

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	6956	16.12.2009		567072	5924392	1	BP+GG	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			TS,F	-	RE	Z	AYA /	NG	WI	WT4	DG		Kleingartenparzelle, Graben ca. 3 m östlich; Hor. 1 und 4: Regenwurm; Hor.1 und 2: Ziegel, Grus, Mörtel

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
MNF-YK	oj-ls(Swa-gh)/oj-tl(TUwa-gh)/mp-lt(Twa-gh)//og-(Hn-gh)	MUT		65				-	Flusskleimarsch-Kolluvisol über Niedermoor aus gekipptem Schuttgrus führenden Lehmsand (aus Tidesand) über gekipptem Schuttgrus führenden Tonlehm (aus Tidelehm) über perimarinem Lehmtm über tiefem Niedermoorort

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30		IlM-Ap	10YR2/2	h5			feu3			sub				Ld2	W2	
2	30 bis 55		IljIM	10YR3/1	h5			feu3			sub				Ld3		
3	55 bis 70		IlltpGhr	5Y4/1	h2		rg,f5 alpha +	feu4			koh				Ld4		
4	70 bis 200		IVfnHr	10YR2/1	h7			feu4							SV4		

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	oj-ls	oj	Sl3		5 %							qh	pH 6,4; Regenwurm, Yzg, Ymö, Gr					
2	oj-l	oj	Lts		2 %							qh	pH 6,3; Yzg, Ymö, Gr					
3	mp-t	mp	Tu2									qh	pH 6,3					
4	og-H	og	H / Hn									qh	pH 6,3; Regenwurm					

