

**Tabelle: Einzelergebnisse der Maissilagen 2018 geordnet nach LUFA-Analysennummer**

Analysen-Nr.	TM	XS	Best. XS	XF	ADF om	aNDF om	XP	nXP	XA	XL	ELOS	ME-Rind	NEL	pH-	RNB	SW	NFC	produkt.-typ.	Verderb anzeig.	Punkte Mais-SWB.			
	AG Fuko o LUFA	%	in % der Trockenmasse						g/kg TM	in % der TM		%	MJ/ kg TM	Wert						Hefen	Mucoraceen	Pilze	Pilze
18FG007621	37,0	39,4	5,9	18,2	21,2	35,4	6,9	134,0	3,4	3,3	71,3	4,2	7,0	4,2	-10,4	1,5	51,1	7,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	130	12
18FG008095	41,6	40,0	6,0	17,3	21,6	34,6	8,0	137,0	3,9	3,4	69,7	4,7	6,9	3,9	-9,2	1,5	50,2					105	17
18FG008789	38,6	38,0	5,7	18,0	21,9	35,8	7,5	133,0	2,9	2,8	68,9	4,3	6,7	3,6	-9,3	1,5	50,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	125	13
18FG008861	37,8	45,1	6,8	15,6	19,0	30,4	6,7	137,0	2,1	3,1	74,7	4,4	7,1	3,8	-11,1	1,3	57,7					115	15
18FG012367	33,3	38,9	5,8	16,6	21,1	32,3	7,3	134,0	3,0	2,4	72,2	3,8	6,8	3,9	-9,7	1,4	55,0					120	14
18FG012368	40,7	21,5	3,2	22,9	26,7	49,2	8,5	129,0	5,0	2,9	63,7	4,3	6,3	4,1	-7,0	2,0	34,4					-2	48
18FG012601	36,8	44,8	6,7	14,3	18,3	29,1	7,4	142,0	3,0	3,7	75,9	4,4	7,4	3,7	-10,9	1,2	56,8					115	15
18FG013166	33,2	40,8	6,1	16,5	20,2	34,2	7,4	138,0	3,0	3,4	73,0	3,9	7,1	3,8	-10,2	1,4	52,1	7,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	160	6
18FG014621	33,8	44,3	6,6	14,8	18,6	31,9	6,5	136,0	2,7	3,1	75,0	4,0	7,2	3,6	-11,3	1,2	55,8	5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	160	6
18FG016112	36,8	29,3	4,4	19,4	23,8	44,2	5,5	128,0	3,3	3,1	71,0	4,1	6,7	4,0	-11,6	1,7	43,9	6,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	80	23
18FG016993	34,1	29,4	4,4	19,8	24,3	43,1	8,0	129,0	4,5	2,6	65,3	3,6	6,4	4,0	-7,9	1,7	41,8					65	27
18FG017162	42,8	39,3	5,9	17,6	21,5	34,2	7,7	137,0	2,8	3,3	70,6	4,9	7,0	3,7	-9,6	1,5	51,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	160	6
18FG017782	28,6	15,1	1,5	24,6	28,4	50,5	9,6	129,0	5,8	2,6	60,9	2,9	6,1	4,0	-5,2	2,1	31,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	65	27
18FG017783	39,0	31,3	4,7	18,3	22,5	39,4	8,2	138,0	4,2	3,9	69,8	4,5	7,0	3,9	-9,1	1,6	44,3	7,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	110	16
18FG017790	40,9	22,0	3,3	25,6	29,8	56,8	7,8	121,0	6,5	3,3	54,6	4,0	5,8	6,8	-6,9	2,2	25,6	8,5	7,1	< 3,0	4,7	-5	49
18FG017846	31,3	12,4	1,2	22,9	28,8	53,9	8,7	124,0	6,1	2,3	61,1	3,1	5,9	4,1	-6,0	2,0	29,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	65	27
18FG018100	37,1	35,9	5,4	17,8	22,0	37,3	7,6	137,0	2,5	3,6	71,7	4,3	7,0	3,8	-9,8	1,5	48,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	3,1	155	7
18FG018101	35,1	24,3	3,6	20,3	25,8	43,7	9,7	138,0	4,2	4,2	63,7	3,9	6,7	4,0	-6,6	1,7	38,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG018102	40,2	41,1	6,2	15,3	20,2	35,5	6,5	136,0	2,2	3,8	73,1	4,7	7,1	3,8	-11,3	1,3	52,0					110	16
18FG018103	38,6	28,4	4,3	20,4	25,5	43,9	7,3	132,0	4,0	3,8	66,0	4,3	6,7	3,9	-9,4	1,7	41,0					40	35
18FG018590	28,6	16,1	1,6	23,7	27,4	46,9	8,7	131,0	5,3	2,9	64,4	3,0	6,3	3,9	-6,9	2,0	36,1					38	36
18FG018741	32,4	19,1	1,9	26,4	29,8	50,6	6,3	120,0	3,9	2,7	60,0	3,3	6,0	3,8	-9,1	2,3	36,5	4,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	65	27
18FG018949	36,4	27,9	4,2	21,5	26,0	44,3	6,9	127,0	4,2	3,0	65,2	3,9	6,4	3,8	-9,4	1,8	41,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG018952	38,5	17,2	2,6	24,8	29,9	52,1	8,8	124,0	5,8	2,5	57,6	3,8	5,8	4,0	-5,7	2,1	30,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	40	35
18FG018995	31,8	26,0	2,6	22,8	26,4	45,6	7,1	128,0	4,5	3,1	64,4	3,4	6,4	3,9	-9,1	2,0	39,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21
