

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
	1674	6573	17.11.2008		568092	5927334	0	GG+BP	NT	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 3: Wechsellagerung Torf + Klei

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
MNf	mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)+og-Hn(Hn-qh)	GMO		65			L III a 2 50/50	-	Flusskleimarsch aus Schluffton über tiefem Niedermoorortorf führendem Tonschluff

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	26				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Röhren u. Gänge	40	41a	41b
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					
1	0 bis 20		25	tpGo-Ap	10YR4/2	h2	ed,f1		feu3					sub					Ld3	W3	
2	20 bis 70			tpGro	10YR4/2	h2	ed,f3	alpha +	feu4					koh					Ld3		
3	70 bis 200			lltpGr-nHr	10Y3/1	h5		alpha +	feu5										Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Struktur								
		42	43	44a	44b	44c	45				46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	
1	mp-t	mp	Lt3											qh	pH 5,9				
2	mp-t	mp	Lt3											qh					
3	mp-u	mp	Ut2											qh	Wechsellagerung Torf + Klei				