

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	6528	17.10.2008		568092	5927968	0	G	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	WT5	DO		Beete und Gruppen; Hor. 2: Eisenfleckung nach unten zunehmend Hor. 5: Holzreste

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51		53a	53b					
MNf	mp-ll(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)//og-Hn//mp-sl(Lwa-qh)	GMO		25			LT 4 AI 62/58	-	Flusskleimarsch aus perimarinem Normallehm über flachem Schluffton über tiefem Niedermoortorf über sehr tiefem Sandeilehm

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 5		tpGo-Ah	10YR3/2	h3	ed,f2		feu3		sub					Ld3			
2	5 bis 25		tpGo-Ap	10YR4/1	h2	ed,f2	rb,f1	feu3		sub					Ld3			
3	25 bis 80		lltp-Go	10YR4/1,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2	feu3		koh					Ld3			
4	80 bis 90		tpGhr	10YR4/1	h4		alpha +	feu4							Ld3			
5	90 bis 185		llnHr	10YR2/1	h7			feu5							SV2			
6	185 bis 200		IVtpGhr	10YR3/2	h3			feu5							Ld2			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
44a	44b		44c	45	46	47a	47b				47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2											qh	pH 4,2				
2	mp-l	mp	Lt2											qh	pH 4,2				
3	mp-t	mp	Lt3											qh	ox nach unten +				
4	mp-u	mp	Lu											qh					
5	og-H	og	H / Hn											qh					
6	mp-l	mp	Slu											qh					