

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	722	4093	22.10.1987		3578690	5949304	49	GS+BP	

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
N4	NE		HX	-		K	/	F	FL			MK	

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													Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (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
1	-2 bis -1		L		n.e.														n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W5	Wg1
3	0 bis 13	w	Oh-Ah	10YR3/1	h4	eh,f2		feu2				Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
4	13 bis 65	e	Bv	7.5YR3/4	h1		rs,f3	feu2					ein,f5,Vf2						Ld2	W3	Wg2
5	65 bis 118		IICv	10YR5/4	n.e.			feu2					ein,f8,Vf2						Ld2	W1	Wg1
6	118 bis 160		IIIC	10YR6/4	n.e.			feu2					ein,f8,Vf2						Ld2		
7	160 bis 200		IVC	10YR6/3	n.e.			feu2					ein,f8,Vf2						Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzteile								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	g-(k)s	g	Su4	G2			n.e.											
4	g-(k)s	g	gS	G3,X1			n.e.											
5	fg-s	fg	mS	G1			n.e.											
6	f-s	f	fSgs				n.e.											
7	f-s	f	gSfs				n.e.											