

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	6590	23.10.2008		568279	5927324	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. 4: Holzkohlereste; Hor. 6: Wechsellagerung Torf und 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
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
MNF	mp-II(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)/fl-Fhh(Fhh-qh)/og-Hn(Hn-qh)	GMO		30			L III a 2 50/50	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über Tonschluff über tiefer Torfmuße über tiefem Schluffton führendem Niedermoortorf

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lageungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		Go-Ap	10YR3/2	h3	ed,f1	rb,f1	feu4			sub					Ld3	W4	
2	20 bis 40		tpGro	10YR4/1	h2	eh,f1	rb,f2	feu4			koh					Ld3		
3	40 bis 60		tpGor	10YR3/2	h2	ed,f3	alpha +	feu5								Ld3		
4	60 bis 80		lltpGr	10YR2/2	h4		alpha +	feu5								Ld3		
5	80 bis 105		lllfr	10YR2/2	h6			feu6								Ld1		
6	105 bis 200		IVtpGr-nHr	10YR2/2	h6			feu5								SV2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2										qh					
2	mp-t	mp	Lt3										qh					
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	mp-u	mp	Lu										qh	Holzkohlereste				
5	fl-Fhh	fl	Fhh										qh					

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
										Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen							Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	og-H	og	H / Hn									qh	Wechselagerung Torf und Klei				