

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	6594	23.12.2008		567776	5927154	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-sl(Lwa-qh)/mp-ll(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/mp-ll(Lwa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)/mp-ls(Swa-qh)	GMO		100			L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus flachem Sandlehm über Lehm über Schluffton über tiefem Lehm über tiefem Tonschluff über sehr tiefem Lehmsand

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30		Ap	10YR3/3	h3			feu3				sub						Ld3	W3	
2	30 bis 50		tpGo 1	10YR3/4	h2	ed,f2 eh		feu3				sub						Ld3		
3	50 bis 95		tpGo 2	10YR4/3	h2	ed,f2	rb,f1	feu3				koh						Ld3		
4	95 bis 110		tpGor	10YR5/2	h1	ed,f3	rb,f1	feu4				koh						Ld3		
5	110 bis 130		lltpGr 1	10Y4/1	h1	ed,f3	rb,f2	feu5										Ld3		
6	130 bis 150		llltpGr 2	5YR3/4	h1		alpha +	feu6										Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			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							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Sl4										qh	pH 4,0				
2	mp-l	mp	Ls3										qh					
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	mp-l	mp	Ls3										qh					
5	mp-u	mp	Lu										qh					
6	mp-s	mp	Sl2										qh					