

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					
11	12	13	14	15	16	17	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
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	Substanzuelle	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					