

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									
5826	479	442	08.12.1988		3558660	5926020	30	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 Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.2	NW		H	-		n.e	/	F	FN									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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	-9 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -3		Of		n.e.											n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 18		Aeh	7.5YR2/1	h4			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W3	Wg1
5	18 bis 34	e	Ae	7.5YR4/2	h2			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1
6	34 bis 40	w	Bh		h5			feu3								Ld2	W1	Wg1
7	40 bis 55	e	Bs	7.5YR5/8	n.e.	e,k,f1		feu3		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	o		n.b.		Ld2	W1	
8	55 bis 100		Cv	10YR5/8	n.e.			feu3		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
9	100 bis 185		C	10YR6/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		
10	185 bis 200		C	10YR6/8	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			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	mSfs	G1			n.e.						q					
5	g-s	g	Su2				n.e.						q					
6	n.e.	n.b.	Su4				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				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	g-s	g	mS				n.e.					q						
8	g-s	g	mS	G1			n.e.					q						
9	n.e.	n.b.	fSms				n.e.											
10	n.e.	g	mS				n.e.					q						