

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
5040	352	228	27.04.1987		3550865	5941638	16	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		n.e.	-		O	/	F	FN			T	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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 -4		L		n.e.										n.e.		
2	-4 bis 0		Of		n.e.										n.e.	W1	
3	0 bis 23	w	R-Ahe	5YR2.5/1	h2	ed,f3	feu2		Sgb Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o				Ld2	W2	Wg1
4	23 bis 73	z	Bhs	7.5YR3/4	h1	ed,f3	feu2		Hu,flw,f4	ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
5	73 bis 100		Cv	2.5Y6/4	n.e.	ed,flw,f2	feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
6	100 bis 180		Go-C	2.5Y5/4	n.e.		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
7	180 bis 200		Go	2.5Y7/4	n.e.		feu5			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		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	Substanzielle								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	n.e.		fSms				n.e.											
4	a-s	a	mSfs				n.e.											
5	a-s	a	fSms				n.e.											
6	a-s	a	fSms				n.e.											
7	a-s	a	mSfs				n.e.											