

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	
	1835	6908	27.07.2004		569348	5924559		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	-		Z	/	GM	RF				

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand							
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58		
MNf/HN	mp-II(Tuwa-qh)/og-(Hn-qh)/mp-II(Tuwa-qh)//og-(Hn-qh)	GMO		50					-	Flußkleimarsch über Niedermoor aus Lehmsand-Normallehm (Tidesand, -lehm) über Niedermoor über tiefem Normallehm (Tidelehm) über tiefem Niedermoor	

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	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39
1	0 bis 20		Ap	10YR2/2	h3			feu3					sub								Ld2	W3	
2	20 bis 50		Go	10YR3/1	h3	eo,f2		feu3													Ld2		
3	50 bis 90		IInHrw	10YR2/2	h7			feu6													SV2 / z4		
4	90 bis 100		IIIGr	10YR4/1	h1			feu5													Ld3		
5	100 bis 200		IVnHr	10YR2/1	h7			feu6													SV2 / z4		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	SI4												qh	pH 5,3				
2	mp-l	mp	Lu												qh	pH 4,8				
3	og-H	og	H / Hn												qh	pH 3,3				
4	mp-l	mp	Lt2												qh					
5	og-H	og	H / Hn												qh					