

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	887	2688	07.09.1988		3571955	5939183	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	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 15	e	Ah-jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg1
2	15 bis 50		lljhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
3	50 bis 63	e	llljCw	10YR6/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
4	63 bis 140		jhC	10YR4/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		Hu,f5 T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		Pa,f2,gri3		Ld2		
5	140 bis 200		IVGr-jC	2.5Y4/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		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	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.			Yü,1 Yb,1			qh							
2	o-(k)s	o	Su2	G2		c4			Yb,1 Yü,1			qh							
3	o-(k)s	o	Su3	G2		n.e.						qh							
4	o-(k)s	o	Su2	G2		c5			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g3		qh							
5	o-s	o	Su2	G1		n.e.						qh							