

Tabelle: 4. Mitteilung 2019 – Schnitzeitpunktermittlung – LUFA Rostock der LMS Agrarberatung und LFA MV

Probeschnitt 7. 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 Ertragsermittlung			104	163	205	226	39	188	64,5	7,5
	2	Zarnekow	DM	98,6	22,5	22,2	80	154	207	223	40	195	62,7	7,4
	3	Schlieven	LUP	204,9	22,6	46,3	78	110	214	216	39	234	65,1	7,4
	4	Volksdorf	DM	278,8	20,0	55,8	93	143	231	239	38	187	61,9	7,2
	5	Kurzen Trechow	GÜ	keine Probenahme										
	6	Neu Kaliß	LUP	85,4	19,4	16,6	84	133	194	196	40	248	63,2	7,5
	Mittelwert				166,9	21,1	35,2	88	141	210	220	39	210	63,5
Dauergrünland auf Mineralboden	7	Dummerstorf	DBR	176,9	18,3	32,4	101	189	197	200	43	178	59,5	7,5
	8	Schlieven	LUP	223,6	20,9	46,7	97	162	205	211	41	185	59,0	7,3
	9	Volksdorf	DM	164,5	21,0	34,5	79	145	216	220	41	196	62,1	7,4
	10	Bernitt	GÜ	256,8	20,6	52,9	113	125	219	220	39	185	63,4	7,3
	11	Diestelow	LUP	302,2	17,7	53,5	125	226	199	224	40	115	47,6	6,8
	12	Burow	DM	310,0	17,0	52,7	87	214	270	290	38	95	51,6	6,6
	Mittelwert				239,0	19,3	45,5	100	177	218	228	40	159	57,2
Dauergrünland auf Niedermoor	13	Dummerstorf	DBR	129,5	21,3	27,6	85	223	224	249	37	117	49,5	6,7
	14	Diestelow	LUP	221,4	18,0	39,9	101	175	212	223	39	172	58,4	7,2
	15	Wasdow	GÜ	145,8	17,6	25,7	87	165	189	202	40	207	58,8	7,3
	16	Grevesmühlen	NWM	223,0	17,4	38,8	111	212	231	233	42	133	57,5	7,3
	17	Ramin	UER	115,0	21,5	24,7	93	142	208	209	40	211	58,3	7,2
	18	Mühlenhagen	DM	152,0	19,5	29,6	66	157	207	215	39	199	60,4	7,4
	Mittelwert				164,5	19,2	31,0	91	179	212	222	40	173	57,2