

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									
	1894	6952	17.07.2009		566934	5924743	1	BP+GG											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
			TS,F	-		RW	R	/	B	WI	WT3	DG		ca. 10 m vom Brack entfernt, ca. 50 cm tiefer als Profil 9; Hor.1 und 2: < 2 % Siedlungsbauschutt (Ziegel) und Kiesgrus; Hor. 3 und 4: <2% Kiesgrus; Hor. 6: Torf und Holzreste					
Profilkennzeichnung																			
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen							
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	54	55	56	57	58							
MNf		mp-(v)ls(Swa)//mp-t(Twa-qh)			GMO		80				-	Flusskleimarsch aus schwach Skelett führendem perimarinem Lehmsand über tiefem Lehmtton							
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln		Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 5		tpAh1	10YR3/1	h4			feu2			ein sub					Ld2	W2		
2	5 bis 30		tpAh2	10YR3/2	h3			feu2			ein sub					Ld2	W1		
3	30 bis 50		tpGo1	10YR3/3	h2	eh,f1		feu2			ein sub					Ld2			
4	50 bis 70		tpGo2	10YR6/2	h1	eh,f2		feu2			ein sub					Ld2			
5	70 bis 110		lltpGr1	5Y4/1	h1	eh,f2	rt,f5 alpha +	feu4			koh					Ld4			
6	110 bis 200		llltpGr2	10YR2/2	h4		rs,f3 alpha +	feu4			koh					Ld3			

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	Substanzuelle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-s	mp	Si2		2 %							qh	pH 5,5; Yzg,kz				
2	mp-s	mp	Si2		2 %							qh	pH 5,5; Yzg,kz				
3	mp-s	mp	Si2		2 %							qh	pH 5,7; kz				
4	mp-s	mp	Si2		2 %							qh	pH 5,7; kz				
5	mp-t	mp	Tu2									qh	pH 5,7				
6	mp-t	mp	Tu3									qh	Bh,Bho				