

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									
7844	501	4065	19.02.1988		3578010	5945859	51,1	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.		n.e.	-		n.e.	A /	F	FL										
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	-2 bis -1		L		n.e.											n.e.			
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.			
3	0 bis 15	e	Ah-jC	2.5Y4/2	h2			feu3		Sgb	ein,f5,vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o			n.b.		Ld2	W4	Wg1
4	15 bis 25	e	jC	2.5Y6/4	h1			feu3			sub,f9,gre3	o					Ld2		
5	25 bis 58		Bv-Ah	10YR3/3	h3			feu3				o			n.b.		Ld2	W1	Wg1
6	58 bis 120	e	Bv	10YR4/4	h2	eh,f1		feu3			sub,f9,gre3	o					Ld2	W1	Wg1
7	120 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	eh,f1		feu3									Ld3		
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	periglaziäre 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	o-s	o	SI2	G1			n.e.												
4	o-l	o	SI4	G2			n.e.												
5	n.e.	n.b.	Slu	G1			n.e.												
6	g-l	g	Slu	X1,G1			n.e.				B,f2								
7	g-l	g	Ls2	G1			n.e.												