

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7848	710	4080	10.09.1986		3578168	5948486	40	GS+RKS80		

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
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	F	FL			D	

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	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -5		L		n.e.										n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.										n.e.		
3	0 bis 15	w	S-Ah	5YR2.5/2	h4		feu3		Hu,flw,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
4	15 bis 36	e	Sdw	10YR6/3	n.e.	ed,f3 eh,f3	rg,f4	feu4	Hu,flw,f3	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	
5	36 bis 73		Go-Sd	5GY6/1	n.e.	ed,f5		feu4		koh,f8,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3		
6	73 bis 200		IIGr	5Y5/1	n.e.	ed,f1		feu5		ein,f8,Vf2					Ld2		

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	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	g-(k)s	g	fSms	X1,G2									B,f1		q			
4	g-(n)s	g	SI2	X2,G2									B,f3		q			
5	g-(k)l	g	Ls4	X1,G2									B,f3		q			
6	f-s	f	mSfs	G1											qh			