

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	452	2896	19.07.1988		3570145	5940995	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		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 10	e	jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1 Hu,f4	kru,f5,gre2 sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
2	10 bis 35		llyhC	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f5 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2		
3	35 bis 62		IIIhA-hjC	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
4	62 bis 85		IIIbV-jCv	10YR3/3	h1	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	
5	85 bis 190		IIIC-Sw	10YR5/6	n.e.	ed,f2 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
6	190 bis 200		Go-Sw	2.5Y6/2	n.e.	ed,f1 eh,f5 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			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			c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g4		qh					
2	o-(k)s	o	Su3	G2			c4			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g5		qh					
3	o-(k)s	o	Su4	G2			n.e.			Yü,1			qh					
4	o-(k)s	o	Su4	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
5	g-s	g	Su3	G1			n.e.											
6	g-s	g	Sl2				n.e.											