

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	421	2872	11.08.1988		3570549	5940162	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 Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
N2.1	W		HG	-			M	A /	NP									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung		Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand			56		57	58								
50	51		52	53a	53b	54	55											
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 70	e	jhC-Ah	10YR2/1	h5	ed,f1 eh,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W4	
2	70 bis 150		C	2.5Y6/2	n.e.	ed,f1 eh,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f6	feu4		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2		
3	150 bis 195		C	5Y5/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2					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-(n)s	o	Su4	G1,X1			c1			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g2		qh					
2	fg-s	fg	mSfs				n.e.											
3	g-s	g	Ss	G1			n.e.											