

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									
7646	615	3976	01.10.1987		3576792	5946486	44	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					
NO.2	NW		HG	-		n.e	/	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				Hydromorphie		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	-8 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W6	Wg2
4	0 bis 2	w	Aeh	10YR3/1	h4			feu3		Sgb		o		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg2
5	2 bis 50	w	Bv	10YR4/2	h1			feu3				h	Ri,gre3	Pa,f3,gri2		Ld3	W4	
6	50 bis 115		Bv-Sdw	10YR4/4	n.e.	eh,f3		feu3		Sgb		h		Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	115 bis 160		IIbV	7.5YR5/4	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		
8	160 bis 200		IIIS-Gro	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzielle	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	u-l	u	Ls4	X1,G1			n.e.							qh				
5	g-(n)	g	Ts3	X2,G2			n.e.							q				
6	g-(k)	g	Lt2	X1,G2			n.e.							q				
7	g-s	g	Sl2				n.e.							q				
8	g-t	g	Lt3				n.e.							q				