

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	6552	13.11.2008		568476	5927965	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	WI	WT4	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)//fl-Fhh(Fhh-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		80					L II a 2 60/60	-	Flusskleimarsch aus Schluffton über tiefer Torfmuße über sehr tiefem 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				Hydromorphiemerkmale		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		Ap	10YR3/3	h3			feu2			sub pol					Ld3	W4	41a	41b
2	30 bis 100		tpGo	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f3	rb,f2	feu3			koh					Ld3			
3	100 bis 110		tpGhor	10YR3/1	h4		alpha +	feu4			koh					Ld3			
4	110 bis 130		llfFr	10YR2/2	h6		alpha +	feu5								Ld2			
5	130 bis 200		lltpGhr	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	Tu2	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
2	mp-t	mp	Lt3											qh	pH 4,1					
3	mp-t	mp	Lt3											qh						
4	fl-Fhh	fl	Fhh											qh						
5	mp-u	mp	Lu											qh						