													Tit	teld	aten	1												
TK-Nr.	r. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme					Bearbeite	r	Rechtswert (ETRS89 UTM) (ETRS8				ochwert TRS89 U					Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				0	Bemerkunge	en				10	
	1674	6562	3 27	7.10.2008	. 4	•		5	567909		0 50	27379		_			0 00	+BP	1	NT		9						10
	1074	0302	2 21	.10.2006)				307909		38		ufnah	mas	e i t II :	ation		+DF		INI								
					R	Relief							denabtra		Situ		ngsart/	Τı	/egetation u	ınd	I V	Vitterung	Anthrop. Ve	ränd /	Bode	n-	Bemerku	ıngen
leigung	Exposition	n \	Wölbung	Relief- formtyr		Metrische A zum Relieffo		Mi	ikrorelief		age im elief	-au	ıftrag (V scheinur	organ	g /		gelung		Bodenbedeo			villorarig	bautechn. M			nismen	Domonta	iiigoii
	11	12	13		14			15		16		17		0,	18			19			20	21		22		23		24
N0				TS		-		R۱	W	Z		/				GE		(3R		٧	NT4	DO					
												Pro	ofilke	nnz	zeicl	hnun	g											
Boden	systematische	Bodenform				Humusfor	orm Wassers GWS			tand u. GOF Stand		Vern grad	Vernässungs- grad		Erosion grad	ns-	Bodenschätzung			Weit Unte	ere rlagen							
	,		50	,		51		52		53a		53	-		54	Ü	55			56		57						58
MNf/H	N	mp-II(I	mp-II(Lwa-qh)\mp-ut(Twa- qh)/og-Hn(Hn-qh)///mp-sI(Lwa-			GMO	02			55		~	LT 4 Al 60/56 - Flusskleimarsch über Niederm Schluffton über Niedermoortorf Sandlehm															
												Horiz	ontb	ezo	gene	e Dat	en I											
Lfd.	Horizon	tgrenz		orizont-	Boder	nfarbe	Humus-										/lerkmal	е						Lagerungs		Durchwur		tensität
	Unter-/			mbol			gehalt	,	dromorpl			Boden-	Kon-		Sonst				efüge			Hohlräume		Dichte/		Feinwurzeln	Grobw	urzeln
	Ober- Grenze (cm)	u.	chärfe age					oxida	ativ	reduktiv	V	feuchte	siste	nz	pedog Merkr	male	Gef.forn u. Aggr. größe	-	Lage- rungs- art	Risse	Po	oren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe	•			
		25	26	27		28	29		30		31	3	2	33		34		35	36	3	37	38	39)	40	4	1a	41b
1	0 bis 30		A)	10YR	3/2	h4					feu3					sub pol							Ld3		W3		
2	30 bis 50		tp	Go	10YR	4/2	h2	ed,f2 eh,f2		rb,f1		feu3					sub							Ld3				
	50 bis 60			Ghr	10YR		h3			alpha +		feu4				Ī	koh							Ld3		•		•
	60 bis 75			Hr1	10YR	2/2	h7					feu5												SV2 / z4				
	75 bis 150			dr2			h7					feu5												SV2				
6	150 bis 200		111	tpGhr	N3/0		h4					feu5												Ld2				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		F	Proben							
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden- perigla- Grobboden- Substratinhomo-		omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-						nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Ls3										qh	pH 3,7				
2	mp-t	mp	Lt3										qh					
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	og-H	og	H / Hn										qh					
5	og-H	og	H / Hn										qh					
6	mp-l	mp	Slu										qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1