

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								
6042	445	1052	09.06.1987		3561997	5942728	17,5	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	FM									
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	-6 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	0 bis 17	w	Ah	10YR3/2	h3	eh,flw,f1		feu3		Sgb	sub,f9,gre3			Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2
4	17 bis 42	w	Bv	10YR4/3	h1	eh,f3		feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W4	Wg2
5	42 bis 65	w	Sw	10YR5/2	n.e.	eh,f3		feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W2	Wg1
6	65 bis 120		IIISwd	2.5Y6/2	n.e.	eh,f7 ed,flw,f3		feu4				h	n.b.	Pa,f3,gri3		Ld4		
7	120 bis 200		IIISwd		n.e.	eh,f7 ed,f3		feu5								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.	n.b.	Su3	G1			n.e.											
4	n.e.	n.b.	Su3	G1,X2			n.e.											
5	n.e.	n.b.	Su3	X2,G1			n.e.											
6	g-l	g	Ls2	G1			c3						q					
7	g-l	g	Ls2				c3						q					