

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
7644	633	3967	05.10.1987		3577332	5945759	45,7	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		HG	-		M	/	F	FM				

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			Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale											Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	Horizont-symbol			Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40		41a	41b	
						oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lage-rungs-art
1	-14 bis -11		L		n.e.												n.e.			
2	-11 bis -8		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg1	
3	-8 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W1	Wg1	
4	0 bis 15	w	Bv-Bhs	5YR2.5/2	h3			feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2
5	15 bis 40	e	C-Bv	10YR3/4	h1			feu3				koh,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg2
6	40 bis 65	w	C-Go	10YR5/3	n.e.	eh,f5		feu3				koh,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	65 bis 200		Go	10YR4/6	n.e.	eh,f4		feu5				koh,f7,Vf2 sub,gre3	h					Ld3		

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									
1	n.e.		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-s	g	SI2	X1,G1			n.e.					B,f1		q					
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.							q					
6	g-s	g	SI2	X1			n.e.					B,f1		q					
7	g-s	g	SI2	X1,G1			n.e.					B,f1		q					