18FG020242	27,5	35,5	5,3	18,7	21,4	35,8	7,7	137,0	3,5	3,4	70,7	3,1	7,0	4,2	-9,6	1,6	49,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	155	7
18FG020257	38,9	25,1	3,8	23,3	27,2	48,8	7,9	127,0	4,6	3,0	61,9	4,1	6,2	3,9	-7,7	2,0	35,7	3,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
18FG020311	42,7	24,3	3,6	25,4	28,1	51,4	6,4	126,0	3,8	4,1	62,2	4,6	6,4	4,1	-9,9	2,2	34,4	3,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	45	33
18FG020902	34,6	37,8	5,7	17,6	20,5	35,7	7,8	136,0	4,0	3,1	70,5	3,9	6,9	4,0	-9,4	1,5	49,3	4,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	165	5
18FG020911	33,9	35,6	5,3	18,6	22,0	36,4	6,6	132,0	3,6	3,0	71,5	3,8	6,9	3,5	-10,6	1,6	50,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	185	1
18FG020912	35,7	43,4	6,5	15,3	19,0	31,7	6,7	136,0	2,8	3,1	74,1	4,2	7,1	3,5	-11,0	1,3	55,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	155	7
18FG020913	33,5	43,0	6,5	15,9	19,6	32,6	6,8	135,0	2,8	3,1	72,6	3,9	7,0	3,5	-10,7	1,3	54,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	175	3
18FG021677	43,2	22,7	3,4	26,5	29,6	53,1	5,9	119,0	4,5	2,8	60,2	4,4	6,0	3,9	-9,5	2,3	33,7	7,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	25	41
18FG021771	34,8	26,0	3,9	21,2	25,7	44,4	7,2	129,0	4,0	3,0	66,0	3,7	6,5	3,7	-9,0	1,8	41,4	4,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	95	19
18FG021772	37,2	35,5	5,3	20,0	23,4	42,2	5,5	127,0	2,5	3,3	69,3	4,1	6,7	3,9	-11,5	1,7	46,5	5,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	100	18

18FG021796	28,7	24,7	2,5	20,1	24,2	40,8	8,4	134,0	4,4	3,1	67,4	3,2	6,6	3,8	-7,9	1,7	43,3	5,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21
18FG021888	29,0	25,1	2,5	20,7	25,2	40,4	8,7	134,0	5,0	3,1	65,8	3,2	6,6	4,1	-7,5	1,8	42,9	7,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG021899	43,3	36,6	5,5	19,3	23,1	38,7	7,3	133,0	3,7	2,9	69,8	4,8	6,7	4,0	-9,5	1,6	47,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	115	15
18FG021900	37,4	32,4	4,9	19,1	23,7	40,4	7,1	132,0	3,7	3,1	68,9	4,1	6,7	3,8	-9,7	1,6	45,7	6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	95	19
18FG021901	32,3	26,2	2,6	22,0	26,1	43,0	7,6	131,0	4,3	3,1	66,0	3,5	6,5	3,8	-8,7	1,9	41,8	5,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21
18FG021957	36,9	32,5	4,9	19,4	23,3	42,7	6,9	129,0	3,9	2,9	67,2	4,0	6,5	3,9	-9,6	1,7	43,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	105	17
18FG021958	36,6	25,7	3,9	23,3	26,6	47,8	7,3	126,0	4,2	2,6	64,2	3,8	6,2	4,0	-8,4	2,0	38,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
18FG022018	32,6	19,3	2,9	25,7	29,8	50,9	7,0	121,0	4,5	2,5	60,9	3,3	6,0	3,8	-8,3	2,2	35,2	7,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	60	28
18FG022112	35,7	21,4	3,2	23,4	27,8	47,5	8,5	128,0	4,9	2,6	63,1	3,7	6,2	3,9	-6,9	2,0	36,5	3,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	45	33
18FG022147	38,6	22,3	3,3	22,6	27,8	47,1	7,3	127,0	4,3	3,1	64,1	4,1	6,4	3,8	-8,7	1,9	38,4					20	43
18FG022167	36,5	19,7	3,0	22,1	27,5	45,1	8,5	130,0	4,3	2,9	63,2	3,8	6,3	3,8	-7,2	1,9	39,2	5,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	43	34
18FG022172	35,1	26,7	4,0	20,9	25,7	43,2	8,0	132,0	3,7	3,1	66,1	3,8	6,5	3,8	-8,2	1,8	41,9					45	33
18FG022235	38,2	23,5	3,5	22,3	26,3	47,2	7,4	131,0	3,9	3,6	65,9	4,2	6,6	3,8	-9,0	1,9	37,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG022303	30,7	30,3	4,5	21,1	24,9	43,8	5,9	127,0	4,0	2,8	70,2	3,4	6,6	3,8	-11,0	1,8	43,5	6,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	105	17
18FG022314	36,3	27,9	4,2	19,9	24,6	42,7	8,2	132,0	4,8	2,9	66,2	3,9	6,5	3,8	-7,9	1,7	41,4	7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG022441	35,9	19,1	2,9	23,6	27,7	49,5	7,9	126,0	5,2	2,7	62,0	3,7	6,1	3,8	-7,4	2,0	34,8	6,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	30	39
