

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	5422	12.11.2002		586739	5921651		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			T,S	-	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			56	57	58									
MNf	mp-ll/mp-ss	GMO		30					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	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		Ap	10YR2/2	h6			feu3			kru,f2 sub,f2					Ld3	W3	
2	20 bis 40		pGo	10YR3/1	h2	e,f2	r,f1	feu4			sub					Ld3	W1	
3	40 bis 80		pGor	10YR4/1	h1	e,f1	r,f3	feu5								Ld3	W0	
4	80 bis 150		pGr	10YR5/3	h0		alpha +	feu6								Ld3	W0	
5	150 bis 170		pGr	10YR5/1	h1		alpha +	feu6								Ld2	W0	
6	170 bis 200		pGr	10YR5/2	h0		alpha +	feu6								Ld2	W0	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	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-lu	mp	Uls		0 %								qh					
2	mp-l	mp	Lt2		0 %								qh					
3	mp-l	mp	Lt2		0 %								qh	Sandlinse				
4	mp-ss	mp	mSfs		0 %								qh					
5	mp-l	mp	Ls3		0 %								qh					
6	mp-ss	mp	mSfs		0 %								qh					