

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	266	312	12.12.1986		3556535	5923588	80,8	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					
n.e	n.e		HG	-		M	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
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	-7 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	0 bis 10	w	Ah		h3			feu3		Sgb	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3		Ri,gre3	Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1
4	10 bis 25	w	Ae	10YR4/1	h1			feu2		Hu,fl,f2 Sgb C,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1
5	25 bis 30	w	Bh		h4			feu3		Sgb	kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1
6	30 bis 38	w	Bs	7.5YR5/8	n.e.			feu3		Hu,fl,f3	kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3		
7	38 bis 65	e	Bv-C	2.5Y6/6	n.e.	es,f3 eh,f4		feu3		Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1
8	65 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.	ed,f4		feu3		Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2					Ld3		

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				Substratinho-mogenitäten	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	g-s	g	Su4				n.e.							q					
4	g-(n)s	g	mSgs	X2,G1			n.e.							q					
5	n.e.	g	mSgs				n.e.				B,f4			q					
6	g-(k)s	g	mSgs	G2			n.e.							q					
7	n.e.	g	mSgs				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	n.e.	g	mSgs	X2,G4			n.e.						q					