

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	6580	24.10.2008		568286	5927694	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	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 2: Röhricht und Wurzelreste; Hor. 4: unten Sandbeimengungen					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
MNf	mp-II(Lwa-qh)mp-ut(Twa-qh)mp-tu(Uwa-qh)//og-Hn(Hn-qh)	GMO		80			LT 4 AI 60/56	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Tonschluff über tiefem Niedermoortorf									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	30	31	32	33	34				35	36	37	38	39			40
1	0 bis 10		Ah	10YR2/1	h5			feu3						Ld3	W3			
2	10 bis 70		tpGo	10YR5/1	h2	ed,f4 eh		feu4						Ld3				
3	70 bis 90		lltpGr	N4/0	h2		alpha +	feu4						Ld3				
4	90 bis 180		lllnHr	10YR2/2	h7			feu5						SV2 / z5				
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	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	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 3,9				
2	mp-t	mp	Lt3										qh	Röhricht und Wurzelreste				
3	mp-u	mp	Lt3										qh					
4	og-H	og	H / Hn										qh	unten Sandbeimengungen				