18FG022536	34,2	26,7	4,0	21,5	25,1	42,7	7,1	131,0	4,0	3,2	68,2	3,8	6,7	3,9	-9,6	1,8	43,0	3,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	105	17
18FG022545	38,8	32,9	4,9	18,7	23,3	39,5	7,1	133,0	3,4	3,1	70,0	4,3	6,8	3,8	-9,8	1,6	46,9	7,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	120	14
18FG022547	35,9	29,0	4,3	19,4	24,1	40,4	8,3	134,0	4,1	3,1	67,2	3,9	6,6	4,1	-8,2	1,7	44,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	90	20
18FG022843	39,9	17,6	2,6	24,3	28,8	49,7	8,8	129,0	5,1	3,1	60,7	4,1	6,2	4,0	-6,5	2,1	33,3	6,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	20	43
18FG022924	40,3	20,2	3,0	23,9	27,6	49,0	8,9	131,0	5,4	3,3	62,0	4,2	6,3	4,1	-6,6	2,1	33,4	4,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	28	40
18FG023068	33,8	34,1	5,1	17,9	21,3	36,1	7,4	138,0	3,3	3,6	72,9	3,9	7,1	3,8	-10,2	1,5	49,6	4,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	175	3
18FG024062	36,5	27,5	4,1	22,2	25,8	46,4	7,4	131,0	3,9	3,6	67,2	4,0	6,6	4,0	-9,3	1,9	38,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG024063	36,2	35,9	5,4	19,4	22,4	39,3	7,3	136,0	3,3	3,6	71,5	4,1	7,0	4,2	-10,0	1,6	46,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	155	7
18FG024183	41,7	30,5	4,6	20,8	24,9	44,2	7,2	129,0	3,7	2,8	67,5	4,5	6,5	3,9	-9,2	1,8	42,1	5,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	55	29
18FG024240	41,3	18,8	2,8	25,9	29,3	53,1	7,7	122,0	6,0	2,6	58,8	4,1	5,9	3,9	-7,2	2,2	30,7					0	47
18FG024365	36,4	24,2	3,6	23,5	27,1	46,2	7,2	126,0	4,3	2,7	63,8	3,8	6,3	3,9	-8,6	2,0	39,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	53	30
18FG024400	35,4	32,9	4,9	19,1	22,3	39,0	7,7	135,0	4,3	3,4	68,9	4,0	6,8	3,8	-9,3	1,6	45,7					85	21
18FG024410	34,0	20,6	3,1	22,8	26,3	45,6	8,6	129,0	5,2	2,6	63,7	3,6	6,3	3,8	-6,9	2,0	37,9	4,8	< 3,0	< 3,0	4,2	43	34
18FG024422	31,9	19,9	2,0	23,3	25,9	47,3	8,7	130,0	5,4	2,8	64,2	3,4	6,3	4,1	-6,9	2,0	35,9	6,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	53	30
18FG024429	31,6	36,3	5,4	16,7	20,1	35,0	7,9	136,0	3,9	2,8	70,9	3,6	6,8	3,8	-9,1	1,4	50,4	5,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	140	10
18FG024438	25,6	15,5	1,5	23,5	27,0	47,6	10,7	132,0	6,2	2,6	60,1	2,6	6,1	4,0	-4,0	2,0	33,0					5	46
18FG024448	36,8	26,6	4,0	22,7	25,1	45,1	7,4	127,0	4,5	2,4	66,0	3,9	6,3	3,9	-8,5	1,9	40,6	8,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	43	34
18FG024590	43,4	18,4	2,8	26,7	30,9	52,7	6,4	120,0	4,1	3,2	58,0	4,4	6,0	3,9	-9,0	2,3	33,7	7,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	25	41
18FG024593	34,2	27,3	4,1	21,5	26,2	43,2	7,1	131,0	3,5	3,6	65,7	3,8	6,6	3,9	-9,5	1,8	42,6					65	27
18FG024883	33,6	29,4	4,4	20,4	25,0	41,4	7,0	130,0	3,5	3,2	66,8	3,7	6,6	3,7	-9,6	1,7	44,8					70	25
18FG024886	33,2	25,4	3,8	20,8	25,7	43,2	7,6	128,0	4,7	2,8	63,8	3,5	6,4	3,8	-8,4	1,8	41,7	7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG024887	33,5	25,7	3,9	20,2	24,8	41,1	7,1	133,0	4,6	3,9	67,4	3,8	6,8	3,7	-10,0	1,7	43,3					75	24
18FG024889	34,9	22,2	3,3	22,4	27,0	44,8	7,2	129,0	4,6	3,2	65,0	3,8	6,5	3,9	-9,1	1,9	40,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21
18FG024890	36,2	24,7	3,7	22,2	26,5	44,1	7,3	129,0	4,2	3,3	64,8	3,9	6,5	3,8	-9,1	1,9	41,1	3,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	65	27

18FG024891	36,3	28,3	4,2	20,8	25,3	44,8	6,5	126,0	4,5	2,7	66,4	3,9	6,4	3,7	-9,8	1,8	41,5	4,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	65	27
