

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	6527	17.10.2008		568188	5927946	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	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
MNf	mp-II(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)\og-Hn(qh)\mp-tu(Uwa-qh)\mp-sl(Lwa-qh)	GMO		30			LT 4 AI 62/58	-	Flusskleimarsch aus Normallehm über flachem Schluffton über tiefem Niedermoortorf über sehr tiefem Tonschluff über sehr tiefem Sandlehm	

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
						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 30		tpGo-Ap	10YR3/2	h5	ed,f2		feu3		sub					Ld3	W3		
2	30 bis 80		lltpGo	10YR4/1,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2	feu3		koh					Ld3			
3	80 bis 90		tpGhr	10YR3/2	h4		alpha +	feu4		koh					Ld3			
4	90 bis 130		lllnHr	10YR2/2	h7			feu5							SV2			
5	130 bis 160		IVltpGhr	10YR2/2	h6			feu5							Ld2			
6	160 bis 200		VGhr	10YR2/1	h6			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							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	mp-l	mp	Lt2											qh				
2	mp-t	mp	Lt3											qh	nach unten Eisen +			
3	mp-u	mp	Lu											qh				
4	og-H	og	H / Hn											qh				
5	mp-u	mp	Ut2											qh	Holzreste			
6	mp-l	mp	Slu											qh				

