

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	
	1794	5421	13.11.2002		586664	5921616		GG+BP		

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			K,F	-	RE	R	/	G	FG				Flusskleimarsch aus Lehm über Sand

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58	
MNf	mp-ll/mp-ss	GMO		70					-	Flusskleimarsch aus Lehm über Sand

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	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37		
1	0 bis 20		Ap	10YR2/2	h5			feu3							Ld3	W2	
2	20 bis 50		pGo	10YR3/2	h2	e,f2		feu3							Ld3	W1	
3	50 bis 70		pGor	10YR4/3	h0	e,f2	r,f3	feu4							Ld2	W0	
4	70 bis 75		pGor	7.5YR4/3	h0			feu6							Ld3	W0	
5	75 bis 80		pGr	7.5YR6/3	h0		alpha +	feu6							Ld2	W0	
6	80 bis 100		pGr	10YR5/3	h1		alpha +	feu6							Ld2	W0	
7	100 bis 140		pGr	10YR6/3	h0		alpha +	feu6							Ld2	W0	
8	140 bis 200		pGr	10YR6/3	h0		alpha +	feu6							Ld2	W0	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-tu	mp	Lu		0 %								qh					
2	mp-l	mp	Lt2		0 %								qh					
3	mp-s	mp	fS		0 %								qh					
4	mp-l	mp	Lt2		0 %								qh					
5	mp-s	mp	fS		0 %								qh					
6	mp-l	mp	Lt2		0 %								qh	Wurzelreste				
7	mp-s	mp	fS		0 %								qh					
8	mp-s	mp	fSms		0 %								qh					