

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	
	1854	6798	20.05.2006		555655	5930276		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-			/	GE	RF	WT4			NSG; Hor. 3. Holzstücke, 4. Wechsell.-Torf, Sand, Ton, 6+7 Schneckenhäuser

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-tu(Uwa-gh)//mp-elu(Uwa-gh)	GMO		50				-	Flußkleimarsch aus Tonschluff (Tideschluff) über tiefem kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
							oxidativ	reduktiv				31	32		33	34	Gef.form u. Aggr.-größe		
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b			
1	0 bis 5		tpAh	10YR3/2	h3			feu3							Ld3	W3			
2	5 bis 30		tpGo	10YR3/3	h2	ed,f4	rb,f1	feu3							Ld3	W2			
3	30 bis 50		tpGro	2.5Y3/2	h2	ed,f2	rb,f2	feu3							Ld3	W1			
4	50 bis 80		tpGor	2.5Y3/2	h2	ed,f1	rb,f3	feu5							Ld3				
5	80 bis 90		lltpeGr1	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu5							Ld3				
6	90 bis 120		tpeGr2	2.5Y4/0	h2		rb,f5	feu5							Ld3				
7	120 bis 150		tpeGr3	2.5Y4/0	h2		rb,f5	feu5							Ld3				
8	150 bis 210		tpeGr4	2.5Y5/0	h2		rb,f5	feu6							Ld3				

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden					Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)	44c						Sub-stanzielle							Struk-turelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-u	mp	Lu										qh						
2	mp-u	mp	Lu										qh						
3	mp-l	mp	Ls3										qh	Holzreste					
4	mp-u	mp	Lu										qh	Wechsellagerung-Torf, Sand, Ton					

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	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
5	mp-u	mp	Ut3				c3							qh					
6	mp-u	mp	Ut2				c3							qh	Schneckenhäuser				
7	mp-u	mp	Uls				c3							qh	Schneckenhäuser				
8	mp-u	mp	Slu				c3							qh					