

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	6579	23.10.2008		568284	5927734	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	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 1: Ziegel und Plastikreste

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
MNF	oj-kslmp-II(Lwa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)/og-Hn(Hn-qh)	GMO		110			LT 4 AI 60/56	-	kolluviale Flusskleimarsch aus flachem stark kieshaltigem geschüttetem Sandeuhm über perimarinem Lehm über tiefem Tonschluff über tiefem Niedermoorortorf	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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		jlM-Ap	10YR3/1	h4			feu3			sub					Ld2	W3	
2	30 bis 80		lltpGo	10YR4/2	h2	eh,f4	rb,f1	feu4			koh					Ld3		
3	80 bis 90		lltpGhr	10YR3/2	h5		alpha +	feu5			koh					Ld3		
4	90 bis 200		IVnHr	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	Substanzteile	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-l	oj	Ls4		25 %								qh	pH 5,2; Ziegel und Plastikreste				
2	mp-l	mp	Lt2										qh					
3	mp-u	mp	Lu										qh					
4	og-H	og	H / Hn										qh					