18FG024893	37,7	31,2	4,7	19,6	23,6	40,7	6,7	132,0	3,7	3,6	68,2	4,2	6,8	3,8	-10,4	1,7	45,3	3,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	115	15
18FG024908	31,0	8,8	0,9	25,6	31,0	54,0	9,1	122,0	6,2	2,1	57,1	3,0	5,7	3,8	-5,1	2,2	28,5	5,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	55	29
18FG024963	34,1	22,9	3,4	22,7	27,0	47,1	8,2	129,0	5,1	3,2	62,1	3,6	6,3	4,1	-7,5	1,9	36,3	7,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	48	32
18FG024995	37,0	32,7	4,9	18,8	22,7	38,7	7,8	136,0	4,3	3,6	69,1	4,2	6,9	3,8	-9,3	1,6	45,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	145	9
18FG024996	36,8	19,0	2,8	22,7	27,3	45,3	8,7	132,0	4,9	3,3	63,4	3,9	6,4	3,8	-7,1	1,9	37,8					20	43
18FG024997	25,9	22,3	2,2	20,5	25,3	41,9	8,3	130,0	4,2	2,5	64,9	2,7	6,4	3,7	-7,5	1,8	43,2					30	39
18FG025075	33,8	33,4	5,0	16,8	21,4	35,0	9,0	139,0	3,7	3,2	69,7	3,8	6,9	3,9	-7,8	1,4	49,1	6,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	125	13
18FG025080	39,0	27,6	4,1	20,7	25,5	42,9	7,5	133,0	3,4	4,0	64,9	4,3	6,7	3,8	-9,2	1,8	42,2	6,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	60	28
18FG025152	33,3	24,0	3,6	21,1	25,4	42,7	8,1	134,0	4,3	3,8	65,0	3,7	6,7	3,9	-8,4	1,8	41,0	7,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	80	23
18FG025170	39,9	28,3	4,2	20,1	24,6	42,1	7,7	134,0	3,8	3,8	66,8	4,5	6,8	3,8	-9,2	1,7	42,5	5,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG025173	40,3	39,2	5,9	15,9	19,5	31,7	8,6	142,0	3,9	3,5	72,8	4,7	7,2	3,9	-9,0	1,3	52,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	145	9
18FG025247	35,4	27,3	4,1	19,6	24,6	41,8	8,5	132,0	4,1	2,9	65,8	3,8	6,5	3,7	-7,6	1,7	42,7	3,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	100	18
18FG025248	35,5	35,7	5,4	16,6	21,1	35,4	7,5	135,0	3,9	3,2	70,3	4,0	6,9	3,7	-9,7	1,4	50,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	140	10
18FG025249	29,6	33,9	5,1	17,0	21,2	36,3	7,8	134,0	3,9	2,7	70,3	3,3	6,7	3,7	-9,0	1,4	49,4	3,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	155	7
18FG025346	35,5	19,8	3,0	21,9	27,0	44,9	8,6	130,0	5,4	3,1	62,2	3,8	6,4	3,7	-7,2	1,9	38,0	5,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	45	33
18FG025347	36,8	8,3	1,2	27,7	33,3	55,0	9,8	123,0	6,5	2,7	52,8	3,5	5,6	3,8	-4,1	2,4	26,0	6,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	30	39
18FG025385	50,6	23,4	3,5	23,2	27,7	49,2	7,4	126,0	5,3	3,4	60,6	5,3	6,3	4,0	-8,3	2,0	34,6					-2	48
18FG025482	38,1	37,8	5,7	17,0	20,3	34,0	7,8	140,0	4,3	3,6	72,8	4,5	7,2	3,9	-9,9	1,4	50,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	170	4
18FG025484	32,5	21,7	3,3	20,6	25,9	41,1	8,3	131,0	4,5	2,9	64,5	3,5	6,5	3,7	-7,7	1,8	43,3	7,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	80	23
18FG025712	35,5	31,2	4,7	18,6	22,9	38,4	8,4	137,0	3,7	3,3	69,5	4,0	6,8	3,7	-8,4	1,6	46,1	7,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	105	17
18FG025790	28,2	32,3	4,8	17,0	21,6	34,7	8,3	139,0	3,2	3,3	71,4	3,2	7,0	3,6	-8,8	1,4	50,6	3,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	180	2
18FG026224	37,4	24,5	3,7	22,0	26,5	44,5	7,3	128,0	4,1	3,0	64,0	4,0	6,4	3,9	-8,7	1,9	41,1	7,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	35	37
18FG026305	36,2	26,0	3,9	22,3	25,7	46,4	7,2	130,0	4,6	3,6	64,7	3,9	6,5	4,3	-9,2	1,9	38,2	7,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	40	35
18FG026439	44,5	26,7	4,0	22,0	26,0	46,2	7,4	130,0	3,9	3,6	64,8	4,8	6,5	3,9	-9,0	1,9	38,7	5,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	45	33
18FG026441	38,9	31,8	4,8	18,2	22,9	39,4	9,1	138,0	3,8	3,8	66,6	4,4	6,8	4,3	-7,5	1,5	43,8	8,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	90	20
