

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								
7238	420	3515	29.07.1988		3572141	5938942	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	W		HG	-		M	/	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 20	e	jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	kru,f6,gre2 sub,f6,gre2	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	
2	20 bis 32	e	jhCv	10R3/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
3	32 bis 82	e	jCv	7.5YR4/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
4	82 bis 140		IIS	10YR5/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	140 bis 182		IVSd	10YR6/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f6	feu3		C,flw,f1 T,f1	koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld3		
6	182 bis 200		C-S	10YR5/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		C,flw,f1 T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		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	Su4	G2,X1			n.e.			Yb-M,1 Yb,2			qh						
2	o-(k)s	o	Su3	G2			c1			Yb,1 Yb-M,2 Yü,1	Car,nst,g2		qh						
3	o-(n)s	o	Ss	G1,X1			n.e.			Yü,1			qh						
4	g-s	g	fS	G1			c6												
5	n.e.	g	Ls4				c6												
6	n.e.	g	SI2				c6												