

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									
5624	241	345	02.12.1986		3556361	5924133	69,5	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		n.e.	-		K	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	0 bis 5	w	Ah		h4			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h	Ri,gre3	Pa,f2,gri2		Ld3	W4	
4	5 bis 17	w	Ahe	10YR3/1	h2			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg2
5	17 bis 30	w	Bsh		h5	eh,f4 ed,f4		feu3			ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	30 bis 63		Bv	10YR5/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	63 bis 75	w	IIBv-C	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld3		
8	75 bis 130		IIBv-C		n.e.	ed,f2 eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2					Ld3		
9	130 bis 195		IIC	10YR4/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld3		
10	195 bis 205		IIC	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld3		

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						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	g-s	g	SI2	X1,G1			n.e.						q					
4	g-(k)s	g	gS	X1,G2			n.e.						q					
5	g-(k)s	g	fS	X1,G2			n.e.						q					
6	n.e.	n.b.	mS	X1,G1			n.e.											

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	Substanzielle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	fg-(k)s	fg	gS	G2		n.e.						q						
8	fg-s	fg	fS			n.e.						q						
9	fg-s	fg	gS			n.e.						q						
10	fg-s	fg	fS			n.e.						q						