Übersicht 2: Ergebnisse der 656, und 657. Energetischen Futterwertprüfungen vom 02.01.2018, bis 08.02.2018

Jbersicht 2: Ergebnisse	aer 656. una	657. Energet	ischen Futtei	rwertprutung	<u>en vom 02.01</u>	.2018. DIS U8	.02.2018	
Hersteller	Wübken,	Agravis,	Raif. Hohe	AgriV	Raif.	ForFarmers	Deut. Tiern.	Haneberg &
	Billerbeck	Münster	Mark	Raiffeisen,	Alstätte-	Thesing,	Cremer,	Leusing,
			Hamaland,	Borken-Burlo		Rees-Haffen	Bramsche	Schöppingen
			Dorsten		Ahaus			
Bezeichnung der	Wübken	CombiKorn	Fresseraufzu	RMF <252>	AVE BF 30/2	Optima	DEUKA	Torro Start
Futtermittel	Kälberfutter	Junior C3909	cht 214	P Basis		Tornado	bullkraft 253	
	3063							
	Kälberkraftfutter			Ergänzungsfuttermittel für die Rindermast				
Angaben der Hersteller:	- Inhaltsstoffe	in %,						
Rohasche	8,6	8,5	8,2	9,7	11,3	8,6	8,9	7,8
Rohprotein	19,0	20,0	20,5	25,0	30,0	24,0	25,0	21,0
Rohfett	3,5	3,0	2,9	3,5	3,5	5,0	4,6	4,1
Rohfaser	6,5	6,0	5,7	12,7	12,5	11,8	8,8	6,3
Calcium	1,50	1,20	1,25	1,50	2,10	1,60	1,40	1,30
Phosphor	0,65	0,50	0,60	0,75	0,90	0,80	0,93	0,60
Energiestufe; MJ ME/kg	3	11,0	11,4	2	2	3	3	11,2
Inhaltsstoffe in %, analyti	isch ermittelt (	durch die LUF	A NRW					
Wasser	12,4	12,4	13,6	11,7	11,8	9,3	13,2	12,2
Rohasche	8,2	7,9	7,0	9,1	10,7	7,8	8,0	7,6
organische Masse	79,4	79,7	79,5	79,2	77,5	83,0	78,8	80,2
Rohprotein	19,7	20,5	20,0	25,1	28,2	24,3	24,5	22,0
Rohfett	3,8	3,7	3,3	3,9	4,0	5,5	4,9	4,6
Calcium	1,54	1,22	1,23	1,53	2,00	1,65	1,48	1,25
Phosphor	0,63	0,47	0,54	0,83	0,87	0,71	0,86	0,56
Ermittelte Verdaulichkeit	der organisch	nen Masse in %	6					
Mittelwert, x	85,7	86,0	91,3	74,4	74,2	79,0	78,6	86,4
Standardabweichung, ± s	1,26	0,64	1,44	1,04	1,07	1,30	0,95	1,15
Prüfungsergebnis								
Energiestufe*	3	3	>3	<2	<2	3	2	>3
Bewertung**	+	+	+	-	-	+	-	+
Ergänzende Informatione	n zu Kohlenh	ydratfraktione	n in g/kg, anal	ytisch ermittel	t durch die LU	FA NRW		•
Stärke	294	289	339	110	51	126	135	244
aNDFom	167	145	125	299	273	331	255	163
ADFom	86	69	63	210	165	204	137	89

<sup>\*)</sup> Energiestufe 2 = 10,2 MJ ME je kg, Energiestufe 3 = 10,8 MJ ME je kg, Energiestufe > 3 = mindestens 11,2 MJ ME je kg

\*\*) += der vom Hersteller deklarierte Energiegehalt wurde bestätigt; - = der vom Hersteller deklarierte Energiegehalt wurde nicht bestätigt