

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	6531	15.10.2008		568369	5928139	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	/	GM	GR	WT4	DO		Hor. 5: Holzreste					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		51	52		53a	53b	54	55	56	57	58							
MNf	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/mp-lu(Uwa-qh)		GMO		100				LT 4 AI 62/58	-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Lehm über Schluffton über tiefem Tonschluff über tiefem Lehmschluff							
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 10		Ap-Ah1	10YR3/2	h5			feu2			sub kru					Ld3	W4	
2	10 bis 30		Ap-Ah2	10YR3/3	h2			feu2			sub kru					Ld3	W3	
3	30 bis 80		tpGo	10YR5/1,7.5YR4/4	h2	ed,f3	rb,f2	feu3			koh					Ld3		
4	80 bis 100		lltpGhr1	10YR4/2	h4		alpha +	feu4								Ld2		
5	100 bis 200		llltpGhr2		h5		alpha +	feu5								Ld2		
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								Substanzielle	Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 3,6				
2	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 3,6				
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	mp-u	mp	Lu										qh					
5	mp-u	mp	Ut2										qh	Holzreste				