

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	6787	25.05.2006		555461	5930396		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	-		/	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		60				-	Flußkleimarsch aus Lehm und Tonschluff (Tideschluff) über tiefem kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)	

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart							
1	0 bis 5		Ah-Go	10YR3/2	h3	ed,f3		feu3							Ld3	W3			
2	5 bis 20		Ap-Go	10YR4/2	h3			feu3							Ld3	W2			
3	20 bis 40		M-Go	10YR5/2	h1	ed,f2	rb,f2	feu4							Ld3				
4	40 bis 80		tpGor	10YR5/2	h1	ed,f1	rb,f3	feu4							Ld3				
5	80 bis 100		tpGr	10YR5/2	h1		rb,f5	feu4							Ld3				
6	100 bis 140		lltpeGr1	2.5Y4/0	h2		rb,f5	feu5							Ld3				
7	140 bis 160		tpeGr2	2.5Y3/0	h3		rb,f5	feu5							Ld3				
8	160 bis 200		tpeGr3	2.5Y4/0	h2		rb,f5	feu5							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
1	mp-u	mp	Lu									qh					
2	mp-u	mp	Lu									qh					
3	mp-u	mp	Ut2									qh					
4	mp-u	mp	Ut3									qh					
5	mp-u	mp	Ut3									qh					
6	mp-u	mp	Ut2				c3					qh					
7	mp-u	mp	Ut3				c3					qh					
8	mp-u	mp	Ut3				c3					qh					