

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	6957	16.12.2009		567107	5924628	2	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	-	RW	Z	AYA /	NG	WI	WT4	DG		kein Grundwasser bis 80 cm, Kleingartenparzelle; Hor.1 und 2: geringe Glas- und Ziegelreste

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		53a	53b						
MNF-YK	oj-ls(TUwa-qh)\oj-tl(TUwa-qh)/mp-l(TUwa-qh)/mp-lt(Twa-qh)	MUT						-	Flusskleimarsch-Kolluvisol aus gekipptem Schuttgrus führendem Lehmsand über gekipptem Schuttgrus führendem Tonlehm über perimariem Normallehm über Lehmtom	

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		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 20		jlM-Ap	10YR3/1	h4			feu3			sub				Ld3	W3	
2	20 bis 50		jlM	10YR3/1	h4			feu3			sub				Ld3	W1	
3	50 bis 65		lltpGo	10YR3/3	h2	ed,f4		feu3			koh				Ld3		
4	65 bis 80		IVtpGr	5G4/1	h2		rg,f5 alpha +	feu3			koh				Ld4		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen								Summe Skelett (%)							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-ls	oj	Sl3		2 %								qh	pH 5,8; Regenwurm, Yzg, Ygl, Gr					
2	oj-l	oj	Lts		5 %								qh	pH 6,5; Yzg, Ygl, Gr					
3	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 6,5					
4	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 6,5					