

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	6578	03.11.2008		568160	5927444	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								
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	52	53a	53b	54	55	56	57	58							
MNf	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		95						L III a 2 50/50	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über 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 20		Ap	10YR3/3	h3			feu3				sub				Ld3	W3	41a	41b
2	20 bis 70		tpGo	10YR4/2	h2	ed,f3 eh,f1	rb,f1	feu4								Ld3			
3	70 bis 200		lltpGr	10YR3/2	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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 4,3					
2	mp-t	mp	Lt3										qh						
3	mp-u	mp	Lu										qh						