

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	711	2970	02.09.1988		3570757	5940279	999	GS+BP										
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					
NO.1	SW		TX,S	-		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	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 20	e	Ah-jhC	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2 kru,gre2	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg1
2	20 bis 65	e	IlyC	10YR6/4	n.e.	ed,f4 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
3	65 bis 80	e	IIIAh-jhC	10YR3/3	h2	ed,f2 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1	sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld3		
4	80 bis 150		IIIGo-jC	10YR7/4	n.e.	ed,f4 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
5	150 bis 200		IIIGr-jC	2.5Y4/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,flw,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu5		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Stratigraphie	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-(n)l	o	Ts3	G2,X2		c1			Yb,2 Yb-M,3 Yü,1			qh							
2	n.e.	o	Ss	G4		c6			Yb,3 Yb-M,3										
3	o-(k)l	o	Ls2	G2		c1			Yü,1	Car,nst,g2		qh							
4	n.e.	o	Ls2			c1													
5	o-l	o	Ls3	G1		c5						qh							