

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											
	1694	5242	04.04.2007		584864	5922068	1	GG+BP	VK,P												
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								
			TS,F	-			AY / F	AE	GM	WT2			Gammerweg Nullstandort Probennummer 68-1, 68-2								
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																	
50			52	53a	53b	54	55	56	57	58											
YK	u-l/pm-ls/pm-lt				130					Anthropogenes Kolluvium über Flußkleimarsch											
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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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	de	Ap	10YR3/2	h2				feu1			sub									
2	30 bis 60	de	M		h1				feu2			sub									
3	60 bis 80		M-Go		h2	ed,fl,f1			feu2												
4	80 bis 85		M-Go 2		h1	ed,fl,f2			feu2												
5	85 bis 110		II tpGo		h0	ed,fl,f5	rb,f1		feu3												
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	u-l	u	Ls3																		
2	u-l	u	Ls3																		
3	u-l	u	Sl4																		
4	mp-s	m	mS																		
5	mp-l	m	Tl																		