

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													
7648	674	4013	06.10.1987		3577285	5948571	39,9	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		TS	-		T	/	F	FL		MK											
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-11 bis -9		L		n.e.															n.e.		
2	-9 bis -5		Of		n.e.															n.e.	W5	
3	-5 bis 0		Oh		n.e.															n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 14	w	Ah	10YR2/1	h4			feu3		Sgb		ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3		Ri,gri3	Pa,f2,gri2				Ld2	W5	Wg3	
5	14 bis 110		Go-Bv	10YR5/3	n.e.	eh,f5 ed,f4		feu3				ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2				Ld2	W2	Wg1	
6	110 bis 133		IIGo		n.e.	eh,f6 ed,f4 e,k,f3		feu4							Pa,f2,gri2				Ld3			
7	133 bis 200		IIIGr	5Y7/3	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2				Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten								Sub-stanzielle	Struk-turelle
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-(k)l	g	Slu	G3			n.e.								q			
5	g-sn	g	Ss	X3,G3			n.e.								q			
6	n.e.	g	Ls2				n.e.								q			
7	n.e.	g	mS				n.e.								q			