

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								
7452	504	3927	06.07.1987		3575857	5952807	27	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	FL				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	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35				
1	-11 bis -9		L		n.e.										n.e.			
2	-9 bis -5		Of		n.e.										n.e.	W5	Wg2	
3	-5 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg3	
4	0 bis 10	w	Aeh		h2	es,f3		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2	Ld2	W3	Wg3	
5	10 bis 50	w	Sw	10YR5/3	n.e.	ed,f2 es,f2 eh,f5		feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2	Ld2	W2	Wg1	
6	50 bis 200		Sd	10YR5/4	n.e.	ed,f3 e,k,f1	rg,f4	feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,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	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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.						q					
5	n.e.	g	SI2				n.e.						q					
6	g-(k)s	g	SI3	G2			n.e.						q					