

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	6584	03.11.2008		568269	5927529	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	AYA /	GE	GR	WT4	DO		Hor. 1: Ziegelreste, Glasreste; Hor. 4: Hauptsächlich Torf mit Kleilagen

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
MNF	om-slmp-ut(Twa-qh)//og-Hn(Hn-qh)	GMO		85			LT 5 AI 50/37	-	im Oberboden gestörte kolluviale Flusskleimarsch aus flachem gemischtem Schluffton und Reinsand über perimarinem Schluffton über tiefem Niedermoororf

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	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
1	0 bis 30		jAp	10YR3/2	h3			feu3				sub					Ld3	W3
2	30 bis 80		lltpGo	10YR5/2	h2	ed,f3 eh,f4	rb,f1	feu4				koh					Ld3	
3	80 bis 90		tpGr	10YR3/2	h2		alpha +	feu4									Ld3	
4	90 bis 200		llltpGr-nHr	10YR2/2	h6		alpha +	feu5									SV2 / z5	

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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
1	o-l	om	Lt3											qh	Bodenart Lt3+ss; Ziegelreste, Glasreste; pH 5,1				
2	mp-t	mp	Lt3											qh					
3	mp-t	mp	Lt3											qh					
4	og-H	og	H / Hn											qh	Torf und Klei				