

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								
4840	378	10	11.05.1987		3549035	5941782	18,5	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		T	-		T	A /	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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	-5 bis -3		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.		
3	0 bis 30	e	Ah-jC	10YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
4	30 bis 40	w	IIBhs	5YR3/3	h2	eh,f5		feu2			ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
5	40 bis 75	e	IIC-Bv	10YR6/6	n.e.	ed,f4		feu3		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
6	75 bis 145		IIISw	2.5Y5/4	n.e.			feu4			ein,f8,Vf2					Ld3		
7	145 bis 165		IVSd	5Y6/2	n.e.	eh,f5		feu4								Ld4		
8	165 bis 200		IVC	2.5Y5/4	n.e.			feu4								Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten	
	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	u-s	u	fSms				n.e.						qh					
4	a-s	a	fSms				n.e.											
5	a-s	a	mSfs				n.e.											
6	n.e.	g	fSms				n.e.						q					
7	n.e.	g	Ls3				n.e.						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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen						Summe Skelett (%)							Substanzuelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	n.e.	g	Ss			n.e.						q					