

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
6630	277	1306	27.04.1989		3567300	5931600	0,8	RKS80	

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
n.e	n.e		T	-		T	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 4	e	Ah-yhC	10YR3/3	h3			feu3				ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W6	
2	4 bis 40		IIjC-Bv	10YR3/4	h3	ed,f2 eh,f2		feu3			Hu,flw,f3	sub,f6,gre2 pol,f6,gre2	h		n.b.		Ld3	W5	
3	40 bis 75		Go	10YR4/4	h1	ed,f4 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1		feu3			Hu,flw,f2	sub,f7,gre3 pol,f5,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	
4	75 bis 110		IIISw-Go	10YR6/4	n.e.	eh,f4	rg,f3	feu5				ein,f8,Vf2					Ld2		
5	110 bis 140		IVSd-Gr	5Y4/1	h3		rs,f2	feu4									Ld2		
6	140 bis 200		Gr	5Y3/1	h1			feu5				ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten			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	Sub-stanzielle							Struk-turelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	o	Slu	G3			c5			Yb,2 Yü,2 Yb-M,1	B,f3		qh					
2	n.e.	o	Ts3	G1			n.e.			Yb,1	B,f3							
3	f-l	f	Lt2				n.e.											
4	f-s	f	mS				n.e.				B,f2							
5	f-l	f	Lt2				n.e.											
6	f-s	f	mSfs				n.e.											