18FG026458	33,2	24,5	3,7	22,1	26,2	43,8	7,3	129,0	4,1	3,1	65,8	3,6	6,5	3,8	-9,1	1,9	41,7	5,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG026477	38,2	36,7	5,5	18,8	21,5	37,2	7,2	135,0	3,9	3,4	71,6	4,4	7,0	3,9	-10,2	1,6	48,3					115	15
18FG026478	40,4	36,1	5,4	17,5	21,5	36,4	7,5	138,0	3,7	3,7	71,9	4,7	7,1	3,8	-10,0	1,5	48,8					120	14
18FG026479	39,4	33,2	5,0	20,0	23,7	40,8	6,7	132,0	4,4	3,4	69,2	4,4	6,8	3,9	-10,4	1,7	44,8					85	21
18FG026481	40,2	35,8	5,4	17,8	22,0	36,8	7,2	136,0	4,2	3,7	70,6	4,6	7,0	3,8	-10,2	1,5	48,1					120	14
18FG026563	38,1	35,9	5,4	17,3	21,4	35,2	8,1	140,0	4,4	3,7	71,6	4,4	7,1	3,9	-9,5	1,5	48,6	4,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	145	9
18FG026672	36,8	32,8	4,9	18,2	22,3	37,9	7,8	137,0	3,4	3,6	70,2	4,2	7,0	3,7	-9,4	1,5	47,3	4,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	140	10
18FG026689	39,3	33,9	5,1	18,7	23,2	39,6	7,5	132,0	4,3	3,1	68,1	4,4	6,7	3,8	-9,3	1,6	45,6	6,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	95	19
18FG026799	32,0	22,4	2,2	23,4	26,6	44,1	8,4	131,0	5,1	3,0	65,0	3,4	6,4	3,9	-7,5	2,0	39,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21
18FG026807	28,4	22,6	2,3	21,8	25,6	41,6	9,0	135,0	5,7	3,1	65,7	3,1	6,6	3,7	-7,1	1,9	40,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	100	18
18FG026810	32,8	25,2	3,8	20,2	24,8	42,7	7,8	133,0	4,3	3,5	66,6	3,6	6,7	3,8	-8,8	1,7	41,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	110	16
18FG026836	37,3	29,3	4,4	21,3	25,4	43,6	6,9	128,0	4,5	3,2	65,1	4,0	6,5	3,8	-9,5	1,8	41,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	80	23
18FG026879	33,8	27,2	4,1	21,2	25,1	41,3	7,4	131,0	3,6	3,1	67,6	3,7	6,6	3,7	-9,2	1,8	44,7	5,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	90	20
18FG026890	36,5	28,9	4,3	20,4	25,0	40,8	7,3	133,0	3,6	3,5	68,1	4,1	6,8	3,7	-9,5	1,7	44,8	4,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21

18FG026896	32,3	21,7	2,2	22,2	27,1	45,6	8,1	131,0	4,1	3,3	64,3	3,5	6,5	3,7	-8,0	1,9	38,9	3,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	95	19
18FG027022	31,7	29,7	3,0	20,0	24,2	38,6	7,7	133,0	3,7	3,0	67,8	3,5	6,7	3,7	-9,0	1,7	47,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	125	13
18FG027024	41,0	26,9	4,0	22,2	26,6	44,7	7,0	127,0	4,1	2,7	65,1	4,4	6,3	3,8	-9,0	1,9	41,5					23	42
18FG027025	35,1	32,1	4,8	20,8	24,0	40,5	7,2	131,0	3,6	3,0	68,4	3,9	6,7	3,8	-9,5	1,8	45,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	100	18
18FG027026	33,9	32,3	4,9	18,1	22,5	36,3	7,8	134,0	3,4	2,7	70,5	3,8	6,8	3,6	-9,0	1,5	49,8					125	13
18FG027110	41,2	30,6	4,6	23,1	26,7	46,2	7,6	124,0	4,1	2,3	62,5	4,2	6,1	4,1	-7,8	2,0	39,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
18FG027237	32,7	22,1	3,3	23,1	26,6	44,8	8,8	131,0	4,1	3,0	63,1	3,5	6,3	3,7	-6,9	2,0	39,4	6,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	68	26
18FG027238	31,6	28,0	2,8	22,1	25,6	41,9	8,2	132,0	4,3	3,0	65,9	3,4	6,5	4,0	-8,0	1,9	42,6	5,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG027636	28,7	9,5	0,9	24,6	29,0	50,5	10,2	130,0	6,1	2,5	60,9	2,9	6,0	4,0	-4,5	2,1	30,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG027637	36,6	14,3	2,1	25,7	29,8	52,4	8,7	125,0	5,3	2,8	58,9	3,7	6,0	4,0	-6,2	2,2	30,9	8,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	20	43
18FG027660	35,2	18,8	2,8	25,2	28,3	50,6	7,1	125,0	4,5	2,9	63,1	3,7	6,2	3,9	-8,6	2,2	34,9	3,7	< 3,0	4,6	3,1	40	35
18FG027730	38,0	22,1	3,3	24,7	27,8	48,3	8,7	128,0	5,0	3,0	60,7	3,9	6,2	4,1	-6,6	2,1	35,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	40	35
18FG027731	40,0	18,6	2,8	24,1	28,4	48,2	8,5	127,0	5,3	2,7	60,6	4,1	6,1	3,9	-6,7	2,1	35,3	4,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	35	37
