

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	5383	12.11.2002		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				

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-ll/mp-ss	GMO		15				-	Flußkleimarsch aus Lehm über Sand

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge	Risse	Poren
1	0 bis 5		Ah	10YR2/2	h5					feu3								Ld2	W3
2	5 bis 20		pGo	10YR3/3	h1	e,f3	r,f1	feu3										Ld3	W2
3	20 bis 30		pGro	10YR5/3	h0	e,f3	r,f3	feu5										Ld2	W0
4	30 bis 40		pGro	10YR6/3	h0	e,f1	r,f3	feu6										Ld2	W0
5	40 bis 80		pGor	10YR6/3	h0		r,f3	feu6										Ld2	W0
6	80 bis 200		pGr	10YR6/2	h0		alpha +	feu6										Ld3	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							
1	mp-l	mp	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
2	mp-l	mp	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
3	mp-s	mp	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
4	mp-ss	mp	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
5	mp-ss	mp	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
6	mp-ss	mp	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											