

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	6803	23.06.2006		554976	5931067		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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-			/	GE	RF	WT4			NSG; Hor. 3. 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-gh)/mp-sl(TUwa-gh)	GMO		100				-	Flußkleimarsch aus Ton und Sandeuhm (Tideschlick) über kalkhaltigem Sandeuhm und Tonschluff (Tideschluff)	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40			41a
1	0 bis 10		tpAh	10YR3/1	h3			feu1				sub				Ld4	W6	
2	10 bis 30		tpfAp	10YR3/3	h2			feu1				sub				Ld3	W1	
3	30 bis 65		lltpGo	10YR3/4	h1	ed,f2	rb,f2	feu2				koh				Ld3		
4	65 bis 105		tpeGro	10YR4/2	h1	ed,f3	rb,f2	feu3				koh				Ld3		
5	105 bis 200		tpeGr	10Y3/1	h1			feu4				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	Substanziale	Strukturelle							
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											qh				
4	mp-l	mp	Slu											qh	Muschelreste			
5	mp-l	mp	Lu											qh	Muschelreste			