

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	6543	14.10.2008		568226	5927809	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									
50		52	53a 53b		54	55	56	57	58									
MNF		mp-lt(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//fl-Fhh//mp-lu(Uwa-qh)		GMO	60			Lt 5 Al 50/46	-	Flusskleimarsch aus Lehmtou über tiefem Tonschluff über tiefer Torfmudde über sehr 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 5		Ah	10YR3/3	h3			feu2			sub pol					Ld3	W4	
2	5 bis 25		Ap	10YR4/1	h2	eh,f2		feu2			sub pol					Ld3	W3	
3	25 bis 80		tpGo	10YR4/3,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2	feu4			koh					Ld4		
4	80 bis 90		ltpGr	10YR4/1	h4		alpha +	feu5			koh					Ld3		
5	90 bis 140		llfFr	10YR2/2	h6			feu6								Ld2		
6	140 bis 200		lvtpGhr	10YR4/1	h4		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-t	mp	Lt3										qh	pH 4,3				
2	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,3				
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	mp-u	mp	Lu										qh					
5	fl-Fhh	fl	Fhh										qh					
6	mp-u	mp	Ut2										qh					