

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	748	3684	22.08.1988		3572530	5939331	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					
11	12	13	14	15	16	17	A /	NP										
N0.2	S		TX,S	-		M												
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	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 8	e	Ah-jhC	10YR3/2	h5	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Sgb	kru,f8,gre2	o		Pa,f3,gri4		Ld2	W5	Wg1
2	8 bis 55	e	Go-jC	10YR4/3	n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	h		n.b.		Ld3		
3	55 bis 71	e	Go-jC	10YR4/2	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f4 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2		Wg1
4	71 bis 82	e	Gr-jC		h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2		
5	82 bis 145		Gr-jC	10YR2/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1 Hu,f4	sub,f9,gre3			n.b.		Ld2	W1	
6	145 bis 200		Go-jCr	10YR4/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1 Hu,f2				n.b.		Ld3		

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	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	o	Slu	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
2	o-s	o	Su2	X1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
3	o-s	o	fSms	G1,X1			n.e.			Yü,1	B,f1		qh					
4	n.e.	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1	B,f2		qh					
5	o-s	o	mSfs	G1			n.e.			Yb,1	B,f1		qh					
6	n.e.	o	mSfs				n.e.											