

1. Sächsische Privatlabore

Probe: Maissilage

Einrichtung	Rohnährstoffe						Faserfraktionen			Verdaulichkeit / Energie				Mengenelemente						Spurenelemente				Schwermetalle					
	Trockensubstanz	Rohasche	Rohprotein	Rohfaser	Rohfett	Stärke	ADFom	aNDFom	ADL	ELOS	Gasbildung	Umsetzbare Energie	Netto-Energie-Laktation	NDLXP	Calcium	Phosphor	Natrium	Magnesium	Kalium	Schwefel	Chlor	Kupfer	Zink	Mangan	Eisen	Arsen	Cadmium	Blei	
<b>BioCheck GmbH</b> Labor für Veterinärdiagnostik und Umwelthygiene  04288 Leipzig Mölkauer Str. 88	x	x	x	x	x	x	x				x	x							x										
<b>Hohburg Mineralfuttermittel GmbH</b>  04808 Lossatal Am Lossatal 53	x	x	x	x		x									x	x	x	x				x	x	x					
<b>Landwirtschaftliche Kommunikations- und Servicegesellschaft mbH (LKS)</b>  09577 Lichtenwalde August-Bebel-Straße 6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

## 2. Thüringer Privatlabore

Einrichtung	Rohnährstoffe						Faserfraktionen			Verdaulichkeit / Energie				Mengenelemente						Spurenelemente				Schwermetalle					
	Trockensubstanz	Rohasche	Rohprotein	Rohfaser	Rohfett	Stärke	ADFom	aNDFom	ADL	ELOS	Gasbildung	Umsetzbare Energie	Netto-Energie-Laktation	NDLXP	Calcium	Phosphor	Natrium	Magnesium	Kalium	Schwefel	Chlor	Kupfer	Zink	Mangan	Eisen	Arsen	Cadmium	Blei	
<b>SGS Analytics Germany GmbH</b>  07743 Jena Orlaweg 2	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x															
<b>Rekasan GmbH</b>  07338 Kaulsdorf Straße des Aufbaus 37	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x		x	x		x		x	x	x	x	x	x					

x = erfolgreiche Teilnahme

leeres Feld = keine Teilnahme bzw. keine erfolgreiche Teilnahme

### 3. Privatlabore aus anderen Bundesländern

Einrichtung	Rohnährstoffe						Faserfraktionen			Verdaulichkeit / Energie				Mengenelemente						Spurenelemente				Schwermetalle				
	Trockensubstanz	Rohasche	Rohprotein	Rohfaser	Rohfett	Stärke	ADFom	aNDFom	ADL	ELOS	Gasbildung	Umsetzbare Energie	Netto-Energie-Laktation	NDLXP	Calcium	Phosphor	Natrium	Magnesium	Kalium	Schwefel	Chlor	Kupfer	Zink	Mangan	Eisen	Arsen	Cadmium	Blei
<b>Bodengesundheitsdienst GmbH</b> 97199 Ochsenfurt Marktbreiter Straße 74	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<b>ISF Schaumann Forschung GmbH</b> 23812 Wahlstedt Wiesenweg 32	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
<b>LKV Berlin-Brandenburg e. V.</b> 15377 Waldsiedersdorf Straße zum Roten Luch 1a	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				

x = erfolgreiche Teilnahme

leeres Feld = keine Teilnahme bzw. keine erfolgreiche Teilnahme

#### 4. wissenschaftliche Einrichtungen und Landesbehörden

Einrichtung	Rohnährstoffe						Faserfraktionen			Verdaulichkeit / Energie					Mengenelemente						Spurenelemente				Schwermetalle				
	Trockensubstanz	Rohasche	Rohprotein	Rohfaser	Rohfett	Stärke	ADFom	aNDFom	ADL	ELOS	Gasbildung	Umsetzbare Energie	Netto-Energie-Laktation	NDLXP	Calcium	Phosphor	Natrium	Magnesium	Kalium	Schwefel	Chlor	Kupfer	Zink	Mangan	Eisen	Arsen	Cadmium	Blei	
<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> Department für Nutztierwissenschaften Abt. Wiederkäuerernährung  37077 Göttingen Kellnerweg 6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x														
<b>Humboldt-Universität zu Berlin</b> Gemeinschaftslabor Analytik Albrecht-Daniel-Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften  10115 Berlin Invalidenstraße 42	x		x	x	x		x	x	x						x	x	x	x	x	x		x	x	x	x			x	
<b>MLU Halle - Wittenberg</b> Naturwissenschaftl. Fakultät III Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften Professur Tierernährung  06120 Halle Theodor-Lieser-Str.11	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x				
<b>Universität Leipzig</b> Veterinärmedizinische Fakultät Institut für Tierernährung, Ernährungsschäden u. Diätetik  04103 Leipzig An den Tierkliniken 9	x	x		x	x		x	x						x															

