

**Tabelle 1:** Ergebnisse der 445. bis 446. Energetischen Futterwertprüfungen vom 28. Dez. 2004 bis 04. Februar 2005

Hersteller	Raiffeisen Hohe Mark, Dorsten	Raiffeisen-Markt Stemweder Berg, Stemshorn	RWZ Rhein-Main eG, Köln	deuka, Werk Bramsche	Agravis Raiffeisen, Münster	Haneberg & Leusing, Schöppingen	KOFU Tiernahrung, Neuss	RWZ Rhein-Main eG, Köln
<b>Bezeichnung der Futtermittel</b>	Bullenmast 30 II	Digena B 2-33 Schmedt	RWZ Buma 35	Bullkraft 203	RCG Bullen Mastf.	Starbull BM 25/3	KOFU Buma 30/3 HS	RWZ Buma 30 S
<b>Inhaltsstoffe in %, Angaben der Hersteller:</b>								
Rohasche	12,5	14,4	13,1	8,5	9,0	8,3	10,1	11,6
Rohprotein	29,5	33,0	35,0	20,0	24,0	25,0	30,0	30,0
Rohfett	3,4	2,8	2,2	3,8	4,5	4,2	5,0	3,2
Rohfaser	8,1	9,0	7,4	12,0	10,5	10,5	10,5	6,9
Calcium	2,00	3,00	2,20	1,10	1,10	1,10	2,00	2,00
Phosphor	0,90	0,60	0,60	0,70	0,75	0,83	0,70	0,60
<b>Energiestufe:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW, Münster:</b>								
Wasser	12,4	13,2	13,2	11,1	11,1	11,5	11,7	12,8
Rohasche	11,6	12,2	10,8	7,2	6,8	7,9	11,1	10,1
Organische Substanz	76,0	74,6	76,0	81,7	82,1	80,6	77,2	77,1
Rohprotein	28,7	31,4	33,7	19,7	23,9	24,3	34,2	27,7
Rohfett	3,4	2,8	2,5	4,7	4,4	4,7	3,3	3,4
Calcium	1,96	2,41	2,24	1,11	0,86	1,36	2,28	2,00
Phosphor	0,93	0,69	0,70	0,67	0,75	0,86	0,78	0,64
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der Organischen Substanz in %:</b>								
Mittelwert, x	82,9	83,7	86,2	79,8	82,2	80,0	83,8	86,5
Standardabweichung, ± s	2,1	0,6	1,3	2,0	1,4	0,9	1,5	1,1
<b>Prüfungsergebnis</b>								
<b>Energiestufe*</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Bewertung**</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>

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

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