

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										
8484	963	4793	11.10.1988		3584020	5985900	32,7	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	FL			TK							
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			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.	n.e.		
3	0 bis 12	w	Ah	10YR3/3	h2			feu3			ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	o			n.b.		Ld2	W5	Wg1
4	12 bis 37		Ae	10YR4/1	h1			feu3		Hu,f1,f2 Sgb					n.b.		Ld2	n.b.	n.b.
5	37 bis 60		Bvs	10YR3/4	n.e.	ed,f2		feu3									Ld2	n.b.	n.b.
6	60 bis 100		C-Bv	10YR5/6	n.e.			feu3									Ld2	n.b.	n.b.
7	100 bis 190		C	10YR6/3	n.e.			feu3									Ld2	n.b.	n.b.
8	190 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.			feu4									Ld3	n.b.	n.b.

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	g-s	g	mSfs				n.e.						q						
4	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						q						
5	n.e.	g	mSfs				n.e.						q						
6	n.e.	g	mSfs				n.e.						q						
7	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.												
8	n.e.	n.b.	Su4				n.e.												