

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	6804	23.06.2006		555016	5931098		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			

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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)	GMO		100				-	Flußkleimarsch aus Sandeulehm (Tideschlick) über kalkhaltigem Sandeulehm (Tideschlick) über tiefem kalkhaltigem Tonschluff (Tideschluff)	

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	30	31	32	33	34	35				36	37	38	39	40			41a	41b
1	0 bis 15		tpGo-Ah	10YR3/1	h3	ed,f2		feu1				sub				Ld4	W5		
2	15 bis 50		tpGo	10YR4/2	h1	ed eh,f3	rb,f1	feu2				sub					Ld2		
3	50 bis 65		tpGro	10YR3/3	h1	ed,f2	rg,f2	feu2				koh					Ld2		
4	65 bis 75		lltpeGor	10YR4/3	h1	ed,f1	rg,f4	feu3				koh					Ld3		
5	75 bis 100		tpeGor	10YR4/3	h1	ed,f1	rg,f4	feu4				koh					Ld3		
6	100 bis 200		tpeGr	10Y3/1	h1		rg,f5	feu5				koh					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	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											qh				
4	mp-l	mp	Slu				c3							qh	Muschelreste			
5	mp-l	mp	Slu				c3							qh				
6	mp-u	mp	Lu				c3							qh				