

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	6805	23.06.2006		555029	5931190		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: 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-sl(TUwa-qh)/mp-esl(TUwa-qh)//mp-etu(Uwa-qh)	GMO		100				-	Flußkleimarsch aus Sandeuhm (Tideschlick) über kalkhaltigem Sandeuhm (Tideschlick) über tiefem kalkhaltigem Tonschluh (Tideschluh)	

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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 5		tpAh	10YR3/3	h3	eh,f2			feu2			sub						Ld3	W4	
2	5 bis 30		tpfAp	10YR3/2	h2	eh,f2			feu2			sub						Ld3		
3	30 bis 65		tpGo	10YR4/2	h1	ed eh	rb,f2		feu3			sub koh						Ld3		
4	65 bis 100		lltpeGor1	10YR4/2	h1	ed,f2	rg,f2		feu4			koh						Ld3		
5	100 bis 105		tpeGor2	10Y3/1	h1	ed,f2	rg,f3		feu4			koh						Ld3		
6	105 bis 200		tpeGor2	10Y3/1	h1		rg,f5		feu4			koh						Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Slu											qh				
2	mp-l	mp	Slu											qh				
3	mp-l	mp	Slu				c1							qh				
4	mp-l	mp	Slu				c3							qh	Muschelreste			
5	mp-l	mp	Slu				c3							qh				
6	mp-u	mp	Lu				c3							qh				