

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	787	2616	29.08.1988		3570409	5939658	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					
N0.1	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	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 10	e	Ah-jhC	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f6,gre3	o				Ld2	W4	
2	10 bis 75	e	jhC	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f4	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				Ld2	W3	Wg2
3	75 bis 105		jhC	10YR3/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld2	W2	Wg1
4	105 bis 180	e	C-Bv	10YR7/6	n.e.	eh,f2 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f1 T,f1	ein,f8 sub,gre3	o		n.b.		Ld3		
5	180 bis 200		Cv	7.5YR5/8	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			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)s	o	Su4	G2			n.e.			Yb,1			qh					
2	g-(k)s	g	Su2	G2			n.e.			Yb,2 Yü,2								
3	o-s	o	mSfs	G1,X1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
4	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
5	n.e.	n.b.	Su2	G1			n.e.											