

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	6783	25.05.2006		555175	5930637		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		60				-	Flußkleimarsch aus Ton und Lehmschluff (Tideschluff) über tiefem kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)											
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b	
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34
1	0 bis 5		tpGo-Ah	10YR3/2	h3	ed,f3		feu4										Ld3	W2	
2	5 bis 40		tpGo	10YR4/2	h2	ed,f3	rb,f1	feu4										Ld3	W1	
3	40 bis 60		tpGor	10YR4/1	h2	ed,f2	rb,f3	feu5										Ld3		
4	60 bis 80		tpGr	10YR5/2	h2		rb,f5	feu5										Ld3		
5	80 bis 100		lltpeGr	2.5Y3/2	h2		rb,f5	feu5										Ld3		
6	100 bis 120		tpeGr	2.5Y3/0	h3		rb,f5	feu6										Ld3		
7	120 bis 200		tpeGr					feu6												

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	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	Lu									qh					
2	mp-u	mp	Lu									qh					
3	mp-u	mp	Ut3									qh					
4	mp-u	mp	Ut3									qh					
5	mp-u	mp	Ut3				c2					qh					
6	mp-u	mp	Ut2				c2					qh					
7			n.b.														Kernverlust