

Tabelle: 5. Mitteilung 2019 – Schnitzeitpunktermittlung – LUFA Rostock der LMS Agrarberatung und LFA MV

Probeschnitt 14. Mai 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	keine Probenahme										
	2	Zarnekow	DM	95,6	28,0	26,8	72	130	223	227	39	222	64,0	7,4
	3	Schlieven	LUP	229,9	24,9	57,2	74	92	221	225	39	263	67,3	7,4
	4	Volksdorf	DM	289,2	18,5	53,5	91	134	217	218	40	221	63,8	7,4
	5	Kurzen Trechow	GÜ	keine Probenahme										
	6	Neu Kaliß	LUP	91,4	22,4	20,5	96	130	183	193	39	266	60,8	7,3
	Mittelwert				176,5	23,5	39,5	83	122	211	216	39	243	64,0
Dauergrünland auf Mineralboden	7	Dummerstorf	DBR	198,7	19,1	38,0	98	179	190	201	41	203	61,0	7,6
	8	Schlieven	LUP	228,2	22,6	51,6	94	149	206	214	40	198	60,6	7,3
	9	Volksdorf	DM	209,3	23,0	48,1	76	120	227	233	39	208	62,8	7,2
	10	Bernitt	GÜ	338,0	15,0	50,7	99	112	220	241	42	164	57,2	6,8
	11	Diestelow	LUP	413,2	15,1	62,4	119	212	206	224	43	123	49,1	6,9
	12	Burow	DM	235,0	20,8	48,9	89	201	277	290	37	113	53,5	6,6
	Mittelwert				270,4	19,3	49,9	96	162	221	234	40	168	57,4
Dauergrünland auf Niedermoor	13	Dummerstorf	DBR	103,8	22,9	23,8	76	212	221	235	36	148	51,6	6,9
	14	Diestelow	LUP	235,0	20,7	48,6	62	150	225	229	40	214	60,3	7,2
	15	Wasdow	GÜ	139,8	18,7	26,1	80	135	193	203	40	241	60,0	7,3
	16	Grevesmühlen	NWM	265,3	18,8	49,9	90	202	255	261	40	132	55,8	7,0
	17	Ramin	UER	146,3	24,4	35,7	91	212	240	243	38	136	50,5	6,8
	18	Mühlenhagen	DM	130,3	26,3	34,3	64	153	222	223	39	209	58,4	7,1
	Mittelwert				170,1	22,0	36,4	77	177	226	232	39	180	56,1