

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
7848	701	4091	15.10.1987		3578403	5949955	55	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
N3.2	W		HX	-		M	/	F	FL				

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	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -7		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	-7 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 2	w	Ah	10YR3/1	h4			feu3		Sgb Hu,fl,f3		h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	2 bis 80	w	Bv	7.5YR3/4	h1			feu3		Hu,fl,f1		h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	80 bis 128	w	Cv	10YR5/4	n.e.	eh,f2		feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	128 bis 200		C	10YR6/3	n.e.	es,f1 eh,f3 eo,k,f1 eo,k,f1		feu2			ein,f8,Vf2 kit,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				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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	SI2	G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.				B,f1		q					
6	g-(n)s	g	mSfs	X1,G1			n.e.						q					
7	g-s	g	fSms	G1			n.e.						q					