

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	5401	13.11.2002		587036	5921692		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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	35	36	37	38
1	0 bis 25		pAp-Go	7.5YR3/3	h4	e,f1		feu2					sub									Ld3	W2		
2	25 bis 35		pGo	10YR5/6	h0	e,f2		feu2					ein									Ld2	W0		
3	35 bis 70		pGro	10YR6/4	h0		r,f1	feu3					ein									Ld2	W0		
4	70 bis 140		pGr	10YR6/2	h0		alpha +	feu5														Ld2	W0		
5	140 bis 150		pGr	7.5YR3/1	h1			feu5														Ld3	W0		
6	150 bis 190		pGr	2.5YR5/2	h0			feu6														Ld2	W0		
7	190 bis 200		pGr	10YR6/2	h0			feu6														Ld2	W0		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzteile								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-l	mp	Ls3	0 %								qh						
2	mp-ss	mp	mSfs	0 %								qh						
3	mp-ss	mp	mSfs	0 %								qh						
4	mp-ss	mp	mSfs	0 %								qh						
5	mp-t	mp	Tu2	0 %								qh						
6	mp-s	mp	mSfs	0 %								qh						
7	mp-s	mp	mSfs	0 %								qh						