

# Probenahmeprotokoll / Auftragsschreiben für Pferdefuttermittel

**AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH**

Breslauer Straße 60, 31157 Sarstedt  
Tel.: +49 5066 901930, Fax: +49 5066 901935  
E-Mail: [sarstedt@agrolab.de](mailto:sarstedt@agrolab.de)

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

**Untersuchungsumfang** gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen ( X ):

**NIR-UNTERSUCHUNG**

(Grundumfang: TS, XA, XP, XL, XF, XZ, ELOS, NDF, ADForg, Sand, DE-/ME-Pferd, verd. Eiweiß, Eiweiß:Energie-Verhältnis)

- Heu** (Grundumfang)
- Heulage** (Grundumfang)
- Heu + pcvXP GfE\*** (Grundumfang + dünndarmverdauliches XP, NDIXP, NDSXP)
- Heulage + pcvXP GfE\*** (Grundumfang + dünndarmverdauliches XP, NDIXP, NDSXP, Ammoniak-N)

**NASSCHEMISCHE-UNTERSUCHUNG\*\*** (Grundumfang: TS, XA, XP, XL, XF, NDF, NfE, ME-/DE-Pferd)

- Einzelfuttermittel und Mischfuttermittel** (Grundumfang)
- Einzelfuttermittel und Mischfuttermittel + pcvXP GfE\*\*** (Grundumfang + dünndarmverdauliches XP, NDIXP, NDSXP)

**ZUSATZUNTERSUCHUNGEN:** (alle nasschemisch)

<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>	<input type="checkbox"/> Mineralstoffe (Ca, P, Na, K, Mg)	<input type="checkbox"/> Mineralstoffe und Spurenelemente	
	<input type="checkbox"/> Spurenelemente (Kupfer, Eisen, Zink, Mangan)	<input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Jod	
<b>Mikrobiologie</b>	<input type="checkbox"/> Mikrobiol. Beurteilung (Bakterien, Pilze, Hefen)		
	<input type="checkbox"/> Keimgruppenspezifizierung nach VDLUFA – mikrobiol. Futtertauglichkeit (Keimgruppen 1-7)		
<b>Mycotoxin ELISA</b>	<input type="checkbox"/> Aflatoxin	<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON)	<input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA)
	<input type="checkbox"/> Aflatoxin B1-G2	<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON)	<input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA)
<b>Mycotoxine LC/MSMS***</b>	<input type="checkbox"/> T-2/HT-2 Toxine	<input type="checkbox"/> Fumonisin B1+B2	<input type="checkbox"/> Ochratoxin A (OTA)
	<input type="checkbox"/> Vitamin A	<input type="checkbox"/> Vitamin D3	<input type="checkbox"/> Vitamin E <input type="checkbox"/>
<b>Sonstiges</b>	<input type="checkbox"/> Stärke	<input type="checkbox"/> Zucker	<input type="checkbox"/> Fruktan <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*) Die Pakete mit pcvXP nach der GfE Formel haben eine verlängerte Bearbeitungszeit, da NDIXP nasschemisch untersucht wird.  
 \*\*) Preise für nasschemische Analysen weichen von NIRS-Analysen ab – Preise gegebenenfalls im Labor erfragen!  
 \*\*\*) Preise für LC/MSMS Analyse von Mycotoxinen weicht von ELISA-Analysen ab - Preise gegebenenfalls im Labor erfragen!  
 TS = Trockensubstanz, XP = Rohprotein, XL = Rohfett, XF = Rohfaser, XA = Rohasche, XZ = Zucker, pcvXP = dünndarmverd. XP

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