiederverschluss des Silos. Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben.

Ort / Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Unterschrift Probenehmer

Erstellt: Schwameis

Geprüft: Dr. R. Rieger

Freigegeben: Dr. R. Rieger