18FG027787	34,8	33,8	5,1	19,3	23,0	40,6	6,7	132,0	3,2	3,2	70,2	3,9	6,8	3,7	-10,4	1,6	46,3	5,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	145	9
18FG027834	32,0	32,7	4,9	18,0	22,0	37,3	7,8	137,0	5,1	3,7	69,8	3,7	7,0	3,8	-9,4	1,5	46,2	5,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	145	9
18FG027915	36,2	21,9	3,3	24,0	28,2	48,1	8,5	128,0	4,3	2,7	62,3	3,8	6,2	4,0	-6,8	2,1	36,4					5	46
18FG028062	33,3	6,0	0,9	20,1	25,2	38,9	17,6	156,0	9,4	4,0	58,9	3,6	6,6	4,6	3,1	1,7	30,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	90	20
18FG028064	41,5	29,2	4,4	22,1	26,1	46,1	7,0	128,0	3,8	3,5	63,9	4,5	6,5	3,9	-9,4	1,9	39,6	7,7	< 3,0	< 3,0	3,5	25	41
18FG028072	36,0	17,1	2,6	23,3	28,4	48,5	8,6	129,0	5,8	3,3	60,7	3,8	6,3	3,9	-6,9	2,0	33,9	7,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	28	40
18FG028400	43,4	32,0	4,8	23,9	27,4	49,1	4,9	120,0	2,9	3,3	62,1	4,6	6,3	4,0	-11,4	2,1	39,8	6,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	43	34
18FG028401	36,5	27,3	4,1	22,7	27,1	47,1	6,3	125,0	3,5	3,5	62,4	3,9	6,4	3,8	-9,9	1,9	39,7	4,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
18FG028402	43,4	25,4	3,8	26,0	29,6	52,1	5,3	120,0	3,4	3,3	60,5	4,5	6,2	3,9	-10,6	2,2	35,8	4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
18FG028405	37,9	36,3	5,5	18,7	22,9	39,1	6,5	131,0	3,2	3,3	68,9	4,2	6,8	3,7	-10,5	1,6	47,9	5,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	115	15
18FG028406	34,6	25,5	3,8	23,3	27,0	43,7	6,9	128,0	3,3	2,9	65,5	3,7	6,4	3,7	-9,3	2,0	43,1	3,7	< 3,0	< 3,0	3	95	19
18FG028407	30,6	24,0	2,4	21,5	25,8	39,6	9,8	139,0	4,4	3,6	65,4	3,4	6,7	4,2	-6,4	1,8	42,6	3,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	100	18
18FG028411	41,8	39,9	6,0	17,3	21,4	36,4	6,9	133,0	3,8	3,2	70,6	4,7	6,9	3,8	-10,3	1,5	49,7	3,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	155	7
18FG028412	38,1	35,4	5,3	18,2	22,7	39,0	7,3	134,0	4,6	3,5	68,6	4,3	6,9	3,8	-9,7	1,5	45,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	140	10
18FG028503	38,3	34,2	5,1	19,5	24,2	39,4	7,2	131,0	2,5	3,3	66,2	4,2	6,6	3,8	-9,6	1,7	47,6	5,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	95	19
18FG028593	36,1	23,9	3,6	23,3	26,3	47,1	7,6	128,0	5,1	3,0	64,9	3,8	6,4	4,0	-8,3	2,0	37,1	7,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	25	41
18FG028699	38,2	29,0	4,3	19,6	24,3	41,0	7,5	133,0	4,0	3,4	68,7	4,3	6,8	3,8	-9,3	1,7	44,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	110	16
18FG028708	42,2	31,2	4,7	20,6	24,6	42,6	7,2	133,0	3,6	3,7	67,6	4,7	6,8	4,0	-9,7	1,8	42,9	6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	65	27
18FG028788	38,5	26,6	4,0	21,2	25,9	43,7	7,0	130,0	3,4	3,5	65,4	4,2	6,6	3,9	-9,5	1,8	42,4	7,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	60	28
18FG028790	35,1	30,8	4,6	19,2	23,4	39,7	7,6	133,0	3,6	3,3	68,3	3,9	6,7	3,7	-9,2	1,6	45,8	6,1	< 3,0	< 3,0	3	85	21
18FG028881	36,1	33,7	5,1	19,1	22,6	35,2	7,7	138,0	3,0	3,6	72,0	4,2	7,1	3,8	-9,8	1,6	50,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	165	5
18FG028882	45,2	23,0	3,5	23,2	27,7	49,7	7,2	134,0	3,8	5,3	63,0	5,1	6,8	3,9	-9,8	2,0	34,0	3,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG028903	34,4	33,3	5,0	16,6	21,4	37,4	8,7	138,0	5,2	3,4	68,5	3,9	6,9	3,8	-8,1	1,4	45,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	140	10
18FG028909	35,5	18,7	2,8	24,8	27,6	48,2	9,0	131,0	5,4	3,0	62,8	3,7	6,3	4,0	-6,4	2,1	34,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	48	32
18FG028910	32,5	30,5	4,6	19,6	23,2	41,2	8,5	134,0	4,1	3,1	67,2	3,6	6,6	3,8	-7,8	1,7	43,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	130	12
