

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									
7646	671	3991	06.10.1987		3577442	5947224	41,3	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.2	S		n.e.	-		U	EW /	F	FL		MK							
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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-34 bis -30		L		n.e.											n.e.		
2	-30 bis -24		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg3
3	-24 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 16	z	jC-Aeh	10YR3/1	h3			feu2		Sgb Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri2	Ld3	W5	
5	16 bis 20	w	fOh	10YR2/1	h7			feu3							Pa,f2,gri2	Ld2 / z5	W4	Wg2
6	20 bis 31	w	Al	7.5YR4/2	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,fl,f2	kit,f8,Vf2	g			Pa,f2,gri2	Ld4	W1	
7	31 bis 44	e	Bt	10YR2/2	h1	ed,f3 eh,f3		feu3			sub,f9,gre3	g			Pa,f2,gri2	Ld4	W1	
8	44 bis 160		Cv	10YR5/3	n.e.	ed,f3 eh,f4		feu2			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g			Pa,f2,gri2	Ld3	W1	
9	160 bis 200		IIC	10YR5/3	n.e.			feu5							Pa,f2,gri2	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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-(n)s	g	Su3	G1,X2			n.e.								q			
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.											
6	g-(k)s	g	mS	X1,G2			n.e.								q			
7	g-l	g	Sl4	X1			n.e.								q			
8	g-(n)s	g	mSfs	X1,G1			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					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	g	Ss				n.e.						q					