

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	6600	15.12.2008		567924	5927112	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. 5: Klei und Torf in Wechsellagerung					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
MNf	mp-ll(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)//mp-ll-(Lwa-qh)//mp-ls(Swa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		100			L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Lehm über tiefem Lehmsand über sehr tiefem stark humosem Tonschluff									
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	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37
1	0 bis 30		tpAp	10YR4/3	h3			feu3			sub					Ld3	W3	
2	30 bis 90		tpGo	10YR5/3	h2	ed,f3	rb,f2	feu3			koh					Ld3		
3	90 bis 110		tpGro	10YR5/1,7.5YR3/4	h1	ed,f5	rb,f3	feu3			koh					Ld3		
4	110 bis 130		lltpGor	10YR6/2	h1	eh,f2	rb,f3	feu5			ein					Ld2		
5	130 bis 200		llltpGhr	10YR3/1	h5		alpha +	feu5			koh					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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 4,1				
2	mp-t	mp	Lt3										qh					
3	mp-l	mp	Ls2										qh					
4	mp-s	mp	Sl3										qh					
5	mp-u	mp	Lu										qh	Klei und Torf in Wechsellagerung				