

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	239	343	02.12.1986		3556545	5924229	71	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					
N1	NW		HX	-		K	/	F	FM									
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				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	-20 bis -12		L		n.e.											n.e.		
2	-12 bis -5		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg3
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W6	Wg3
4	0 bis 12		Ah	10YR3/1	h3			feu3		Sgb Hu,fl,f3	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f4,gri2		Ld3	W5	Wg2
5	12 bis 27	z	Ae	10YR6/2	n.e.			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld3	W2	Wg1
6	27 bis 50	w	Bv-Bhs	10YR4/4	h1	eh,f4 ed,f4		feu3		Hu,fl,f4	kit,f5,Vf2 sub,f6,gre3 ein,f5,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	50 bis 55	w	Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu3		Hu,fl,f4	kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3		
8	55 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f5		feu3			ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf3 sub,gre3	g		Pa,f3,gri2		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	g-s	g	SI2				n.e.						q					
5	g-(n)s	g	fS	X2,G2			n.e.						q					
6	g-(k)s	g	Ss	X1,G2			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			Substanzuelle	Strukturelle				
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	g-(k)s	g	Su3	X1,G3		n.e.						q						
8	g-ks	g	gS	X2,G3		n.e.						q						