

Titeldaten									
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
7248	550	3753	27.07.1987		3573959	5948663	24,5	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		TX,S	-		M	/	F	FM			MK	

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

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.												n.e.		
2	-8 bis -1		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg2
3	-1 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W2	Wg1
4	0 bis 11	w	Ae-Bhs	7.5YR4/2	h1			feu2		Sgb Hu,flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	11 bis 32	w	Bsv	7.5YR3/4	n.e.	ed,f1 e,k,f3 eo,k,f2 eh,f3		feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg3
6	32 bis 130		C-Bsv	10YR6/3	n.e.	es,f4 eh,f2 eo,k,f3 eo,k,f3		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	130 bis 200		C	10YR6/3	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu3			ein,f8,Vf2						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				Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
42	43	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-s	g	Su2	X1,G1			n.e.				B,f1			q					
5	g-s	g	fSms	X1,G1			n.e.				B,f1			q					

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			Substanzuelle	Strukturelle				
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
6	g-s	g	fSms									q						
7	n.e.	g	mSfs									q						