

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	247	333	04.12.1986		3557068	5923008	57	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N6	SE		HG	-		T	EW /	F	FN				

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 -3		Of		n.e.												n.e.	W2	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 10	w	Aeh		h2			feu3			Sgb	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg2
5	10 bis 35	w	Ae	7.5YR4/2	n.e.			feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
6	35 bis 65	w	Bvs	5YR3/3	h1	eh,f5		feu2			Hu,fl,f5	kit,f5,Vf2 sub,f6,gre3 ein,f5,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg2
7	65 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu2			Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		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									
	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	p-s	p	Su3	G1			n.e.					B,f2		q					
5	p-(k)s	p	mS	G2			n.e.					B,f1		q					
6	p-sn	p	mS	G3,X3			n.e.							q					
7	g-s	g	mSgs	G1,X1			n.e.							q					