

## Untersuchungsarten für Futtermittel

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
1015	Wiesengras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1025	Wiesengras. 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1028	Wiesengras, 3. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1029	Wiesengras, ab 4. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1055	Weidegras, 1. Aufwuchs	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1065	Weidegras, ab 2.Aufwuchs	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1075	Gras, angewelkt, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1085	Gras, angewelkt, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1125	GrünGerste	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1145	GrünHafer	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1165	GrünRoggen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1205	GrünMais	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1265	Mais, Restpflanze, grün	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1275	GrünMais, zum Silieren	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1305	Ackerbohnen, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1315	Hülsenfrucht Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1335	Erbs- Wick- Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1345	Grünerbsen (Ganzpflanze)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1355	Hülsenfrüchte- Sonnenblumen- Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1375	Wick- Roggen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1425	Raps, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1435	Perko, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1445	Rübsen, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1455	Sonnenblumen, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1465	Senf, grün	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1485	Markstammkohl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1505	Zuckerrübenblatt, sauber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1555	Futterrübenblatt, sauber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1615	Rotklee, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1625	Rotklee, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1635	KleeGras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1645	KleeGras, 2. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1648	KleeGras, 3.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1649	KleeGras, ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1655	Juraklee- Gras	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1665	Alexandrinerklee	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1685	Perserklee	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1715	Luzerne, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1725	Luzerne ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1735	LuzerneGras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1745	LuzerneGras, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1815	Weidelgras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1825	Weidelgras, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1865	Landsberger Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
1875	Zuckerhirse	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
1885	SudanGras	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
2015	GrasSilage, angewelkt, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
2025	GrasSilage, angewelkt, 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse

<b>Kürzel</b>	<b>Futterart</b>	<b>Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *</b>	<b>Untersuchungsart Mineralstoffe *</b>
<b>2028</b>	GrasSilage, angewelkt, 3.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2029</b>	GrasSilage, angewelkt, ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2035</b>	GrasSilage, naß, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2045</b>	GrasSilage, naß, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2125</b>	GrünGersten- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2135</b>	GPS Gerste	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2145</b>	GrünHafer- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2165</b>	GrünRoggen- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2175</b>	GPS Roggen u. Tritcale	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2185</b>	GPS Weizen	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2205</b>	MaisSilage, Körner mittel	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2215</b>	MaisSilage, körnerarm	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2225</b>	MaisSilage, körnerreich	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2235</b>	LKS Rohfaserreich, 14% RFas	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2245</b>	MaisSilage, Pflückhähcksel 24	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2246</b>	MaisSilage, Pflückhähcksel 22	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2305</b>	GPS Ackerbohne	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2315</b>	GPS Hülsenfrüchte	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2425</b>	RapsSilage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2435</b>	PerkoSilage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2445</b>	RübsenSilage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2485</b>	Markstammkohl- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2505</b>	Zuckerrübenblatt- Silage, sauber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2506</b>	Zuckerrübenblatt- Silage, verschmutzt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2555</b>	Futterrübenblatt- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>2615</b>	RotkleeSilage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2625</b>	RotkleeSilage, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2635</b>	KleeGrasSilage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2645</b>	KleeGrasSilage, 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2648</b>	KleeGrasSilage, 3.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2649</b>	KleeGrasSilage, ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2715</b>	LuzerneSilage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2725</b>	LuzerneSilage, ab 2. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2735</b>	LuzerneGras- Silage, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2745</b>	LuzerneGras- Silage, ab 2. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2815</b>	Weidelgras- Silage	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2865</b>	Landsberger Gemenge- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>2885</b>	SudanGras- Silage	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3015</b>	Heu Wiese, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3025</b>	Heu Wiese, 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3028</b>	Heu Wiese 3. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3029</b>	Heu Wiese ab 4.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3035</b>	Heu Unter Dach Trocknung, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3045</b>	Heu Unter Dach Trocknung, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3055</b>	HeißluftHeu Gras, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3065</b>	HeißluftHeu Gras, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3075</b>	GrasCobs, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3085</b>	GrasCobs, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3125</b>	Stroh Gerste	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3134</b>	Stroh Gerste, NaOH aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

