

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	6802	26.05.2006		555314	5930312		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. 7. Muschelreste

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-lu(Uwa-qh)/mp-elu(Uwa-qh)	GMO						-	Flußkleimarsch aus 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	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39
1	0 bis 5		tpAh	10YR3/2	h3			feu3					sub								Ld3	W5	
2	5 bis 60		tpGo	10YR4/2	h2	e,f3	rb,f3	feu3					sub								Ld3	W2	
3	60 bis 95		lltpe-Gor	10YR5/2	h1	e,f2	r,f3	feu4					sub koh								Ld3		
4	95 bis 100		tpGo	10YR5/6		e,f4	r,f1	feu4					ein								Ld3		
5	100 bis 120		tpeGor	2.5Y2/0	h3	e,f2	r,f3	feu5					koh								Ld3		
6	120 bis 160		tpeGr1	2.5Y4/0	h3		rb,f5	feu5					koh								Ld3		
7	160 bis 220		tpeGr2	2.5Y3/0	h3		rb,f5	feu5					koh								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				Grob-boden-komponenten			Substratinhomo-genitäten		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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	mp-u	mp	Uls											qh						
2	mp-u	mp	Uls											qh						
3	mp-u	mp	Us											qh						
4	mp-s	mp	Su3											qh						
5	mp-l	mp	Slu											qh						
6	mp-u	mp	Uls											qh						
7	mp-u	mp	Uls											qh	Muschelreste					