

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	6799	20.05.2006		555534	5930301		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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO			TS	-			/	GE	RF	WT4			NSG; Hor. 4: Wechsellagerung s/u/t					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
MNf	mp-tu(Uwa-gh)/mp-elu(Uwa-gh)//mp-eus(Swa-gh)	GMO		90					-	Flußkleimarsch aus Tonschluff (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	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 2		tpAi	10YR3/2	h3			feu3			sub					Ld3	W3	
2	2 bis 40		tpGo	10YR3/3	h2	ed,f3	rb,f2	feu3			sub					Ld3	W1	
3	40 bis 70		lltpeGro	10YR4/1	h1	ed,f2	rb,f3	feu4			sub koh					Ld3		
4	70 bis 85		tpeGor	10YR5/2		ed,f2	rb,f4	feu5			koh					Ld3		
5	85 bis 120		tpeGr1	N4/0	h2		rb,f5	feu5			koh					Ld3		
6	120 bis 140		llltpeGr2	N4/0	h2		rb,f5	feu5			koh					Ld3		
7	140 bis 190		tpeGr3	N4/0	h2		rb,f5	feu5			koh					Ld3		
8	190 bis 200		tpeGr4	2.5Y2/0	h3		rb,f2	feu5			koh					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					
3	mp-u	mp	Uls				c1						qh					
4	mp-u	mp	Ut3				c3						qh	Wechsellagerung s/u/t				
5	mp-u	mp	Uls				c3						qh					
6	mp-s	mp	Su4				c2						qh					
7	mp-s	mp	Su3				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-s	mp	Su2				c2						qh					