

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
7038	770	2774	24.08.1988		3570421	5939512	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
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																												
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale											Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40		41a	41b								
							oxidativ	reduktiv				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art					Risse	Poren	Röhren u. Gänge					
1	0 bis 8	w	26	Ah-jhC	27	10YR3/1	28	h3	29	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	30	rg,f1 rs,f1	31	feu3	32	33	34	T,f1	35	sub,gre2	36	o	37	38	39	40	41a	41b
2	8 bis 25	w	26	yhC	27	10YR3/2	28	h3	29	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	30	rg,f1 rs,f1	31	feu3	32	33	34	T,f1	35	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	36		37	38	39	40	41a	41b
3	25 bis 35	w	26	jC	27	10YR3/3	28	h2	29	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	30	rg,f1 rs,f1	31	feu3	32	33	34	Hu,flw,f2 T,f1	35	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre4	36	o	37	38	39	40	41a	41b
4	35 bis 70	e	26	jC	27	10YR6/8	28	n.e.	29	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	30	rg,f1 rs,f1	31	feu3	32	33	34	Hu,flw,f2 T,f1	35	ein,f8,Vf2	36		37	38	39	40	41a	41b

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten				48	49	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
1	n.e.	o	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				

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				
2	o-(k)s	o	Su4	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1			qh					
3	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5		qh					
4	n.e.	o	mS	G4,X1			c2			Yb,1 Yb-M,1 Yü,4	Car,nst,g4							