

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	116	263	23.10.1986		3550710	5943075	14,5	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
N2.1	W		H	-		K	/	F	FM		DO		

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-31 bis -30		L		n.e.													n.e.		
2	-30 bis -20		Of		n.e.													n.e.	W1	
3	-20 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 20	w	Aeh		h2			feu3			Sgb Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
5	20 bis 60	w	Bhs	5YR3/2	h1	ed,f4 e,k,f3		feu2				ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
6	60 bis 100	e	Cv	10YR4/4	n.e.			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 kit,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
7	100 bis 200		IIGr-C	5Y4/1	n.e.			feu5										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			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	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-s	g	SI2	X1,G1			n.e.												
5	g-(n)s	g	mSfs	X2,G1			n.e.												
6	g-s	g	mSfs	X1			n.e.					B,f1							
7	g-l	g	Ls4	G1			n.e.												