

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	6530	15.10.2008		568341	5928153	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							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		52	53a 53b		54	55	56	57	58									
MNF		mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)//mp-sl(Lwa-qh)		GMO	90			LT 4 AI 62/58	-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Lehm über Schluffton über tiefem Tonschluff über sehr tiefem Sandlehm								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a
	25	26	27	28	29	30	31				32	33		34				
1	0 bis 30		tpAp	10YR3/3	h3			feu3				sub				Ld3	W4	
2	30 bis 80		tpGo	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f4		feu3				koh				Ld3		
3	80 bis 130		lltpGr1	10YR4/1	h2		alpha +	feu5								Ld3		
4	130 bis 200		lltpGr2	10Y3/1	h1		alpha +	feu5								Ld3		
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 4,4				
2	mp-t	mp	Lt3										qh					
3	mp-u	mp	Lu										qh					
4	mp-l	mp	Slu										qh					