

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		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	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	Substanzielle	Strukturelle							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage																
2	n.e.		Auflage																
3	g-s	g	Su4												q				
4	g-(n)s	g	mSgs	X2,G1											q				
5	n.e.	g	mSgs												q				
6	g-(k)s	g	mSgs	G2							B,f4				q				
7	n.e.	g	mSgs												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	periglaziale 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					