

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
5042	91	272	06.10.1986		3551375	5942285	14	GS+BP	

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		KV	-		K	AY / G	F	FL		MK		

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	-8 bis -5		L		n.e.												n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg2
3	0 bis 20	w	Ah-jC	2.5Y6/4	h1	ed,f3		feu3			Hu,fl,f4	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
4	20 bis 40	w	fAh		h2			feu2			Sgb Hu,flw,f2	sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
5	40 bis 85	w	Sw	5Y6/3	n.e.	ed,f2 eh,f4		feu2			Sgb	koh,f8,Vf5			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	85 bis 170		IISd	5Y5/3	n.e.	eh,f6 ed,f3 eo,k,f3					C,f3 Hu,flw,f2	koh,f8,Vf5			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
7	170 bis 200		Gr	5Y4/1	h2			feu3			C,fl,f2	koh,f8,Vf5					Ld3	n.b.	n.b.

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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	g-s	g	SI3	G1			n.e.					B,f2		q					
4	g-s	g	mSfs	G1			n.e.					B,f2		q					
5	g-(k)s	g	SI2	X1,G2			n.e.					B,f1		q					
6	n.e.	g	Ls2				c5							q					
7	n.e.	g	Ls3				c5							q					