

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	6960	30.11.2009		566889	5924474	1	BP+GG												
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	-	RW	Z	AYA /	NG	WI	WT5	DG		Kleingartenparzelle, sehr Feuchte Fläche, Maulwurf; Hor.2: Holzkohlereste,starke Fe-Anreicherung; Hor.4:Holzbeimengungen, Torf stark zersetzt							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58									
MNf/HN	mp-II(TUwa-qh)\mp-II(TUwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)\og-(Hn-qh)	MUT		10						-	flache Flusskleimarsch über Niedermoor aus perimarinem Normallehm über flachem Schluffton über Niedermoorortof									
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	40	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33		34						35
1	0 bis 15		M-Ap	10YR3/1	h5			feu4				koh				Ld3	W1			
2	15 bis 25		tpGo	10YR3/2	h5	ed,f5 eh,f2		feu4								Ld3				
3	25 bis 30		lltpGr	5Y4/1	h4		alpha +	feu5				koh				Ld3				
4	30 bis 80		lllfnHr	10YR2/2	h7			feu5								SV4 / z4				
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			48	49	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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten									
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49			
1	mp-l	mp	Ls4											qh	pH 6,2; Lumbriciden					
2	mp-l	mp	Ls4											qh	pH 6,2; Bhk, starke Fe-Anreicherung					
3	mp-t	mp	Lts											qh	pH 5,8					
4	og-H	og	H/ Hn											qh	pH 5,8; Bho					