

Titeldaten																		
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	6961	30.11.2009		567019	5924698	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, Kein GW bis 80 cm; Hor.1:an Basis ca. 2 cm Ascheband (nicht beprobt); Ziegel und Glasreste, Kies; Hor.2: Holzkohle, Humuslehmknollen; Hor.5: Torf stark zersetzt, Holz.					
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/HN	oj-(v)ll\mp-II(TUwa-qh)/mp-lt(Twa-qh)/og-(Hn-qh)	MUT		60				-	kolluviale Flusskleimarsch über Niedermoor aus gekipptem Schuttgrus und Kohle führendem Normallehm über flachem perimarinem Normallehm über Lehmtom 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	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15		jIM-Ah	10YR3/1	h4			feu3			koh					Ld3	W2	
2	15 bis 30		jIM-Go	10YR4/3	h3	ed,f3		feu3			koh pla					Ld3		
3	30 bis 55		lltGo	10YR5/1	h2	ed,f4		feu4			koh					Ld4		
4	55 bis 60		tpGr	5Y4/1	h2		alpha +	feu4			koh					Ld4		
5	60 bis 80		IVfnHr	10YR2/2	h7			feu5								SV4 / z4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	oj-l	oj	Ls4		5 %								qh	pH 5,8; an Basis ca. 3 cm Holzkohle (nicht beprobt)				
2	oj-l	oj	Lt2		2 %								qh	pH 5,8; Bhk, Humuslehm knollen, Gr				
3	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 6,1, Humuslehm knollen				
4	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 6,1				
5	og-H	og	H / Hn										qh	pH 6,1; Bho				