

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	6796	13.05.2006		555830	5930303		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
NO			TS	-		/	GE	RF	WT2				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	oj-lu\mp-elu(Uwa-qh)//mp-eus(Swa-qh)	GMO		30						-	Flußkleimarsch aus flachem gekipptem Lehmschluff über Tonschluff (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
1	0 bis 20		Ah-Go	10YR2/2	h4	ed,f2	rb,f2	feu3					sub							Ld3	W3	
2	20 bis 50		IIGo	10YR3/2	h3	ed,f2	rb,f1	feu4					sub pol							Ld3	W2	
3	50 bis 100		IIIeGor	10YR3/1	h3	ed,f2	rb,f4	feu5					koh							Ld3		
4	100 bis 140		eGr1	10YR4/1	h2		rb,f5	feu5												Ld3		
5	140 bis 170		eGr2	10YR5/1	h2		rb,f5	feu6												Ld3		
6	170 bis 200		IVeGr3	10YR5/1	h2		rb,f6	feu6					koh							Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	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	Struk-turelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	oj-lu	oj	Uls											qh				
2	mp-u	mp	Lu											qh				
3	mp-u	mp	Ut2				c2							qh	Hafengeruch			
4	mp-u	mp	Ut2				c2							qh	Hafengeruch			
5	mp-u	mp	Slu				c3							qh				
6	mp-s	mp	Slu				c3							qh				