

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								
5036	37	213	06.10.1989		3550100	5937600	32	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	NW		KS,F	-		K	/	NS									
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								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37		
1	0 bis 17	w	jC-Ah	10YR2/1	h2		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	
2	17 bis 35		Bv		h1		feu2		Hu,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o				Ld2	W3	
3	35 bis 130		IIC	10YR6/4	n.e.		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
4	130 bis 165		IIICv	10YR4/6	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		
5	165 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.		feu2			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	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	mSfs	G2		n.e.			Yü,1			qh					
2	n.e.	n.b.	mSfs	G1		n.e.			Yü,1	B,f1							
3	a-s	a	fSms			n.e.											
4	n.e.	n.b.	mSgs			n.e.											
5	n.e.	n.b.	mS			n.e.											