

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								
7046	733	3456	29.10.1987		3571136	5946359	19,8	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	A /	NP										
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	0 bis 23	e	jC	10YR3/3	h3			feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				Ld2	W4	Wg1
2	23 bis 40	e	fjC-Alh	10YR4/3	h2	eh,f3		feu2		Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o				Ld2	W4	
3	40 bis 69	w	Bvt	10YR5/8	n.e.	ed,tap,f4		feu2		Hu,flw,f2 T,flw,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
4	69 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu3			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	o-s	o	mS	G1			n.e.							qh						
2	fg-s	fg	mSgs	G1			n.e.							q						
3	g-s	g	Su3	G1			n.e.							q						
4	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.							q						