

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	6597	15.12.2008		567755	5927258	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	/	B	WL	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	90				L 4 Al 66/62	-		Flusskleimarsch aus Lehm über 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	10YR4/2	h3	ed,f2 eh		feu3			sub					Ld3	W3		
2	30 bis 70		tpGo	10YR4/3	h2	ed,f3	rb,f2	feu3			sub					Ld3			
3	70 bis 90		tpGo	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f4	feu4			koh					Ld3			
4	90 bis 110		tpGor 1	10YR5/2	h1	ed,f2	rb,f4	feu5			koh					Ld2			
5	110 bis 130		ltpGor 2	10YR6/3	h1	eh,f2	rb,f4	feu5								Ld2			
6	130 bis 200		tpGr	10Y4/1	h3		alpha +	feu5								Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanziale				Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Ls2										qh	pH 3,9				
2	mp-l	mp	Lt2										qh					
3	mp-l	mp	Lt2										qh					
4	mp-l	mp	Ls2										qh					
5	mp-s	mp	Sl2										qh					
6	mp-s	mp	Sl2										qh					