

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	738	3663	16.08.1988		3572305	5939181	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	n.e		n.e.	-		n.e	A /	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 2	e	Ah-jC	10YR4/4	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	
2	2 bis 60	e	IIAh-jhCv	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f5	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o				Ld2	W2	Wg1
3	60 bis 80	e	IIIAh-M	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1 Sgb Hu,f1w,f2	koh,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W3	
4	80 bis 180		IVGr-M		h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu5		T,f1 Hu,f3	sub,f8,gre2			Pa,f2,gri2		Ld2		
5	180 bis 200		M	10YR3/2	h6	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2	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	Substanzuelle	Strukturelle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-s	o	gS	G1			n.e.			Yb-M,1 Yü,1 Yb,1	B,f4		qh						
2	o-s	o	fSms	G1			n.e.				B,f1		qh						
3	fl-l	fl	Ts3				n.e.												
4	fl-s	fl	Su4	G1			n.e.				B,f1								
5	l-l	n.e.	Ts3				n.e.				B,f1								