

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	5501	13.11.2002		586687	5922078		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			TS	-	RE	R	/	G	FG				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
MNf	mp-l/mp-ls//og-F	GMO		40			LIIa3 47/47	-	Flusskleimarsch aus Lehm über Lehmsand über Mudde im tiefen Untergrund

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		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse				Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 30		Ap	10YR4/3	h5			feu3							Ld3	W4	41a	41b
2	30 bis 70		pGo	7.5YR4/2	h0	e,f3		feu3			kru				Ld3	W0		
3	70 bis 85		pGw	10YR5/2	h0	e,f2	rb,f2	feu5			ein				Ld2	W0		
4	85 bis 95		pGro	7.5YR4/2	h0	e,f4	rb,f2	feu5			koh				Ld4	W0		
5	95 bis 115		pGr	2.5Y5/2	h0		rb alpha +	feu5			ein				Ld2	W0		
6	115 bis 180		pFr	7.5YR3/2	h5			feu5			koh				Ld2	W0		
7	180 bis 200		pGr	10YR5/4	h1		alpha +	feu5			ein				Ld2	W0		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten	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								Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2		0 %								qh					
2	mp-l	mp	Lts		0 %								qh					
3	mp-ls	mp	Su2		0 %								qh					
4	mp-l	mp	Lts		0 %								qh					
5	mp-ls	mp	Sl2		0 %								qh	Humusflecken mit h5				
6	mp-ls	mp	Su2		0 %								qh	Humusflecken mit h5				
7	mp-s	mp	fS		0 %								qh					