

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								
8288	107	4559	18.10.1988		3583085	5989547	49	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	FN			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
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	-3 bis 0		Of		n.e.										n.e.	n.e.	
2	0 bis 20	w	Ah	7.5YR3/2	h2		feu3		Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg1
3	20 bis 80		Bv	7.5YR3/4	n.e.		feu3								Ld2		
4	80 bis 150		C	10YR4/4	n.e.		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		
5	150 bis 190		C	10YR5/4	n.e.		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanziale				Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	g-(k)s	g	Su2	G2			n.e.						q					
3	g-(k)s	g	Su2	G2			n.e.						q					
4	g-s	g	gSms	G1			n.e.						q					
5	g-s	g	mSgs	G1			n.e.						q					