

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								
7446	582	3814	04.08.1987		3575170	5947461	31,5	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		T	-		T	/	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				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	-11 bis -10		Of		n.e.										n.e.	W6	
2	-10 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W6	Wg1
3	0 bis 20	w	Ah	5YR2.5/1	h4		feu4		Sgb	sub,f7,gre4 pol,f5,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
4	20 bis 55		Sew	10YR6/3	n.e.	eh,f1	feu5		Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
5	55 bis 180		Go-C	10YR5/4	n.e.	eh,f3	feu5			ein,f8,Vf2					Ld2		

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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten					
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	g-l	g	Slu	X1,G1									q					
4	g-(k)s	g	fSms	X1,G2									q					
5	g-s	g	Ss	G1									q					