

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	6551	13.11.2008		568473	5928007	0	GG+BP	NT										
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO			TS	-	RW	Z	/	GE	GR	WT4	DO		Hor. 6: Holzreste						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
MNf	mp-lu(Uwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)//og-Hn(Hn-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		85				L II a 2 60/60	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehmschluff über Schluffton über tiefem Tonschluff über tiefem Niedermoor über sehr tiefem Tonschluff									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		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			feu3			sub kru					Ld3	W4		
2	30 bis 80		tpGo	10YR4/2,7.5YR4/6	h2	ed,f3	rb,f3	feu3			koh					Ld3			
3	80 bis 90		lttpGor	10YR4/2	h2	ed,f1	rb,f5	feu4			koh					Ld3			
4	90 bis 110		lllfFr	10YR2/2	h6		alpha +	feu5								Ld2			
5	110 bis 120		nHr		h7			feu5								SV2 / z4			
6	120 bis 180		lvtpGr	10Y3/1	h3			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-u	mp	Uls										qh	pH 3,6					
2	mp-t	mp	Lt3										qh						
3	mp-u	mp	Lu										qh						
4	fl-Fhh	fl	Fhh										qh						
5	og-F	og	H / Hn										qh						
6	mp-u	mp	Ut2										qh	Holzreste					