<b>Kürzel</b>	<b>Futterart</b>	<b>Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *</b>	<b>Untersuchungsart Mineralstoffe *</b>
<b>3135</b>	Stroh Gerste, NH3 aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3145</b>	Stroh Hafer	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3155</b>	Stroh Hafer, NH3 aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3165</b>	Stroh Roggen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3185</b>	Stroh Weizen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3194</b>	Stroh Weizen, NaOH aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3195</b>	Stroh Weizen, NH3 aufgeschlossen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>3205</b>	MaisCobs, Ganzpflanze	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3615</b>	RotkleeHeu, 1. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3625</b>	RotkleeHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3635</b>	KleeGrasHeu, 1. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3645</b>	KleeGrasHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3675</b>	Rotklee-, KleeGrasCobs	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3715</b>	LuzerneHeu, 1.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3725</b>	LuzerneHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3735</b>	LuzerneGrasHeu, 1. Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3745</b>	LuzerneGrasHeu, ab 2.Schnitt	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3755</b>	Heu Unter Dach Trocknung Luzerne	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3765</b>	HeißluftHeu Luzerne	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3775</b>	LuzerneCobs, -Grünmehl	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3815</b>	Heu WeidelGras	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>3865</b>	Heu, Landsberger Gemenge	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
<b>4005</b>	MengGetreide	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4025</b>	Gerste, 2-zeilig	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4026</b>	Gerste, 4-zeilig	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4065</b>	Hafer	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4075</b>	HaferFlocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4105</b>	Roggen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4125</b>	Triticale	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4145</b>	Weizen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4155</b>	WeizenFlocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4205</b>	Körnermais	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4285</b>	Milokorn, Hirse	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4305</b>	Ackerbohnen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4345</b>	Erbesen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4365</b>	Süßlupine	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4405</b>	Leinsamen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4425</b>	Rapssamen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4435</b>	Sojabohnen, getoastet	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4445</b>	Sonnenblumensamen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4505</b>	ZuckerrübenSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4605</b>	KartoffelSchrot, -Schnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4615</b>	KartoffelFlocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4625</b>	KartoffelStärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4665</b>	ManiokMehl, -Schnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4674</b>	Fasermix, 20% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4675</b>	Fasermix, 30% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4844</b>	Fischmehl, 55-60% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4845</b>	Fischmehl, 60-65% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>4846</b>	Fischmehl, 65-70% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
5185	Altbrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5205	MKS- MaisKornSilage	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5206	CCM- KornSpindelGemisch, 2,0% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5224	CCM- KornSpindelGemisch, 3,5% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5225	CCM- KornSpindelGemisch, 5,3% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5235	CCM- KornSpindelGemisch, 7,6% Rohfaser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5245	LKS gesiebt, 9% RFas	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5505	Zuckerrübe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5555	Futterrübe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5575	Stoppelrübe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5585	Möhren, Gelbe Rüben	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5605	Kartoffel (roh)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5615	Kartoffel, roh, siliert, 16% Stärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5625	Kartoffel, gedämpft, 15% Stärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5635	Kartoffel, gedämpft, siliert, 16% Stärke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
5655	Kartoffel (frittiert)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6015	BierHefe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6025	BierTreber, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6035	MalzKeime	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6065	HaferfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6075	HaferschälKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6104	RoggenSchlempe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6105	RoggennachMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6115	RoggenfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6125	RoggengrießKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6135	RoggenKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6144	WeizenSchlempe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6145	WeizennachMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6155	WeizenfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6165	WeizengrießKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6175	WeizenKleie	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6185	Backabfälle	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6195	WeizenKeime	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6204	MaisSchlempe, trocken	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6215	MaisfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6225	MaisKeimExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6235	MaisKleber	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6245	MaisKleberfutter, bis 23% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6246	MaisKleberfutter, 23-30% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6265	ReisfutterMehl	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6405	LeinExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6406	LeinKuchen,-Expeller	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6424	Rapseextr.schrot pansenstabil	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6425	RapsExtraktionsSchrot	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6426	RapsKuchen, 8% Rohfett	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6427	RapsKuchen, 15% Rohfett	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6428	RapsKuchen, 20% Rohfett	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6432	Sojaschalen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6433	SojaExtraktionsSchrot, 40% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6434	SojaExtraktionsSchrot, 42% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
6435	SojaExtraktionsSchrot, 44% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6436	SojaExtraktionsSchrot, 48% Rohprotein	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6438	SojaExtraktionsSchrot, 44% Rohprotein, stabil	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6439	SojaKuchen, 8% Rohfett	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6445	SonnenblumenExtraktionsSchrot, 20% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6446	SonnenblumenExtraktionsSchrot, 11% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6447	SonnenblumenKuchen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6448	SonnenblumenKuchen, high oleic	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6455	ErdnußExtraktionsSchrot, 10% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6456	ErdnußExtraktionsSchrot, 5% Rohfaser	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6465	KokosExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6475	PalmkernExtraktionsSchrot	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6505	TrockenSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6514	MelasseSchnitzel, 12% Zucker	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6515	MelasseSchnitzel, 18% Zucker	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6516	MelasseSchnitzel, 22% Zucker	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6625	Kartoffeleiweiß	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6635	KartoffelPüple, getrocknet	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6725	MagermilchPulver	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6735	MolkenPulver (Labmolke)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
6765	Molke, entzuckert	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7015	BierHefe, frisch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7016	BierHefe, abgepreßt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7025	BierTreber, frisch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7026	BierTreber, siliert	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7145	WeizenSchlempe, flüssig	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7205	MaisSchlempe, flüssig	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7505	Rübenkleinteile	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7515	NaßSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7525	PreßSchnitzel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7545	Melasse (Zuckerrübe)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7605	Kartoffelschälabfälle, roh	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7625	Kartoffelschälabfälle, gedämpft	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7635	KartoffelpreßPüple, siliert	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7645	KartoffelSchlempe, frisch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7685	ObstTrester ApfelTrester	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7715	Buttermilch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7725	Magermilch	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7735	Labmolke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7736	Labmolke, eingedickt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7745	Sauermolke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7746	Sauermolke, eingedickt	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7755	Permeatmolke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7765	MilchzuckerMelasse	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
7766	MilchzuckerMelasse, proteinarm	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8005	Gesamtmissraktion, TMR	NIR-Nährstoffuntersuchung	Röntgenfluoreszenzanalyse
8015	Milchaustauscher(MAT) Aufzucht, 15% Rohfett	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8025	Milchaustauscher(MAT) Mast, 20% Rohfett	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8035	KälberaufzuchtFutter, 18% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8036	KälberaufzuchtFutter, 24% Rohprotein	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

