

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	6778	23.05.2006		555249	5931059		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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
			TS	-			/	GE	RT	WT4			NSG						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58								
MNf	mp-tu(Uwa-qh)/mp-ls(Swa-qh)/mp-lu(Uwa-qh)	GMO		70						-	Flußkleimarsch aus Tonschluff (Tideschluff) über Lehmsand (Tidesand) über tiefem 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		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren			Röhren u. Gänge	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b		
1	0 bis 2		tpAh	10YR3/2	h3		feu3								Ld3	W3			
2	2 bis 40		tpAp-Go	10YR4/3	h3	ed,f3	rb,f2	feu3							Ld3	W1			
3	40 bis 70		lltpGo	10YR6/4		ed,f2	rb,f2	feu4							Ld3				
4	70 bis 90		tpGo	10YR6/1	h2	ed,f1	rb,f4	feu5							Ld3				
5	90 bis 200		llltpGo	2.5Y3/0	h2		rb,f5	feu5							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				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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten								
				Grob-boden-fraktionen und An-teils-klassen	Summe Skelett (%)						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						
3	mp-s	mp	Su2										qh						
4	mp-s	mp	Su3										qh	Humusbänder, Holzreste					
5	mp-u	mp	Ut3										qh						