

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
8288	111	4563	18.10.1988		3583502	5989581	50	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
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FN			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.			
3	0 bis 7	w	Ah	10YR2/1	h3			feu3		Sgb	kru,f8,gre2	o		n.b.			Ld2		W6	Wg2	
4	7 bis 40	w	R-Bv	7.5YR3/2	h1			feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f3,gri2			Ld2		W4	Wg2	
5	40 bis 85	w	R-Cv	7.5YR3/4	n.e.			feu3		Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2		W3	Wg1	
6	85 bis 120		C	7.5YR4/4	n.e.	ed,f3 eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2		W2	Wg1	
7	120 bis 190		IIC	10YR5/4	n.e.			feu3			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	periglaziäre 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-(n)s	g	Su2	X1,G1			n.e.						Car,nst,g3		q			
4	g-ks	g	Su2	X2,G3			n.e.								q			
5	g-ks	g	gS	X2,G3			n.e.								q			
6	g-sk	g	gSfs	X2,G4			n.e.								q			
7	fg-(k)s	fg	mSfs	G2			n.e.								q			