

Tabelle: 1. Mitteilung 2019 – Schnittzeitpunktermittlung – LUFA Rostock der LMS Agrarberatung und LFA MV

Probeschnitt 16. 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	MJ/kg TM
Ackergras	1	Stäbelow	DBR	228,1	16,7	38,1	102	230	179	185	44	184	60,1	7,9	
	2	Zarnekow	DM	51,2	26,9	13,8	71	166	164	175	44	248	63,4	7,8	
	3	Schlieven	LUP	62,5	24,9	15,6	69	153	144	168	41	281	67,7	8,0	
	4	Volksdorf	DM	275,7	17,4	48,0	82	164	163	196	41	249	68,7	8,0	
	5	Kurzen Trechow	GÜ	306,0	15,4	47,1	96	175	177	199	39	227	66,0	7,8	
	6	Neu Kaliß	LUP	55,4	18,5	10,2	102	186	163	171	42	241	63,8	8,0	
	Mittelwert				163,1	20,0	28,8	87	179	165	182	42	238	65,0	7,9
Dauergrünland auf Mineralboden	7	Dummerstorf	DBR	78,8	22,7	17,9	114	247	165	173	44	180	56,3	7,8	
	8	Schlieven	LUP	125,6	22,1	27,8	91	220	187	195	44	179	56,9	7,6	
	9	Volksdorf	DM	102,7	22,2	22,8	76	180	167	182	43	230	64,9	7,9	
	10	Bernitt	GÜ	124,8	20,5	25,6	102	148	170	180	41	232	65,4	7,8	
	11	Diestelow	LUP	69,7	19,7	13,7	101	290	173	178	44	148	55,1	7,9	
	12	Burow	DM	145,0	20,5	29,7	87	211	173	192	41	198	62,9	7,9	
	Mittelwert				107,8	21,3	22,9	95	216	173	183	43	195	60,3	7,8
Dauergrünland auf Niedermoor	13	Dummerstorf	DBR												
	14	Diestelow	LUP					noch keine Probenahme auf Dauergrünland Niedermoor							
	15	Wasdow	GÜ												
	16	Grevesmühlen	NWM												
	17	Ramin	UER												
	18	Mühlenhagen	DM												
	Mittelwert														