

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	6533	21.10.2008		568476	5928135	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	/	BG	GR	WT4	DO		

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-ut(Twa-gh)//mp-tu(Uwa-gh)//fl-Fhh(Fhh-gh)//mp-tu(Uwa-gh)	GMO		60					LII AI a2 64/64	-	Flusskleimarsch aus perimarinem Schluffton über tiefem Tonschluff über tiefer Torfmudde über sehr tiefem Tonschluff

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	35	36	37	38	39
1	0 bis 20		Ap	10YR3/2	h3			feu2					sub										Ld3	W4		
2	20 bis 90		tpGo	10YR4/3	h2	ed,f4	rb,f1	feu3					koh										Ld3			
3	90 bis 100		lltpGr	10YR3/2	h2		alpha +	feu4					koh										Ld3			
4	100 bis 110		tpGhr	10YR3/1	h4		alpha +	feu4															Ld3			
5	110 bis 145		lllfFr	10YR2/2	h5		alpha +	feu5															Ld2			
6	145 bis 200		IVtpGhr	10YR3/1	h4			feu5															Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	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	Lt2									qh						
2	mp-t	mp	Lt3									qh						
3	mp-u	mp	Lu									qh						
4	mp-u	mp	Lu									qh						
5	fl-Fhh	fl	Fhh									qh						
6	mp-u	mp	Lu									qh						