

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												
7238	756	3671	16.08.1988		3572457	5939321	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									
N2.2	SE		H	-		M	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	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33				34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	37
1	0 bis 35	e	keine Angabe	10YR3/2	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3			T,f1	kru,f6,gre2 sub,f6,gre2	o							Ld2	W4	
2	35 bis 70	e	lljhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f3,gri2					Ld2		
3	70 bis 105		lllhC		h6	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2	g		Pa,f4,gri3					Ld2		
4	105 bis 190		IVGr-jhC		h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5			T,f1									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	n.e.	n.b.	Ts3	G1		c1			Yb,1 Yb-M,1	B,f1									
2	o-(k)s	o	Su2	G2		c3			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh							
3	n.e.	o	Ut3	G2		c1			Yb,2	B,f5									
4	o-s	o	mSfs	G1		c2			Yb,1	B,f2 Car,nst,g4		qh							