

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	6535	16.10.2008		568074	5927716	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	AYA /	GE	GR	WT4	DO							
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	oj-l+s \mp-ut(Twa-qh)//og-Hn(Hn-qh)// mp-ls(Swa-qh)	GMO		80				LT 5 AL 50/46	-	kolluviale Flusskleimarsch aus flachem aufgetragenem Sandlehm über Schluffton über tiefem Niedermoortorf über sehr tiefem Lehmsand								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37
1	0 bis 30		jAp	10YR3/2	h3			feu2			sub					Ld3	W3	
2	30 bis 80		lltpGo	10YR4/1,7.5YR4/6	h2	ed,f2	rb,f2	feu3			koh					Ld3		
3	80 bis 90		tpGhr	10YR4/1	h3		alpha +	feu4			koh					Ld3		
4	90 bis 190		lllnHr		h7			feu5								SV2		
5	190 bis 200		lVtpGr		h2			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								Substanziale	Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-l	oj	Ls2										qh	aufgetragener Lehm und Sand, pH 4,4				
2	mp-t	mp	Lt3										qh					
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	og-H	og	H / Hn										qh					
5	mp-s	mp	Sl2										qh					