

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									
6026	106	832	16.06.1986		3560500	5926500	48	GS										
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					
N5	E		TX,S	-		U	A /	A										
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	-3 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 16	w	Ah-jC	10YR3/1	h2			feu2		Sgb Hu,f4	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
4	16 bis 64	w	Bv-jC	10YR3/2	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	
5	64 bis 73	w	fOh		h1			feu3			kru,f8,gre2	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W5	
6	73 bis 98	z	IIAe	7.5YR5/2	n.e.			feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	98 bis 117	z	IIBhs	5YR3/3	h1			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
8	117 bis 155	w	IIC	10YR5/3	n.e.	ed,flw,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
9	155 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten							Substratinhomo-genitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	o-(k)s	o	SI2	G2			n.e.						qh					
4	o-(k)s	o	mS	G2			n.e.				B,f1		qh					
5	n.e.	n.b.	mS				n.e.				B,f3							
6	n.e.	n.e.	mS				n.e.				B,f1							
7	n.e.	n.e.	mS				n.e.											
8	n.e.	n.e.	mS				n.e.											

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				
9	n.e.	n.e.	mS	G1			n.e.											