

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	6779	23.05.2006		555394	5931067		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	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	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-tu(Uwa-qh)/mp-elu(Uwa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)	GMO		170						-	Flußkleimarsch aus Tonschluff (Tideschluff) über tiefem kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff) über tiefem Lehmschluff (Tideschluff)

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 40		tpAp	10YR3/2	h3			feu3												Ld3		
2	40 bis 70		tpGo	10YR3/2,10YR5/4	h2	ed,f3	rb,f2	feu3												Ld3		
3	70 bis 100		lltpeGro	10YR5/2	h2	ed,f2	rb,f3	feu3												Ld3		
4	100 bis 120		llltpGro	10YR4/2	h1	ed,f2 es	rb,f2	feu4												Ld3		
5	120 bis 140		tpGor	10YR5/2	h1	ed,f2	rb,f4	feu4												Ld3		
6	140 bis 170		tpGor	10YR4/3	h1	ed,f1	rb,f4	feu4												Ld3		
7	170 bis 190		lvtpeGor	10YR4/2	h1	ed,f2	rb,f4	feu4												Ld3		
8	190 bis 200		tpeGr	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	Strukturelle							
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	Wechselagerung mit Sand, gebändert			
3	mp-u	mp	Ut2				c2							qh				
4	mp-u	mp	Lu											qh				
5	mp-u	mp	Ut3											qh				
6	mp-u	mp	Ut2											qh				
7	mp-u	mp	Ut2				c2							qh				

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				
8	mp-u	mp	Ut2				c3						qh					