

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	6534	21.10.2008		568528	5928131	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	/	GE	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-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//fl-Fhh(Fhh-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		65					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					Lagerungsmerkmale			Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Lagerungsdichte/Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren			
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		Ap	10YR3/2	h4						sub				Ld3	W4	
2	20 bis 90		tpGo	10YR5/3,7.5YR4/6	h2	ed,f6	rb,f2				koh				Ld3		
3	90 bis 105		ltpGhr	10YR3/1	h4		alpha +								Ld3		
4	105 bis 120		llfFr	10YR2/2	h6										Ld2		
5	120 bis 200		lvtGhr	10YR2/2	h5										Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart					Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden		Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen			Grobodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-l	mp	Lt2											qh	pH 4,1				
2	mp-t	mp	Lt3											qh	Holzkohlereste				
3	mp-u	mp	Lu											qh					
4	fl-Fhh	fl	Fhh											qh					
5	mp-u	mp	Ut2											qh					