

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
5622	208	321	21.11.1986		3557280	5923985	73,3	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		KS,F	-		K	/	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

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -5		L		n.e.													n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg2
3	0 bis 15	w	Ahe	10YR3/2	h2			feu2			Hu,fl,f3 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg1
4	15 bis 20	w	Bh	7.5YR3/2	h2			feu3			Hu,fl,f3	sub,f9,gre3	g			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	20 bis 45	e	Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f1		feu2			Hu,fl,f1	sub,f8,gre2 ein,f5,Vf2	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	45 bis 70	e	C	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu3				ein,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	70 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f4		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	g-s	g	Su3				n.e.								q				
4	g-s	g	Su2				n.e.								q				
5	g-s	g	mSfs	G1			n.e.					B,f1			q				
6	g-s	g	fSms	X1,G1			n.e.					B,f1			q				
7	g-(k)s	g	mS	G2			n.e.								q				