

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	700	2969	02.09.1988		3570726	5940238	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					
N1	W		TX,S	-		O	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			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 25	w	Ah-jhC	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
2	25 bis 30	e	IlyC	10YR6/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,flw,f3 T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	Wg1
3	30 bis 75	e	IIIS-jCro	10YR5/6	n.e.	ed,f4 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f3	feu3		Hu,flw,f1 T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f4,gri2		Ld3		
4	75 bis 100		IIISw-jC	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre2	o				Ld3		
5	100 bis 125		IVGo-jC	10YR4/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2		
6	125 bis 175		Go-jC	10YR5/6	n.e.	ed,f5 eh,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1						Ld3		
7	175 bis 200		Gr-jC	2.5Y5/4	n.e.	eh,f1 ed,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		C,flw,f1 T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		

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	700	2969	02.09.1988		3570726	5940238	999	GS+BP						
Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
N1	W		TX,S	-		O	A /	NP						
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	53a	Stand	53b	54	55	56	57	58
						es,f1								
						eo,k,f1								
						e,k,f1								

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								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	o-(k)l	o	Ts3	G2			c2				Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g4		qh					
2	n.e.	o	Ss	G2,X2			c6				Yb,2 Yb-M,3								
3	o-(k)l	o	Ls2	G2,X1			c1				Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g3		qh					
4	n.e.	o	Ls2				c5												
5	o-s	o	Su3	G1			c1							qh					
6	o-l	o	Ls4	G1			c2							qh					
7	o-l	o	Ls3	G1			c5							qh					