18FG028911	49,8	21,0	3,2	26,3	29,1	54,9	7,3	125,0	5,2	3,7	60,0	5,2	6,2	4,1	-8,3	2,3	29,0	8,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	15	45
18FG028913	35,0	34,1	5,1	17,2	21,6	38,7	8,8	138,0	4,9	3,7	68,1	4,0	6,9	3,9	-8,1	1,5	43,9	6,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	135	11

18FG028914	34,6	34,6	5,2	19,1	22,5	39,3	7,4	133,0	4,2	3,2	68,3	3,8	6,7	3,9	-9,4	1,6	45,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	135	11
18FG029064	41,5	23,8	3,6	22,8	27,4	46,1	8,2	133,0	5,0	3,9	63,5	4,5	6,6	4,0	-8,1	2,0	36,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
18FG029126	36,5	29,6	4,4	19,8	24,6	40,9	7,6	133,0	3,7	3,4	67,1	4,0	6,7	3,9	-9,1	1,7	44,5	8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG029201	41,4	34,7	5,2	19,2	23,2	39,9	7,6	134,0	3,7	3,5	68,3	4,6	6,8	3,9	-9,3	1,6	45,2	5,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	95	19
18FG029208	31,8	36,9	5,5	17,9	22,2	35,8	6,6	134,0	2,8	3,6	71,0	3,7	7,0	3,5	-11,0	1,5	51,2					145	9
18FG029225	35,3	24,4	3,7	23,1	26,7	45,7	8,6	132,0	5,0	3,2	64,2	3,8	6,4	3,9	-7,4	2,0	37,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	55	29
18FG029238	38,2	30,5	4,6	18,9	23,5	39,3	8,3	136,0	4,5	3,3	68,9	4,3	6,8	3,6	-8,5	1,6	44,7	6,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	100	18
18FG029259	36,4	33,1	5,0	18,1	22,2	36,9	7,3	134,0	3,2	3,1	70,9	4,1	6,9	3,6	-9,8	1,5	49,6	6,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	130	12
18FG029261	44,7	32,1	4,8	20,0	24,2	41,1	7,2	132,0	3,8	3,3	68,4	5,0	6,7	3,8	-9,6	1,7	44,5	3,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	110	16
18FG029262	37,8	29,4	4,4	19,7	24,1	39,1	7,9	134,0	4,0	3,2	68,6	4,2	6,8	3,7	-8,9	1,7	45,8	4,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	95	19
18FG029263	38,8	29,0	4,4	19,6	24,1	38,1	8,3	135,0	3,9	3,2	68,2	4,3	6,8	3,7	-8,5	1,7	46,5	3,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	110	16
18FG029354	37,0	28,9	4,3	20,6	24,5	42,7	7,3	130,0	4,2	3,1	66,6	4,0	6,6	3,7	-9,1	1,8	42,6	6,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	65	27
18FG029498	40,7	37,0	5,5	17,7	21,6	38,7	6,7	132,0	3,2	3,2	70,2	4,6	6,8	3,7	-10,4	1,5	48,2					105	17
18FG029499	38,6	26,9	4,0	21,4	25,5	43,7	7,2	131,0	3,9	3,6	65,5	4,2	6,6	3,8	-9,4	1,8	41,6					45	33
18FG029500	49,0	28,6	4,3	21,9	25,2	45,1	7,6	132,0	4,5	3,6	66,0	5,4	6,6	4,2	-8,9	1,9	39,2					30	39
18FG029502	38,0	22,2	3,3	22,5	26,8	43,1	8,5	134,0	4,2	3,7	64,0	4,2	6,6	3,8	-7,8	1,9	40,5					30	39
18FG029503	42,6	32,9	4,9	20,5	24,0	42,8	7,2	132,0	3,3	3,6	67,1	4,7	6,7	4,0	-9,5	1,8	43,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21
18FG029659	40,5	30,4	4,6	21,0	24,5	41,8	7,1	132,0	3,4	3,5	67,9	4,5	6,7	3,9	-9,8	1,8	44,2	4,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG029691	33,7	28,1	4,2	20,2	24,8	41,7	8,2	132,0	3,8	3,0	66,1	3,7	6,5	3,7	-8,1	1,7	43,4	5,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	90	20
18FG029692	34,4	29,0	4,3	17,9	22,8	36,0	9,1	143,0	4,5	4,2	69,4	4,0	7,1	3,6	-8,3	1,5	46,1	5,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	135	11
18FG029693	32,0	31,9	4,8	18,3	22,9	38,1	7,6	137,0	3,9	4,1	69,3	3,7	7,0	3,6	-9,9	1,5	46,4	4,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	145	9
18FG029789	32,2	14,9	1,5	29,0	31,4	54,5	7,6	120,0	5,2	2,2	59,9	3,2	5,8	3,9	-7,1	2,5	30,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG029854	39,1	34,4	5,2	19,4	22,0	39,4	7,4	135,0	4,0	3,4	69,7	4,4	6,9	4,3	-9,6	1,7	45,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	130	12
18FG029876	35,7	19,8	3,0	23,5	27,6	47,3	7,6	128,0	4,8	3,0	63,7	3,8	6,3	3,7	-8,2	2,0	37,2	6,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	33	38
