

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	6800	26.05.2006		555461	5930331		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. 2: sandstreifig

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-tu(Uwa-qh)/mp-elu(Uwa-qh)	GMO		0				-	Flußkleimarsch aus Ton und 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	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40		
1	0 bis 5		tpAh	10YR3/2	h3			feu3							Ld3	W5	
2	5 bis 40		tpAp-Go	10YR4/2	h2	ed,f4	rb,f1	feu3							Ld3	W3	
3	40 bis 60		tpGo	10YR3/2	h3	ed,f2	rb,f3	feu4							Ld3	W2	
4	60 bis 80		lltpeGro	10YR4/1	h2	ed,f1	rb,f3	feu4							Ld3		
5	80 bis 100		tpeGor	2.5Y4/2	h1	ed,f1	rb,f4	feu5							Ld3		
6	100 bis 150		tpeGr1	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu5							Ld3		
7	150 bis 200		tpeGr2	2.5Y4/0	h1		rb,f5	feu5							Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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-u	mp	Lu										qh					
2	mp-u	mp	Lu										qh	sandstreifig				
3	mp-u	mp	Ut3										qh					
4	mp-u	mp	Ut2				c3						qh					
5	mp-u	mp	Ut2				c4						qh					
6	mp-u	mp	Ut2				c3						qh					
7	mp-u	mp	Uls				c3						qh					