

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	242	346	02.12.1986		3556289	5924318	47	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					
N2.2	N		TX,S	-		T	/	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	-9 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg2
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 9	w	Aeh		h3			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
5	9 bis 22	z	Ae	7.5YR3/2	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
6	22 bis 29	z	IIBhs	7.5YR5/6	h2	ed,f5		feu3		Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	29 bis 57	w	IIBv	10YR6/6	n.e.			feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	57 bis 97		IIIBv-C	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f2					ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
9	97 bis 200		IIIC		n.e.	ed,f1 eh,f2	rg,f1	feu2			ein,f8,Vf2			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	u-s	u	SI2				n.e.						qh					
5	u-s	u	fS	X1,G1			n.e.						qh					
6	u-s	u	fS	X1,G1			n.e.						qh					
7	g-ks	g	fS	X2,G3			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				
8	fg-s	fg	fS				n.e.						q					
9	fg-s	fg	fS				n.e.						q					