

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	6548	10.10.2008		568328	5927837	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	WT3	DO		

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-lt(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//fl-Fhh(Fhh-qh)//mp-lu(Uwa-qh)	GMO		50				L II a 2 60/60	-	Flusskleimarsch aus Lehmtou 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				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 20		tpGo-Ap	10YR3/3	h5	e,f3	rb,f1	feu3			kru sub				Ld3	W5		
2	20 bis 70		tpGo	10YR5/2,7.5YR4/4	h3	ed,f5	rb,f2	feu3			koh				Ld3			
3	70 bis 85		tpGor		h3	ed,f2	rb,f5	feu4			koh				Ld3			
4	85 bis 100		lltpGhr	10YR4/1	h4		alpha +	feu5							Ld3			
5	100 bis 185		lllfFr	10YR2/1	h6			feu5							Ld2			
6	185 bis 200		IVtpGr	10YR4/2	h3		alpha +	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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-t	mp	Tu2									qh	pH 4,0					
2	mp-t	mp	Tu2									qh						
3	mp-t	mp	Tu2									qh						
4	mp-u	mp	Lu									qh						
5	fl-Fhh	fl	Fhh									qh	Holzreste					
6	mp-u	m	Lu									qh						