

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
4842	402	36	19.05.1987		3549307	5942248	17	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		T	-		T	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	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	-12 bis -10		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -1		keine Angabe		n.e.											n.e.	W1	
3	-1 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.	W1	Wg1
4	0 bis 38	w	Ae-R	5YR2.5/1	h3	ed,f5		feu2		Sgb Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2
5	38 bis 60	e	Bhs	5YR3/3	h2			feu2		Hu,flw,f4	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	
6	60 bis 78	w	IISw-Go		n.e.	ed,f3 eh,f4		feu3			ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld3		Wg1
7	78 bis 140		Sd-Gr	5Y5/2	n.e.	eh,flw,f3		feu4		C,f5	sub,f9,gre4	o		Pa,f2,gri4		Ld3		Wg1
8	140 bis 200		Sd-Gr	5Y5/2	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	perigla-ziäre 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	n.e.	n.b.	fSms				n.e.					B,f3						
5	n.e.	n.b.	fSms				n.e.											
6	g-(k)s	g	SI3	X1,G2			n.e.					B,f1		q				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	n.e.	g	Ls3				n.e.				B,f2		q					
8	n.e.	g	Ls3				n.e.						q					