

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											
6022	159	490	06.11.1986		3561737	5923529	90	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	17	18	19	20	21	22	23	24						
N2.2	E		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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-16 bis -11		L		n.e.															
2	-11 bis -6		Of		n.e.														W6	Wg2
3	-6 bis 0		Oh		n.e.														W6	Wg3
4	0 bis 6	w	Ahe	5YR3/1	h2			feu3			Hu,fl,f4 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h	Ri,gre3	Pa,f2,gri2			Ld2	W5	
5	6 bis 15	w	Bvs	5YR3/3	h2			feu3			Sgb Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2			Ld2	W2	Wg1
6	15 bis 43	w	Bv	7.5YR5/6	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2			Ld2	W4	Wg1
7	43 bis 85	w	C-Bv	10YR5/4	n.e.	eh,f3 e,k,f2		feu3			T,flw,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf3						Ld2	W1	Wg1
8	85 bis 107	w	Cv	7.5YR4/6	n.e.	eh,f5 ed,f4		feu3				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf3						Ld2		
9	107 bis 200		Sg-C	10YR5/4	n.e.	eh,f3		feu3				ein,f8,Vf2						Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	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	periglaziäre 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	S12	X1,G1			n.e.						q					
5	g-s	g	Ss	X1,G1			n.e.						q					
6	g-(k)s	g	mS	X1,G2			n.e.						q					

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	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
7	g-(k)s	g	mS	X1,G2										q					
8	g-sk	g	gS	X2,G4										q					
9	n.e.	g	mS											q					