

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	6784	25.05.2006		555222	5930560		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	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
MNf	mp-lu(Uwa-qh)//mp-elu(Uwa-qh)	GMO		50						-	Flußkleimarsch aus Lehmschluff (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
	25	26	27	28	29	30	31				32	33		34				
1	0 bis 2		tpAh-Go	10YR3/2	h3			feu3								Ld3	W3	
2	2 bis 20		tpGo	10YR4/2	h2	ed,f4	rb,f1	feu3								Ld3	W2	
3	20 bis 60		tpGor	10YR5/2	h1	ed,f2	rb,f3	feu4								Ld3		
4	60 bis 100		tpGr	2.5Y4/2	h1		rb,f5	feu5								Ld3		
5	100 bis 180		lltpeGr	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu6								Ld3		
6	180 bis 200		tpeGr	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu6								Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				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	
1	mp-u	mp	Uls											qh				
2	mp-u	mp	Uls											qh	Sandband			
3	mp-u	mp	Ut2											qh				
4	mp-u	mp	Ut3											qh				
5	mp-u	mp	Ut3				c2							qh				
6	mp-u	mp	Ut3				c3							qh	Schnecken, Muscheln, Kernverlust			