

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	6954	17.07.2009		566912	5924704	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 /	B	WL	WT3	DG		aufgegebener Siedlungsbereich, Flächen z.T. mit Pflaster versiegelt, Brack ca. 15 m N; Hor. 1 und 2: 2-10% Ziegel; Lumbriciden Hor. 3 und 4; Kiesgrus; Hor. 5: Torf stark zersetzt, "muddig"					
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	oj-(nz2)l(Tuwa-qh)/mp-(kz)tl(TUwa)//mp-lt(Twa-qh)//og-(Hn-qh)//mp-ut(Twa-qh)	GMO		80				-	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					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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
1	0 bis 10		jIM-Ah1	10YR2/2	h3			feu2			ein sub					Ld3	W2	
2	10 bis 30		jIM	10YR3/2	h2	eh,f1		feu2			ein sub					Ld3	W2	
3	30 bis 80		lltpGo	10YR4/1,5YR4/6	h1	eh,f5		feu2			koh					Ld3	W1	
4	80 bis 110		lltpGor	10YR5/1	h1	eh,f2	rg,f3 alpha +	feu2			koh					Ld3		
5	110 bis 150		IVnHr	10YR2/1	h6			feu3								SV4 / z4		
6	150 bis 200		VtpGr	10YR3/1	h3		rs,f3 alpha +	feu3			koh					Ld3		

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								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	oj-l	oj	Ls3		5 %								qh	pH 6,5; Yzg,Lumbriciden					
2	oj-l	oj	Ls3		5 %								qh	pH 6,5; Yzg					
3	mp-l	mp	Lts		2 %								qh	pH 6,7, kz					
4	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 6,7					
5	og-H	og	H / Hn										qh	muddig					
6	mp-u	mp	Tu4										qh						