

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	6544	14.10.2008		568236	5927765	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	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	/	GE	GR	WT3	DO		

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//og-Hn//mp-lu(Uwa-qh)	GMO		60					Lt 5 AI 50/46	-	Flusskleimarsch aus Lehmtou über tiefem Tonschluff über tiefem Niedermoorortorf über sehr tiefem Lehmschluff

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse		Poren			Röhren u. Gänge	
1	0 bis 30		tpGo-Ap	10YR3/3	h4	ed,f2 eh,f2	rb,f1	feu3			sub pol					Ld3	W5	41a	41b
2	30 bis 80		tpGo	10YR5/3,7.5YR4/4	h1	ed,f4	rb,f2	feu3			koh					Ld3			
3	80 bis 90		ltpGhr	10YR3/2	h4		alpha +	feu4			koh					Ld3			
4	90 bis 110		lllnHr	10YR2/1	h7			feu5								SV2 / z5			
5	110 bis 120		fFr	10YR2/2	h6		alpha +	feu6								Ld1			
6	120 bis 190		lVtpGhr	10YR2/2	h5		alpha +	feu5								Ld2			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle	
1	mp-t	mp	Lt3											qh	pH 4,0				
2	mp-t	mp	Tu2											qh					
3	mp-u	mp	Lu											qh					
4	og-H	og	H / Hn											qh					
5	fl-Fhh	fl	Fhh											qh					
6	mp-u	mp	Uls											qh					