18FG029901	42,0	24,1	3,6	23,4	27,1	46,9	7,7	127,0	4,6	3,0	63,1	4,4	6,3	4,0	-8,1	2,0	37,9	6,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	18	44
18FG030121	28,8	17,4	1,7	24,3	28,4	47,3	8,2	128,0	4,4	2,9	63,2	3,0	6,3	3,7	-7,5	2,1	37,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	83	22
18FG030160	33,2	35,3	5,3	17,8	21,6	35,8	8,5	139,0	4,1	3,5	69,2	3,8	6,9	3,7	-8,6	1,5	48,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	180	2
18FG030168	33,1	21,2	3,2	22,3	26,7	45,0	8,2	131,0	5,0	3,2	65,0	3,6	6,5	3,9	-7,9	1,9	38,7	7,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
18FG030174	31,3	25,4	2,5	22,1	26,0	43,9	7,2	129,0	3,9	3,1	66,4	3,4	6,5	3,9	-9,1	1,9	41,9	4,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	80	23
18FG030192	39,5	30,6	4,6	21,1	24,8	43,1	6,5	129,0	3,0	3,2	66,7	4,3	6,6	3,9	-10,1	1,8	44,1	5,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	60	28
18FG030247	36,2	23,9	3,6	23,5	27,3	48,0	7,0	126,0	4,6	3,4	62,5	3,8	6,4	4,1	-9,0	2,0	37,1	7,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	25	41
18FG030248	38,5	23,0	3,4	21,8	26,4	43,1	8,0	133,0	4,5	3,6	64,8	4,2	6,6	3,9	-8,4	1,9	40,7	6,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
18FG030249	37,1	30,4	4,6	20,8	24,5	41,4	7,5	133,0	3,7	3,5	67,2	4,1	6,7	3,9	-9,3	1,8	43,8					45	33
18FG030272	38,5	21,1	3,2	25,1	28,6	49,0	6,9	128,0	4,4	4,0	61,7	4,1	6,5	4,3	-9,4	2,2	35,6	7,8	< 3,0	< 3,0	< 3,0	35	37
18FG030322	33,0	35,1	5,3	19,2	22,8	39,4	5,9	127,0	3,0	2,8	68,9	3,6	6,6	3,7	-10,9	1,6	49,0	3,5	< 3,0	< 3,0	< 3,0	145	9
18FG030324	28,4	18,3	1,8	19,0	25,1	37,7	11,0	141,0	5,1	3,4	65,0	3,1	6,7	3,7	-5,1	1,6	42,8	3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	120	14
18FG030329	38,4	35,0	5,3	18,7	22,9	38,8	6,3	131,0	3,3	3,6	69,6	4,4	6,9	3,7	-11,0	1,6	48,1	3,7	< 3,0	< 3,0	< 3,0	150	8
18FG030330	36,7	31,0	4,7	19,6	24,3	39,4	6,9	131,0	3,4	3,2	67,5	4,1	6,7	3,7	-9,9	1,7	47,1	3,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	105	17
18FG030331	37,7	30,7	4,6	20,9	25,2	42,6	6,4	127,0	3,6	3,0	66,2	4,1	6,5	3,7	-10,1	1,8	44,4	4,1	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
18FG030480	55,0	21,5	3,2	25,2	29,7	54,0	7,4	119,0	5,6	2,4	57,8	5,4	5,8	4,1	-7,3	2,2	30,6	6	< 3,0	< 3,0	4,1	-5	49

18FG030541	52,5	22,0	3,3	24,8	28,3	51,2	8,0	127,0	5,1	3,5	60,6	5,5	6,2	4,2	-7,6	2,1	32,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	35	37
18FG030575	39,2	37,0	5,5	18,8	22,5	40,5	6,4	132,0	3,0	3,7	70,2	4,5	6,9	4,0	-10,9	1,6	46,3	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	150	8
18FG030577	33,9	18,6	2,8	23,4	27,5	48,8	7,7	127,0	5,1	2,8	64,6	3,6	6,3	3,7	-8,1	2,0	35,6					38	36
18FG030890	28,6	23,9	2,4	22,6	26,3	47,1	7,3	129,0	4,0	3,7	63,6	3,1	6,5	3,9	-9,0	1,9	37,8	3,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	85	21
18FG030936	36,6	31,0	4,7	20,0	23,8	41,2	7,4	133,0	4,6	3,6	66,7	4,1	6,7	3,9	-9,4	1,7	43,3	6,2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	75	24
81094027	40,1	30,2		23,3	26,2	46,4	5,3	123,7	3,7	2,6	69,1	10,8	6,5		-11,3	2,0	43,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	70	25
81094028	41,8	33,4		20,9	23,2	42,1	5,5	129,1	3,5	2,9	73,3	11,2	6,8		-11,8	1,8	46,6	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	125	13
81095025	36,5	29,9		21,5	24,5	44,8	5,9	125,7	4,5	2,7	68,5	10,8	6,5		-10,7	1,8	42,4	6,4	< 3,0	< 3,0	< 3,0	50	31
81096008	38,0	34,0		20,0	23,3	41,7	5,9	129,5	2,8	3,2	70,2	11,2	6,8		-11,3	1,7	46,7	3,9	< 3,0	< 3,0	< 3,0	110	16

XA= Rohasche; XL = Rohfett; NFC= Nicht Struktur Kohlenhydrate, ELOS= enzymlösliche organische Substanz

\*: Streubreite der SWB-  
\*: Streubreite der Platzie