

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									
7644	632	3966	05.10.1987		3577304	5945998	46,4	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		KV	-		K	/	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
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	-5 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 2	w	Ah		h3			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg1
5	2 bis 40	w	Bv	7.5YR3/4	h1			feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg3
6	40 bis 70	w	Cv	10YR4/6	n.e.	ed,f1 eh,f3		feu3			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	70 bis 139	z	Sdw	10YR5/8	n.e.	eh,f4		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre2	g		Pa,f2,gri2		Ld3		Wg1
8	139 bis 200		IISd	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f4	rg,f3	feu3								Ld4		

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				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-l	g	Ts3	G1			n.e.						q					
5	g-(k)s	g	SI2	X1,G3			n.e.				B,f1		q					
6	g-s	g	fSms	X1,G1			n.e.						q					
7	pfl-s	pfl	fSms	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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-l	g	Ls2	G1			n.e.						q					