	Titeldaten																							
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit					eiter				Hochwer		Höhe	he über NN Aufschlussart/Aufnahme-						ngen					
	Aufnahme					(ETRS89 UTM) (ETRS8					39 UTM) Intensität/Probenahme													
	1	2	3		4			5	6			7		8					9				10	
1674 6572 17.11.2008								568092 5927334				0 GG+BP NT												
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																							
Relief							and a Milmonited II and in											Witterung			n- ismen	Bemerkungen		
ieigun	eigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A zum Relieff				n Mikrorelief Lage im Relief					auftrag (Vorgang / Versiegelung rscheinung)			Bodenbedeckung				bautechn	. IVIAISII.	organ	isinen				
	11	1	2	13	14	пенопптур	15	1	16	17	LISCITOTI	iurig)	18		19			20	21	22		23	24	
N0		75 75 TS -				RW Z		- 17	//		70 B(GR		WT4 DO		22			Hor. 3:			
				'									-										Wechsellagerung	
																							Torf + Klei	
	Profilkennzeichnung																							
			Bodenfo			Humus	form					Vernässungs- Erosions-						Weitere						
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					t		GWS Stand grad			ad	grad			Unterlagen									
			50			51	52	52 53a					54 55			56 57								
MNf	MNf mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-					GMO		65							L III a 2 50/50			- Flusskleimarsch aus Schluffton über tiefem Niedermo					Niedermoortorf	
	qh)+og-Hn(Hn-qh)																		führende	m Tonschluff				
1.61					15	T				Hor	izont			atenl						1.		<u> </u>	1	
Lfd.				Humus					Liz	Pedogene Merkmale					1			Lagerungs-			elungsintensität			
Nr	,			gehalt		Hydromorphiemerkmale Bodel oxidativ reduktiv feuch				Kon- Sonstige pedogene			Bodengefüge Gef.form Lage-		Hohlräu			Dichte/ Zers.stufe		einwurzeln	Grobwurzeln			
	Grenze		Schärfe				OXI	ualiv re	uukliv	feucht	ie Sis		pedogen Merkmal			Lage-	Risse	Poren	Röhren u Gänge	ı. Zers.stur	7			
	(cm)		u. Lage										IVICIAIIIAI	u. Agg größe		rungs- art			Gange					
	(5111)	25	_	27		28	29	30	3	1	32	33		34	35		37	,	38	39	40	41	416	
1	0 bis 5		20	tpAh	10YR3/2	h3				feu3	<u> </u>			sub			0,			Ld3		V3	110	
2	5 bis 70)		tpAh		h3				feu3										Ld3		V3		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung										_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	orfart			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	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,2				
2	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,2				

31.08.2017 Seite 1 von 1