

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	6598	15.12.2008		567789	5927246	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	/	BG	GR	WT3	DO										
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-Is(Swa-qh)	GMO		100				L 4 Al 66/62	-	Flusskleimarsch aus Lehm über sehr tiefem Lehmsand										
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphie Merkmale			Bodenfeuchte	Konsistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv	Sonstige pedogene Merkmale			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b			
1	0 bis 30		tpAp	10YR3/3	h3	ed,f2	rb,f1	feu3			sub					Ld2	W4				
2	30 bis 70		tpGo1	10YR3/4	h2	ed,f2	rb,f3	feu3			sub					Ld3					
3	70 bis 100		tpGo 2	10YR4/3,10YR5/2	h2	ed,f2	rb,f4	feu4			koh					Ld3					
4	100 bis 120		tpGor	10YR5/3	h1	ed,f1	rb,f5	feu5			koh					Ld2					
5	120 bis 170		lltpGr	10YR6/2		eh,f1	rb,f5	feu6								Ld2					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					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-l	mp	Ls3										qh	pH 4,0				
2	mp-l	mp	Ls2										qh					
3	mp-l	mp	Lt2										qh					
4	mp-l	mp	Ls2										qh					
5	mp-s	mp	SI2										qh					