

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	6602	08.12.2008		567973	5927144	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	WT3	DO		Hor. 6: Holzreste

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-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/mp-II(Lwa-qh)/mp-sl(Lwa-qh)/mp-II(Lwa-qh)	GMO		110					L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Lehm über tiefem Sandeilehm über sehr tiefem Lehm

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								
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39	40	41a
1	0 bis 30		tpAp	10YR3/3	h3			feu3					sub												
2	30 bis 50		tpGo 1	10YR4/3	h2	ed,f4		feu3					sub												
3	50 bis 90		tpGo 2	10YR4/4	h2	ed,f4	rb,f2	feu3					koh												
4	90 bis 100		tpGro	10YR5/1	h1	ed,f1	rb,f5	feu4					koh												
5	100 bis 130		tpGor	10Y5/1	h1		alpha +	feu5																	
6	130 bis 150		tpGr	N4/0	h1		alpha +	feu5																	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	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 4,0					
2	mp-t	mp	Lt3									qh						
3	mp-t	mp	Lt3									qh						
4	mp-l	mp	Ls4									qh						
5	mp-l	mp	Sl4									qh						
6	mp-l	mp	Ls4									qh	Holzreste					