<b>Kürzel</b>	<b>Futterart</b>	<b>Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *</b>	<b>Untersuchungsart Mineralstoffe *</b>
<b>8044</b>	RindermastFutter, 20 % Rohprotein, EnergieStufe 1	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8045</b>	RindermastFutter, 20 % Rohprotein, EnergieStufe 1	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8046</b>	RindermastFutter, 20 % Rohprotein, EnergieStufe 1	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8055</b>	RindermastFutter, 32 % Rohprotein, EnergieStufe 1	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8085</b>	Mineralfutter, Rindermast	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8104</b>	MilchleistFutter, 12% Rohprotein, EnergieStufe >3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8105</b>	MilchleistFutter, 14% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8115</b>	MilchleistFutter, 16% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8116</b>	MilchleistFutter, 16% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8117</b>	MilchleistFutter, 16% Rohprotein, EnergieStufe <3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8125</b>	MilchleistFutter, 18% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8126</b>	MilchleistFutter, 18% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8127</b>	MilchleistFutter, 18% Rohprotein, EnergieStufe >3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8128</b>	MilchleistFutter 18% Rohprotein EnergieSt 3 stabil	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8135</b>	MilchleistFutter, 25% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8136</b>	MilchleistFutter, 25% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8145</b>	MilchleistFutter, 32% Rohprotein, EnergieStufe 2	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8146</b>	MilchleistFutter, 36% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8147</b>	MilchleistFutter, 40% Rohprotein, EnergieStufe 3	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8183</b>	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 8% Ca, 12% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8184</b>	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 10% Ca, 10% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8185</b>	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 12% Ca, 8% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8186</b>	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 20% Ca, 5% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8187</b>	Mineralfutter Rind, Milchkuh, 22% Ca, 2% P	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8215</b>	ErgänzungsFutter Saugferkel, (Anteil 100%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8216</b>	ErgänzungsFutter Aufzuchtferkel, (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8224</b>	FerkelaufzuchtFutter I	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8225</b>	FerkelaufzuchtFutter II	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8226</b>	FlüssigFutter Ferkel	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8233</b>	Alleinfutter Schwein, AnfangsMast	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8234</b>	Alleinfutter Schwein, EndMast	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8235</b>	Alleinfutter Schwein, Mast	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8236</b>	FlüssigFutter Schwein, Mast, Wasser	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8237</b>	FlüssigFutter Schwein, Mast, Molke	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8245</b>	ErgänzungsFutter I Schwein, Mast, (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8255</b>	ErgänzungsFutter Schwein, Mast, (Anteil 20%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8264</b>	Alleinfutter JungSau	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8265</b>	ErgänzungsFutter JungSau, (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8284</b>	Mineralfutter Ferkel, 4 Aminosäuren	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8285</b>	Mineralfutter Ferkel, 3 Aminosäuren	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8294</b>	Mineralfutter Schwein, Mast, Molke	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8295</b>	Mineralfutter Schwein, AnfangsMast	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8296</b>	Mineralfutter Schwein, EndMast	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8315</b>	Alleinfutter ZuchtSau, säugend	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8325</b>	Alleinfutter ZuchtSau, tragend	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8345</b>	ErgänzungsFutter ZuchtSau, säugend (Anteil 30%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8355</b>	ErgänzungsFutter ZuchtSau, tragend (Anteil 25%)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8385</b>	Mineralfutter ZuchtSau, säugend	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8386</b>	Mineralfutter ZuchtSau, tragend	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
<b>8415</b>	KükenaufzuchtFutter	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

