

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	6786	25.05.2006		555398	5930405		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	Flußkleimarsch aus Ton und Lehmschluff mp-tu(Uwagh)//mp-elu(Uwagh)	GMO		80						-	Flußkleimarsch aus Ton und Lehmschluff (Tideschluff) über kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40		
1	0 bis 5		Ah	10YR3/2	h3			feu3							Ld3	W3	
2	5 bis 50		M-Go	10YR4/2	h2	ed,f2	rb,f2	feu3							Ld3	W2	
3	50 bis 70		tpGor	10YR3/2	h2	ed,f2	rb,f3	feu3							Ld3		
4	70 bis 100		tpGor	10YR3/2	h3		rb,f5	feu4							Ld3		
5	100 bis 120		lltpeGr1	2.5Y2/0	h2		rb,f5	feu5							Ld3		
6	120 bis 180		tpeGr2	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu6							Ld3		
7	180 bis 200		tpeGr3	2.5Y4/0	h4		rb,f5	feu6							Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden					Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten						
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	Ut2											qh	Wechsellagerung mit Sand			
4	mp-u	mp	Ut2											qh	Holzreste, leichter Hafengeruch			
5	mp-u	mp	Uls					c3						qh	leichter Hafengeruch, Muschelreste			
6	mp-u	mp	Ut2					c3						qh	Muschelreste			

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			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	mp-u	mp	Uls				c3						qh	Muschelreste				