

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									
7648	655	4007	12.10.1987		3576770	5949391	37,2	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		K	-		K	/	F	FM			M						
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	-4 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	0 bis 4	w	Ah	10YR3/1	h4			feu3		Sgb Hu,fl,f4 C,f1	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o		Pa,f4,gri4		Ld2	W6	Wg2
4	4 bis 35	w	Bsv	10YR4/3	h1	ed,f4 e,k,f1 eo,k,f1 eh,f3		feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
5	35 bis 90	w	Bv		h1			feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	90 bis 200		C	10YR5/6	n.e.	eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2 koh,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten	
	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.	g	Slu				n.e.											
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.				B,f1							
5	g-(k)s	g	Su3	X1,G2			n.e.				B,f1							
6	g-s	g	mSfs	G1			n.e.				B,f1							