

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	6955	30.11.2009		566780	5924339	1	BP+GG		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
			TS,F	-	RW	Z	AYA /	NG	WI	WT3	DG		Kleingartenparzelle; Hor.1:kl. Düngerkugeln,Yzg,G; Hor.2: kl. Carbonatbrocken,G; Hor.4: Torf stark zersetzt, Holzbeimengungen

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-(v2)(e)ls\om-(v)(e)ll/mp-II(TUwa-gh)/og-(Hn-gh)	GMO		55					-	im Oberboden gestörte Flusskleimarsch aus gekipptem Schuttgrus führenden Normallehm über perimarinem schwach Kiesgrus führenden Tonlehm über tiefem Lehmtorf über tiefem Niedermoortorf über sehr tiefem Schluffton

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38
1	0 bis 25		jleM-Ap	10YR2/2	h4				feu3				ein sub							Ld2	W4	
2	25 bis 45		llejR-Go	10YR3/1	h3	eh,f2			feu4				koh							Ld3		
3	45 bis 60		llltpGhor	10YR3/1	h3	eh,f2	alpha +		feu4				koh							Ld3		
4	60 bis 80		lVlfnHr	10YR2/2	h7				feu5											SV4 / z4		

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	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	oj-s	oj	Sl2		5 %		c2							qh	pH 6,9; kl. Düngerkugeln,Yzg,G				
2	oj-l	oj	Slu		2 %		c2							qh	pH 6,8; kl. Düngerkugeln,G				
3	mp-l	mp	Ls3											qh	pH 6,8				

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	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
4	og-H	og	H / Hn										qh	pH 6,8; Bho				