

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	101	250	18.10.1986		3550770	5943290	15,2	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
n.e	n.e		KS,F	-		K	/	F	FM			MK	

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-11 bis -9		L		n.e.										n.e.			
2	-9 bis -1		Of		n.e.										n.e.	W3		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.										n.e.			
4	0 bis 18	e	Ah		h3		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg3	
5	18 bis 24	e	Ahe	10YR3/1	h1		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	
6	24 bis 30	e	Bh		h3		feu2			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1	
7	30 bis 35	z	Bs	5YR2.5/2	h1		feu2			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2	
8	35 bis 60	e	Cv	10YR5/4	n.e.	ed,f3 eh,f3				ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2			
9	60 bis 180		C		n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2			
10	180 bis 200		Gr-C	2.5YR6/2	n.e.		rg,f3	feu3		ein,f8,Vf2					Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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-l	g	Slu			n.e.				B,f3		q						
5	g-s	g	Su3			n.e.						q						
6	g-s	g	Su3			n.e.						q						

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	g-s	g	Su3				n.e.						q					
8	g-s	g	Su4				n.e.						q					
9	g-s	g	fS				n.e.						q					
10	g-(k)s	g	fS	G2			n.e.						q					