

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	6780	23.05.2006		555016	5930929		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		AYA / G	GE	RT	WT4			NSG, Beetstruktur

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	oj-tu\mp-lu(Uwa-ah)//mp-etu(Uwa-qh)	GMO		130						-	Flußkleimarsch aus gekipptem Tonschluff über Lehmschluff (Tideschluff) über tiefem kalkhaltigem Tonschluff (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
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
1	0 bis 5		Ah	10YR3/2	h3			feu3							Ld3	W3	41a	41b
2	5 bis 20		M-Go	10YR4/2	h2	ed,f1	rb,f2	feu3			sub				Ld3	W2		
3	20 bis 50		lltpGro	10YR5/2	h1	ed,f2	rb,f2	feu4			sub koh				Ld3			
4	50 bis 110		tpGor	10YR5/2	h1	ed,f2	rb,f3	feu5			koh				Ld3			
5	110 bis 160		lltpeGr	10YR5/3	h1	ed,f1	rb,f3	feu5			koh				Ld3			
6	160 bis 200		tpeGr	2.5Y3/0	h3		rb,f5	feu5			koh				Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-inhomo-genitäten	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle	
1	oj-u	oj	Lu											qh					
2	oj-u	oj	Lu											qh					
3	mp-u	mp	Ut2											qh					
4	mp-u	mp	Ut2											qh					
5	mp-u	mp	Ut4				c2							qh					
6	mp-u	mp	Ut3				c3							qh					