Kürzel	Futterart	Untersuchungsart Weenderbasisnährstoffe *	Untersuchungsart Mineralstoffe *
8445	MastkükenFutter	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8455	Alleinfutter I Legehennen	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8465	LegemehlErgänzer Legehennen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8475	EiweißreicherErgänzer Legehennen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8485	Mineralfutter Geflügel	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8525	Ergänzungsfutter Mastlämmer	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8545	Ergänzungsfutter Zuchtschafe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8585	Mineralfutter Schafe	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8615	Ergänzungsfutter Fohlen	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8645	Ergänzungsfutter Pferde	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8665	Ergänzungsfutter Zuchtpferde	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8685	Mineralfutter Pferde	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8802	Mischkraftfutter	NIR-Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8915	unbek. Grundfuttermittel (<70%TM)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES
8916	unbek. Kraftfuttermittel (um 80% bzw. 90%TM)	Nasschemische Nährstoffuntersuchung	ICP-OES

\* Die Angabe der nasschemischen Nährstoffanalyse bezieht sich auf die nasschemische Analyse der Parameter Rohprotein, Rohfett und Rohasche. Die Untersuchung der Parameter Rohfaser, Stärke, Zucker, ADFom, aNDfom, GB oder ELOS erfolgt in Abhängigkeit von der Futterart und der angemeldeten Tierart. Im Einzelfall können daher je nach Probe und Tierart die Untersuchungsparameter abweichen.