

**Tabelle 4: Futterwerte Luzernesilage und Luzernegrassilage (LKV-Labor Grub)**

Angaben je kg Trockenmasse		Luzernesilage		Luzernegrassilage	
		Ø 2015	Ø 2014	Ø 2015	Ø 2014
<i>Anzahl Proben</i>		35	93	22	73
Trockenmasse	g	403	398	349	393
Rohasche	g	101	94	104	91
Rohprotein	g	179	186	177	177
nutzb. Rohprotein	g	135	135	135	133
RNB	g	7,0	8,2	6,7	7,0
Rohfett	g	32	34	34	36
Rohfaser	g	249	253	238	247
Zucker	g	55	52	45	58
ADF <sub>om</sub> <sup>1)</sup>	g	325	335	310	321
GB HFT (200mg) <sup>2)</sup>	ml	44,2	40,5	45,0	43,8
NEL	MJ	5,41	5,32	5,85	5,71
ME	MJ	9,2	9,1	9,9	9,7
<i>Anzahl Proben</i>		8	26	5	29
Kalzium	g	13,7	14,3	13,1	12,0
Phosphor	g	3,1	3,1	3,3	3,2
Magnesium	g	2,4	2,5	2,4	2,7
Natrium	g	0,5	0,6	0,6	0,8
Kalium	g	30	27	30	29

<sup>1)</sup>Acid Detergent Fibre – Rückstand nach Behandlung mit sauren Lösungsmitteln

<sup>2)</sup>Gasbildung nach dem Hohenheimer Futterwerttest