

# Untersuchungsauftrag für Handelsfutter

Gültig ab 01.07.2020

**Auftraggeber = Rechnungsempfänger**

LUFA Kd.-Nr.: 

--	--	--	--	--	--	--	--

Eingangsdaten (nur vom Labor auszufüllen)

Name/Vorname (Unternehmen) \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail (bei Angabe, Versand von Prüfbericht/Rechnung per E-Mail) \_\_\_\_\_

Zweitschrift des Prüfberichts \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung** \_\_\_\_\_

**Probenart** \_\_\_\_\_

## Energie und Inhaltsstoffe

<input type="checkbox"/> <b>NEL-HFT (Mischfuttermittel)</b> <small>(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, ADFom, Gasbildung, Rohfaser)</small>	<input type="checkbox"/> <b>TS/Wasser</b>	<input type="checkbox"/> <b>Stärke</b>
<input type="checkbox"/> <b>ME-Rind (Mischfuttermittel)</b> <small>(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, ADFom, Gasbildung)</small>	<input type="checkbox"/> <b>Rohprotein (Nx6,25)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Gesamtzucker</b>
<input type="checkbox"/> <b>ME-Schwein (Mischfuttermittel)</b> <small>(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser, Stärke)</small>	<input type="checkbox"/> <b>Rohfett</b>	<input type="checkbox"/> <b>ADFom</b>
<input type="checkbox"/> <b>ME-Geflügel (Misch- und Einzelfuttermittel)</b> <small>(Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker)</small>	<input type="checkbox"/> <b>Rohfaser</b>	<input type="checkbox"/> <b>aADFom</b>
<input type="checkbox"/> <b>ME-/NEL-Rind-VQ (Einzelfuttermittel; z.B. Biertreber)</b> <small>(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser)</small>	<input type="checkbox"/> <b>Rohasche</b>	<input type="checkbox"/> <b>Gasbildung (HFT)</b>
<input type="checkbox"/> <b>ME-Schwein-VQ (Einzelfuttermittel; z.B. Kartoffelpülpe)</b> <small>(Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Stärke, Gesamtzucker)</small>	<input type="checkbox"/> <b>Lysin (Lys)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Cystin</b>
<input type="checkbox"/> <b>ME-Pferd</b> <small>(Wasser, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett B, Rohasche)</small>	<input type="checkbox"/> <b>Methionin (Met)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Threonin</b>
<input type="checkbox"/> <b>Weender Analyse</b> <small>Wasser, Rohasche, Rohprotein, Rohfett B, Rohfaser)</small>	<input type="checkbox"/> <b>MHA</b>	<input type="checkbox"/> <b>Tryptophan</b>

## Mineralstoffe und Spurenelemente

<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Phosphor	<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Chlorid
<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Zink	<input type="checkbox"/> Mangan	<input type="checkbox"/> Eisen	<input type="checkbox"/> Schwefel	<input type="checkbox"/> Selen

## QS-Parameter und Futterhygiene

<input type="checkbox"/> Salmonellen	<input type="checkbox"/> Enterobakterien	<input type="checkbox"/> Pilzkeimzahl	<input type="checkbox"/> Bakterienkeimzahl
<input type="checkbox"/> Aflatoxin B <sub>1</sub> HPLC	<input type="checkbox"/> Ochratoxin A HPLC	<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol HPLC	<input type="checkbox"/> Zearalenon HPLC
<input type="checkbox"/> Dioxine	<input type="checkbox"/> Dioxinähn. PCB (dl-PCB)	<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol ELISA	<input type="checkbox"/> Zearalenon ELISA
<input type="checkbox"/> Fluor	<input type="checkbox"/> tier. Bestandteile mikrosk.	<input type="checkbox"/> nicht-dioxinähn. PCB (ndl-PCB)	<input type="checkbox"/> Hemmstofftest
<input type="checkbox"/> Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As)	<input type="checkbox"/> Verpackungsmaterial mikrosk.	<input type="checkbox"/> Pestizidrückstände (QS-Liste, ca. 55 Wirkstoffe)	<input type="checkbox"/> Milben mikrosk.

## Sonstige Untersuchungsparameter

<input type="checkbox"/> Vitamin A	<input type="checkbox"/> Fettsäuremuster	<input type="checkbox"/> Stärkeaufschlussgrad	<input type="checkbox"/> Zusammensetzung (mikroskopisch)
<input type="checkbox"/> Vitamin E	<input type="checkbox"/> POZ	<input type="checkbox"/> Phytaseaktivität	<input type="checkbox"/> Botanische Reinheit
<input type="checkbox"/> Vitamin D3	<input type="checkbox"/> FFA	<input type="checkbox"/> Ureaseaktivität	<input type="checkbox"/> Sojanachweis mikroskopisch
<input type="checkbox"/> Eiweißlöslichkeit in Wasser (Soja)	<input type="checkbox"/> GVO-Quantifizierung	<input type="checkbox"/> GVO-Screening (35S, NOS, bar, pFMV)	
<input type="checkbox"/> Eiweißlöslichkeit in KOH (Soja)			
<input type="checkbox"/> Fermentlösbares Rohprotein (Rohproteinverdaulichkeit)	<input type="checkbox"/> PCR-Rind	<input type="checkbox"/> PCR-Ruminant	<input type="checkbox"/> PCR-Schwein
<input type="checkbox"/>			

**Hinweis:**

Es gelten die AGB der LUFA Nord-West. Informationen über die akkreditierten angewendeten Methoden entnehmen Sie bitte der DAKkS-Akkreditierungsurkunde (siehe [www.lufa-nord-west.de](http://www.lufa-nord-west.de)).

Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_