												Titeld	laten												
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			r	Rechtswert Hochwei				ert Höhe über NN Aufschlu				hluss	lussart/Aufnahme-				Bemerkungen							
		-		Aufnahme				(ETR	S89 UTM)	(ETRS	89 UT	M)			Intens	ität/P	robenahm	ne			_				
	1	2		3	4			5		6		7			8					9					10
	183	34	6723	01.01.200	6			55902	22	592744	46	0			GG+B	3P	1	NT							
											Aut	fnahme	situa	tion											
					Relie	ef					Bode	enabtrag/	1	Nutzun	gsart/	Veg	getation ur	nd	Witterung		Anthrop, Ver	änd./	Boo	den-	Bemerkungen
leigun	a E	Exposition	Wölbur	ng Relief	- Met	trische A	ngaben	Mikrorelie	f Lage	im	-auft	rag (Vorgar		Versieg			denbedeck				bautechn. Ma		orga	anismen	Ü
3.	3			formty		m Relieffo			Relief		Ersc	heinung)		_				•							
	11		12	13	14			15	16	17	· [0,	18		19)			20 2	21		22		23	24
N0				TS	-				Z		/		(G		WI									flache Moorbeete,
																									Mähwiese
											Prof	filkenn	zeich	nung	9										
																				П					
			Boden	form			Humusfori	m Wasse	rstand u. Go	OF		Vernässur	ngs- E	rosion	is- B	oden	schätzung	1	Weitere		Bemerkunge	n			
Bode	nsyste	matische E	inheit S	ubstratsyster	natische Ei	inheit		GWS	Sta	nd		grad		rad					Unterlagen		ū				
	,		50	,		51		52	53a		53b		54		55			56		57					58
MNf/I	-INI		- 00				MUF	02	80		000		04		- 00			- 00		-					
IVII VI/I	IIN						IVIOI		100	НΛ	rizo	ntbezo	aana	Date	an I										
Lfd.		Horizontg	ronzon	Horizont-	Bodenfar	rho	Humus-			110	1120	711111111111111111111111111111111111111			erkmale							Lagerungs		Durchwurz	elungsintensität
Nr	Unter		Form.	symbol	Bouernar		gehalt	Lludramar	phiemerkma	ale Bod	on	Kon-	Sonstig		Bode	naofi	üao		Hohlräu			Dichte/	o -	Feinwurzeln	Grobwurzeln
INI	Ober-		Schärfe	Symbol			genan	oxidativ		feuc		sistenz				_		Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe		remwurzem	Globwulzelli
	Gren		Schane					oxidativ	reduktiv	ieuc	ine	SISIEITZ	pedoge Merkma		Gef.form		- 3 -	Risse	Poren		Gänge	2e13.3tule	•		
	(cm)		Lage										MEIKING		u. Aggr größe	a	ungs-				Garige				
	(CIII)) 25		6 27		20	29	30		31	32	22			_	35 a	36	3	,	38	39		40	418	1116
4	O hi-		21		1	28		30	1	31	32	33	-	34		<i>ა</i> ၁	30	3.	′ 	סס	39		40	418	41b
2	0 bis		-	Ah-Go			h3		-										-						+
	10 bis			rAp			h2		1			1				-			+	_					
3	30 bis			Go			h1		1			1				_			+	4		0)/4/ =			
4	40 bis			IInHw			h7															SV4 / z5			
5	70 bis	is 200		nHr	1		h7															SV3 / z4			1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfc	. Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		F	roben							
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	oubott attition to		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
			Grobbodenfrak- Summe				gestein Lagen			Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42			44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e		49				
1	mp-u	mp	Uls										qh	pH 5,3; pt 1,3;				
														Gluehverlust				
														14,5%				
2	mp-u	mp	Lu										qh	pH 5,3; pt 1,2;				
														Gluehverlust				
														14,5%				
3	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 4,8; pt 1,4				
4	og-H	og	H / Hn										qh	pH 4,8				
5	og-H	og	H / Hnle										qh	sulfid +				

31.08.2017 Seite 1 von 1