x = erfolgreiche Teilnahme

leeres Feld = keine Teilnahme bzw. keine erfolgreiche Teilnahme

Einrichtung	Rohnährstoffe						Faserfraktionen			Verdaulichkeit / Energie				Mengenelemente						Spurenelemente				Schwermetalle					
	Trockensubstanz	Rohasche	Rohprotein	Rohfaser	Rohfett	Stärke	ADFom	aNDFom	ADL	ELOS	Gasbildung	Umsetzbare Energie	Netto-Energie-Laktation	NDLXP	Calcium	Phosphor	Natrium	Magnesium	Kalium	Schwefel	Chlor	Kupfer	Zink	Mangan	Eisen	Arsen	Cadmium	Blei	
Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Landwirtschaftliches Untersuchungswesen  06120 Halle Schiepziger Straße 29	x	x	x		x		x	x		x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum  07743 Jena Naumburger Straße 98	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg  76227 Karlsruhe Neßlerstraße 23-31	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Landesbetrieb Hessisches Landeslabor LUFA Kassel  34128 Kassel Am Versuchsfeld 11 - 13	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, LUFA NRW  48135 Münster Neinghoff 40	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x = erfolgreiche Teilnahme

leeres Feld = keine Teilnahme bzw. keine erfolgreiche Teilnahme

Einrichtung	Rohnährstoffe						Faserfraktionen			Verdaulichkeit / Energie					Mengenelemente						Spurenelemente				Schwermetalle				
	Trockensubstanz	Rohasche	Rohprotein	Rohfaser	Rohfett	Stärke	ADFom	aNDFom	ADL	ELOS	Gasbildung	Umsetzbare Energie	Netto-Energie-Laktation	NDLXP	Calcium	Phosphor	Natrium	Magnesium	Kalium	Schwefel	Chlor	Kupfer	Zink	Mangan	Eisen	Arsen	Cadmium	Blei	
<b>Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft</b> <b>Landwirtschaftliches Untersuchungswesen</b>  <b>01683 Nossen</b> <b>Waldheimer Straße 219</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>LUFA Nord-West</b> <b>Institut für Futtermittel</b>  <b>26121 Oldenburg</b> <b>Jägerstraße 23-27</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft</b> <b>Zentrallabor Grub</b>  <b>85586 Poing</b> <b>Prof.- Zorn-Straße 20c</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
<b>Landeslabor Berlin-Brandenburg (LLBB)</b> <b>FB II-4 Futtermittel, Düngemittel, Pflanzenschutz</b>  <b>12489 Berlin</b> <b>Rudower Chaussee 39</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x									x								
<b>LUFA Speyer</b>  <b>67346 Speyer</b> <b>Obere Langgasse 40</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	

x = erfolgreiche Teilnahme

leeres Feld = keine Teilnahme bzw. keine erfolgreiche Teilnahme

Einrichtung	Rohnährstoffe						Faserfraktionen			Verdaulichkeit / Energie					Mengenelemente						Spurenelemente				Schwermetalle			
	Trockensubstanz	Rohasche	Rohprotein	Rohfaser	Rohfett	Stärke	ADFom	aNDFom	ADL	ELOS	Gasbildung	Umsetzbare Energie	Netto-Energie-Laktation	NDLXP	Calcium	Phosphor	Natrium	Magnesium	Kalium	Schwefel	Chlor	Kupfer	Zink	Mangan	Eisen	Arsen	Cadmium	Blei
<b>Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Institut für Tierernährung</b>  <b>30173 Hannover</b> <b>Bischofsholer Damm 15</b>	x	x	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
<b>LMS Agrarberatung GmbH - LUFA Rostock</b>  <b>18059 Rostock</b> <b>Graf-Lippe-Str. 1</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x		x		x		x	x
<b>Landesbetrieb Hessisches Landeslabor Standort Bad Hersfeld</b>  <b>36251 Bad Hersfeld</b> <b>Schlossstraße 26</b>	x	x	x						x																			
<b>VDLUFA Qualitätssicherung NIRS GmbH</b>  <b>34130 Kassel</b> <b>Teichstraße 35</b>	x		x	x	x	x	x	x	x																			
<b>Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Abteilung Tierernährung</b>  <b>53155 Bonn</b> <b>Endenicher Allee 15</b>	x	x	x	x	x		x	x	x		x			x		x												

x = erfolgreiche Teilnahme

leeres Feld = keine Teilnahme bzw. keine erfolgreiche Teilnahme