

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									
5622	264	310	12.12.1986		3556725	5923727	79,6	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					
N2.1	NW		H	-			M	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	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	-14 bis -10		L		n.e.											n.e.			
2	-10 bis -5		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1	
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2	
4	0 bis 6	z	Aeh	10YR2/1	h2			feu2		Sgb Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1	
5	6 bis 35	z	Ae	10YR5/2	n.e.			feu2		Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1	
6	35 bis 43	z	Bhs	7.5YR3/4	h2	eh,f1		feu3		Sgb Hu,fl,f5	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1	
7	43 bis 65	w	Bv	10YR5/6	n.e.	ed,f3		feu3		Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	g		Pa,f2,gri2		Ld3			
8	65 bis 200		S-C	2.5Y6/4	n.e.	eh,f2	rg,f2	feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre4	g		Pa,f2,gri2		Ld3		Wg1	

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							
			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	Su2				n.e.				B,f2		q						
5	g-s	g	mS				n.e.				B,f1		q						
6	g-s	g	Su2	G1			n.e.						q						
7	g-(n)s	g	mS	G1,X1			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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-s	g	mS	X1,G1			n.e.						q					