

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	6959	16.12.2009		567217	5924739	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	-	RE	Z	AYA /	NG	WI	WT4	DG		Kleingartenparzelle, Beete und Gräben; Hor.2: Kies, Grus, Ziegelreste, Bitume; Hor.3: Torf Beimengungen

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57		
MNF-YK	oj-II(TUwa-qh)/oj-ut(Twa-qh)/mp-II(TUwa-qh)	MUT		60			L 4 Al 0 63/50	-	Flusskleimarsch-Kolluvisol aus gekipptem Normallehm über gekipptem Schuttgrus führenden Schluffton über primärem Normallehm	

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 25		jIM-Ap	10YR3/1	h4			feu3								Ld3	W1	
2	25 bis 45		IljIM-Go	10YR4/2	h3	ed,f3		feu3								Ld3		
3	45 bis 80		IlltpGhr	10YR2/2,5Y5/1	h5		alpha +	feu5			koh					Ld3		

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	oj-I	oj	Ls2										qh	pH 4,6				
2	oj-T	oj	Lt3		5 %								qh	pH 5,5;G,Gr,Yzg, Bitume an Horizontbasis				
3	mp-u	mp	Lt2										qh	pH 5,5;Bh				