

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	6565	27.10.2008		567962	5927434	0	GG+BP	NT	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	/	F	FL	WT4	DO		Hor. 2: teilweise Klumpengefüge, Beete und Gruppen, Erlenbruch

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf/HN	mp-ll(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)/og-Hn(Hn-qh)//mp-sl(Lwa-qh)//mp-ls(Swa-qh)	GMO		40				-	Flusskleimarsch über Niedermoor aus flachem Lehm über Schluffton über Niedermoorortof über sehr tiefem Sandlehm über sehr tiefem Lehmsand

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Ober-Grenze (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	39
1	0 bis 5		Ah	10YR2/1	h5			feu3					sub						Ld2	W3		
2	5 bis 25		rAp-Go	10YR3/3	h4	ed,f2	rb,f1	feu3					sub klu						Ld2	W2		
3	25 bis 60		tpGo	10YR3/2,10YR4/6	h4	ed,f2	rb,f2	feu4					koh						Ld3	W1		
4	60 bis 170		llnHr	10YR2/2	h7			feu5											SV2			
5	170 bis 190		lltpGr	10Y2/1	h4			feu5											Ld2			
6	190 bis 200		IVtpGr	10Y4/1	h2			feu5											Ld2			

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2												qh	pH 3,3				
2	mp-l	mp	Lt2												qh	pH 3,3, teilweise Klumpengefüge				
3	mp-t	mp	Lt3												qh					
4	og-H	og	H / Hn												qh					
5	mp-l	mp	Slu												qh					
6	mp-s	mp	Sl2												qh					

