

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	
	1674	6567	27.10.2008		568016	5927402	0	GG+BP	NT	

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	-	RW	Z	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 4: Wechsellagerung Klei und Torf

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand			56	57	58	
MNf/HN	mp-ll(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)/og-Hn,mp-tu(Uwa)//mp-sl(Lwa-qh)	GMO		50			LT 4 Al 60/56	-	Flusskleimarsch über Niedermoor aus flachem perimarinem Lehm über Schluffton über Tonschluff führendem Niedermoor über sehr tiefem Sandeilehm	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
1	0 bis 5		Ah	10YR3/2	h4			feu3							Ld2	W4		
2	5 bis 20		rAp-Go	10YR4/2	h2			feu3							Ld3	W2		
3	20 bis 60		tpGor	10YR5/1	h2	eh,f2	rb,f4	feu4							Ld3			
4	60 bis 180		llnHr	10YR2/1	h6		alpha +	feu5							SV2 / z5			
5	180 bis 200		llltpGr	10Y2/1	h3		alpha +	feu5							Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2										qh					
2	mp-l	mp	Lt2										qh					
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	og-H	og	H / Hn										qh	Wechsellagerung Klei und Torf				
5	mp-l	mp	Slu										qh					