

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								
7038	866	2754	14.11.1988		3571983	5939182	999	GS										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.1	S		HG	-		U	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 10		Ah-jCo	10YR2/1	h5	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1			T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre4	h		n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	10 bis 25	w	keine Angabe	10YR3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld2		
3	25 bis 40		gyC		h2	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,f7,gre4 pol,f5,gre2			n.b.		Ld2	W2	Wg1
4	40 bis 72	e	gyC		h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2		
5	72 bis 82		gyC	10YR4/3	h1	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2		
6	82 bis 130		jhC	10YR3/1	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,f5,gre2 pol,f7,gre4	h				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	SI3	G2		n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
2	n.e.	n.e.	SI3	G3,X3		n.e.			Yb,2 Yü,1	B,f1 Car,nst,g4							
3	o-sn	o	SI2	G3,X3		c5			Yb,4			qh					
4	n.e.	o	Su3	G4,X3		c5			Yb,4 Yü,1	B,f3							
5	n.e.	o	mS	G2,X4		c5			Yb,4								
6	n.e.	o	Su2	G3,X2		c1			Yb,3								