

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	6801	26.05.2006		555373	5930346		GG+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-			/	GE	RF	WT4			NSG; Hor. 3, Wechsellagerung von sandigen und u/t Lagen

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-tu(Uwa-qh)//mp-esl(TUwa-qh)	GMO		100				-	Flußkleimarsch aus Ton und Lehmschluff (Tideschluff) über tiefem kalkhaltigem Sandeilm (Tideschlick)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungsmerkmale			Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36				37
1	0 bis 5		tpAh	10YR2/2	h3			feu3			sub					Ld3	W5	
2	5 bis 50		tpGo	10YR4/2	h2	ed,f1		feu3			sub					Ld3	W3	
3	50 bis 90		tpGro	10YR3/2	h3	ed,f2	rb,f2	feu4			sub					Ld3	W1	
4	90 bis 110		lltpeGor	10YR5/2	h1	ed,f1	rb,f3	feu4			koh					Ld3		
5	110 bis 160		tpeGr1	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu5			koh					Ld3		
6	160 bis 180		tpeGr2	2.5Y4/0	h2		rb,f5	feu5			koh					Ld3		
7	180 bis 200		tpeGr3	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu5			koh					Ld3		

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	Substanzielle	Strukturelle							
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-u	mp	Uls									qh	Wechsellagerung s,u,t					
4	mp-l	mp	Slu				c3					qh						
5	mp-l	mp	Slu				c3					qh						
6	mp-u	mp	Uls				c3					qh						
7	mp-l	mp	Slu				c3					qh						