

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	5382	13.11.2002		587122	5921632		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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24								
NO			TS	-	RE	R	/	G	FG												
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	52	53a	53b	54	55	56	57		58								
MNf	mp-ll/mp-ss		GMO				20				-		Flußkleimarsch aus Lehm über Sand								
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef. form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30		pAp-Go	10YR3/2	h5	e,f1			feu3			sub							Ld3	W3	
2	30 bis 50		p-Gro	10YR5/2	h0	e,f3	r,f3		feu6			ein							Ld2	W0	
3	50 bis 70		p-Gor	10YR5/2	h0	e,f2	r,f3		feu6										Ld3	W0	
4	70 bis 80		p-Gor	10YR6/2	h0	e,f1	r,f3		feu6										Ld2	W0	
5	80 bis 190		p-Gr	10YR5/1	h0		alpha +		feu6										Ld2	W0	
6	190 bis 200		p-Gr	7.5YR5/4	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-s	mp	fS		0 %								qh					
3	mp-l	mp	Ls3		0 %								qh					
4	mp-ls	mp	Sl3		0 %								qh					
5	mp-s	mp	mSfs		0 %								qh					
6	mp-s	mp	mSfs		0 %								qh					