

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	6785	25.05.2006		555286	5930500		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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	/		GE	RT	WT4			NSG

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-elu(Uwa-qh)	GMO		50				-	Flußkleimarsch aus Tonschluff (Tideschluff) über kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
1	0 bis 2		tpAh	10YR3/2	h3			feu3							Ld3			
2	2 bis 30		M-Go1	10YR4/2	h2	ed,f3	rb,f1	feu4							Ld3			
3	30 bis 50		M-Go2	10YR5/2	h1	ed,f2	rb,f1	feu4							Ld3			
4	50 bis 80		ltpeGor	2.5Y5/2	h1	ed,f2	rb,f3	feu4							Ld3			
5	80 bis 100		tpeGor	2.5Y5/2	h1	ed,f1	rb,f3	feu5							Ld3			
6	100 bis 130		tpeGr1	2.5Y5/2	h2		rb,f5	feu5							Ld3			
7	130 bis 170		tpeGr2	2.5Y2/0		ed,f1	rb,f3	feu5							Ld3			
8	170 bis 200		tpeGr3	2.5Y2/0	h2		rb,f5	feu6							Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle								Strukturelle
1	mp-u	mp	Lu											qh				
2	mp-u	mp	Lu											qh				
3	mp-u	mp	Lu											qh	Sandlinsen			
4	mp-u	mp	Ut2				c1							qh				
5	mp-u	mp	Uls				c3							qh				
6	mp-u	mp	Ut2				c3							qh				
7	mp-u	mp	Slu				c3							qh	Muschelreste			
8	mp-u	mp	Slu				c3							qh				