

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								
7040	703	2992	02.09.1988		3570686	5940194	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		n.e.	-		n.e	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 35		jCi-jhCv	10YR4/3	h1	ed,f1 es,flw,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f2 T,f1	pol,gre2 pri,gre2 ein,f5,Vf2 sub,gre3	h				Ld2	W1	Wg1
2	35 bis 80		jC	10YR3/3	h1	ed,f1 eh,flw,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f2 T,f1	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2 sub,gre4	o		n.b.		Ld2	W1	Wg1
3	80 bis 150		jC	10YR7/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			n.b.		Ld2		
4	150 bis 185		jC	10YR5/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		Hu,f4 T,f1				n.b.		Ld2		
5	185 bis 200		jC	10YR6/1	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1				n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Stratigraphie	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-s	o	mSfs	G1		n.e.						qh							
2	o-(k)s	o	SI2	G2		c2			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f1 Car,nst,g4		qh							
3	o-s	o	fS	G1		n.e.			Yb,1 Yb-M,1			qh							
4	n.e.	g	fS	G1		c2			Yb,1 Yb-M,1	Car,nst,g4									
5	o-s	o	fS	G1		n.e.			Yb,1	Car,nst,g2		qh							