

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	710	2998	05.09.1988		3570784	5940157	999	GS+BP										
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	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 22	e	fA-jC	7.5YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.		Ld4	W4
2	22 bis 56	e	jhC	10YR3/3	h2	ed,f3 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g					Ld2	W1
3	56 bis 110		fjhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W1
4	110 bis 140		IIbV-jC	10YR4/3	h1	ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf3				n.b.		Ld2	
5	140 bis 190		IIISw-jC	10YR6/3	n.e.	ed,f4 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1					n.b.		Ld2	
6	190 bis 200		IVSd-jC	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1					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	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	g	Su3				n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1								
2	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
3	o-(k)s	o	Su3	G2,X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f1		qh					
4	o-s	o	Su2	G1			n.e.			Yü,1			qh					
5	o-s	o	Sl2	G1			n.e.						qh					
6	n.e.	o	Ls3				n.e.											