

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
6026	84	605	31.05.1986		3560400	5926300	60	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N6	E		HX	-		O	/	F	FN			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -7		Of		n.e.											n.e.		
3	-7 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 20	w	Ae	7.5YR5/2	h1			feu2		Hu,f3 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	20 bis 33	w	III Bh	7.5YR3/4	h2	ed,f5 eh,f3		feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W4	Wg1
6	33 bis 80	e	Bv-C	10YR5/6	h2	eh,f4 es,tap,f3		feu2		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
7	80 bis 190		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f3		feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Strati-gra-fie			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten								Substratinhomo-genitäten	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	g-s	g	mS	G1,X1			n.e.					B,f2						
5	g-s	g	mS	G1			n.e.					B,f1						
6	g-s	g	Ss	G1			n.e.					B,f2						
7	fg-s	fg	mSfs				n.e.					B,f1						