

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	6575	24.10.2008		568153	5927548	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 4: Schilffreste

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)//og-Hn(Hn-qh)//fl-Fhh(Fhh-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//og-Hn(Hn-qh)	GMO		65					LT 5 Al 50/37	-	Flusskleimarsch aus Schluffton über tiefem Niedermoorort über tiefer Torfmudde über sehr tiefem Tonschluff über sehr tiefem Niedermoorort

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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln								
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38	39
1	0 bis 5		Ah-Go	10YR2/2	h5	ed,f4 eh		feu3					sub								Ld3	W5		
2	5 bis 60		tpGo	10YR4/2	h3	ed,f4	rb,f1	feu3					koh								Ld3	W2		
3	60 bis 70		tpGhr	10YR3/2	h4		alpha +	feu4													Ld3			
4	70 bis 90		llnHr	10YR2/1	h7			feu5													SV1 / z5			
5	90 bis 150		lllfFr	N3/0	h6			feu5													Ld2			
6	150 bis 160		IVtpGr	10Y2/1	h4			feu5													Ld2			
7	160 bis 190		VnHr		h7			feu5													SV2 / z5			

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				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	mp-t	mp	Lt3									qh	pH 4,0							
2	mp-t	mp	Lt3									qh								
3	mp-t	mp	Lt3									qh								
4	og-H	og	H / Hn									qh	Schilffreste							
5	fl-Fhh	fl	Fhh									qh								
6	mp-u	mp	Ut2									qh								
7	og-H	og	H / Hn									qh								