

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	6601	15.12.2008		567912	5927058	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	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 6: Holzreste Erlenbruch

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
MNF	mp-II(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)//mp-II(Lwa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//og-Hn(Hn-qh)	GMO		40			L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über Lehm über tiefem stark humosen Tonschluff über tiefem Niedermoortorf	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (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 20		tpAp	10YR3/2	h4			feu3			sub pol					Ld3	W4	
2	20 bis 60		tpGo	10YR4/2	h2	ed,f3	rb,f2	feu3			koh					Ld3		
3	60 bis 80		tpGor	10YR5/1	h1	ed,f1	rb,f4	feu4			koh					Ld3		
4	80 bis 95		tpGr	10YR5/2	h1	ed,f1	rb,f5	feu5			koh					Ld3		
5	95 bis 115		lltpGhr	10YR2/2	h6		alpha +	feu5			koh					Ld2		
6	115 bis 200		lllnHr		h7			feu6								SV2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	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-l	mp	Lt2										qh							
2	mp-t	mp	Lt3										qh							
3	mp-t	mp	Lt3										qh							
4	mp-l	mp	Ls4										qh							
5	mp-u	mp	Lu										qh							
6	og-H	og	H / Hn										qh	Holzreste Erlenbruch						