

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	6570	03.11.2008		568044	5927458	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		

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-tu(Uwa-qh)/mp-sl(Lwa-qh)//mp-ls(Swa-qh)	GMO		70			LT 4 AI 60/56	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über Tonschluff über tiefem Sandlehm über sehr tiefem Lehmsand	

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	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 5		Ah	10YR3/2	h3										Ld3	W4	
2	5 bis 20		Ap	10YR4/2	h2										Ld3	W2	
3	20 bis 60		tpGo	10YR3/2	h2	ed,f3 eh	rb,f1	feu3							Ld3		
4	60 bis 100		IItpGhr	10YR2/2	h6		alpha +	feu4							Ld2		
5	100 bis 120		IIItpGr	10Y3/1	h2		alpha +	feu5							Ld2		
6	120 bis 160		IVtpGr	10Y4/1				feu6							Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				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	Substratinhomo-genitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	mp-l	mp	Lt2											qh	pH 4,2				
2	mp-l	mp	Lt2											qh	pH 4,2				
3	mp-t	mp	Lt3											qh					
4	mp-u	mp	Ut2											qh					
5	mp-l	mp	Slu											qh					
6	mp-s	mp	Sl2											qh					