

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	6536	16.10.2008		568090	5927844	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	/	GE	GR	WT4	DO		

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-ut(Twa-gh)//og-Hn(Hn-gh)//mp-tu(Uwa-gh)	GMO		80					LT 4 AL 62/58	-	Flusskleimarsch aus Schluffton über tiefem Niedermoortorf über tiefem Tonschluff

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	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
1	0 bis 20		Ap	10YR3/2	h3			feu3			sub				Ld3	W4	41a	41b
2	20 bis 70		tpGo	10YR4/1,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2	feu3			koh				Ld3			
3	70 bis 80		tpGor	10YR5/1,10YR4/6	h2	ed,f3	alpha +	feu4							Ld3			
4	80 bis 90		tpGhr	10YR3/1	h5		alpha +	feu5							Ld3			
5	90 bis 110		IIInHr	10YR2/2	h7			feu5							SV2			
6	110 bis 199		IIItpGhr	10YR2/1	h6			feu5							Ld2			
7	199 bis 200		IVtpGr		h2			feu5							Ld2			

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	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								Sub-stanzielle	Struk-turelle			
1	mp-t	mp	Lt3	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	qh	pH 4,7				
2	mp-t	mp	Lt3													qh					
3	mp-t	mp	Lt3													qh					
4	mp-l	mp	Lt2													qh					
5	og-H	og	H / Hn													qh					
6	mp-u	mp	Ut2													qh					
7	mp-s	mp	SI2													qh					