

Tabelle: 3. Mitteilung 2019 – Schnitzeitpunktermittlung – LUFA Rostock der LMS Agrarberatung und LFA MV

Probeschnitt 30. April 2019														
Standort- gruppe	Nr.	Standort	Region	FM	TM	TM	RA	RP	RFA	ADFom	RFE	Zucker	Gasbildung	NEL
				dt/ha	%	dt/ha	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	ml/200 mg TM
Ackergras	1	Stäbelow	DBR	270,5	18,0	48,7	109	183	215	235	42	169	61,6	7,4
	2	Zarnekow	DM	84,3	15,2	12,8	72	168	215	226	35	183	60,4	7,2
	3	Schlieven	LUP	183,1	15,6	28,6	87	121	215	221	38	217	61,8	7,2
	4	Volksdorf	DM	344,8	17,8	61,4	86	157	227	234	38	188	60,3	7,2
	5	Kurzen Trechow	GÜ	Keine Probenahme										
	6	Neu Kaliß	LUP	71,6	17,1	12,2	103	147	189	202	39	220	62,5	7,4
	<b>Mittelwert</b>				<b>190,9</b>	<b>16,7</b>	<b>32,7</b>	<b>91</b>	<b>155</b>	<b>212</b>	<b>224</b>	<b>38</b>	<b>195</b>	<b>61,3</b>
Dauergrünland auf Mineralboden	7	Dummerstorf	DBR	161,1	15,7	25,3	103	226	205	214	40	149	56,5	7,3
	8	Schlieven	LUP	249,2	14,0	34,9	81	186	229	265	34	135	56,1	6,8
	9	Volksdorf	DM	150,6	15,1	22,7	89	180	203	212	39	185	62,0	7,6
	10	Bernitt	GÜ	229,7	13,9	31,9	105	170	205	208	42	142	57,2	7,3
	11	Diestelow	LUP	248,8	15,3	38,1	104	274	224	234	37	94	48,8	7,0
	12	Burow	DM	233,8	18,9	44,2	96	231	256	258	38	108	54,7	7,0
	<b>Mittelwert</b>				<b>212,2</b>	<b>15,5</b>	<b>32,9</b>	<b>96</b>	<b>211</b>	<b>220</b>	<b>232</b>	<b>38</b>	<b>136</b>	<b>55,9</b>
Dauergrünland auf Niedermoor	13	Dummerstorf	DBR	89,4	18,3	16,4	96	262	206	208	37	132	50,4	7,2
	14	Diestelow	LUP	207,7	14,9	30,9	118	224	221	234	40	115	50,1	6,9
	15	Wasdow	GÜ	37,4	17,5	6,5	109	208	203	215	40	158	51,0	7,0
	16	Grevesmühlen	NWM	209,3	14,5	30,3	105	263	236	244	37	98	52,0	7,1
	17	Ramin	UER	80,5	18,7	15,1	120	204	208	222	37	152	53,2	7,0
	18	Mühlenhagen	DM	118,0	18,9	22,3	90	198	218	224	39	171	54,3	7,1
	<b>Mittelwert</b>				<b>123,7</b>	<b>17,1</b>	<b>20,3</b>	<b>106</b>	<b>227</b>	<b>215</b>	<b>225</b>	<b>38</b>	<b>138</b>	<b>51,8</b>