

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
5042	100	249	18.10.1986		3550910	5943125	16	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		KS,F	-		K	/	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												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				31	32	33	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art					Risse
1	-9 bis -8			L		n.e.												n.e.			
2	-8 bis 0			Of		n.e.												n.e.	W6		
3	0 bis 10	w		Aeh	10YR3/1	h2			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2	
4	10 bis 18	w		Ahe	5YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1	
5	18 bis 25	w		Bh		h2			feu2			kit,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1	
6	25 bis 35	w		Bs	5Y2.5/2	h1			feu2		Hu,fl,f1	kit,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1	
7	35 bis 80	w		Cv	10YR4/6	n.e.	ed,flw,f2 eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1		
8	80 bis 180			C	2.5Y7/2	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2			
9	180 bis 200			Gr-C	2.5Y7/2	n.e.		rg,f4	feu3			ein,f8,Vf2					Ld2				

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben									
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden- ausgangs- gstein	perigla- ziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinho- genitäten																
1	n.e.																									
2	n.e.																									
3	g-s	g																								
4	g-s	g																								
5	g-s	g																								
6	g-s	g																								
7	g-s	g																								
8	g-s	g																								

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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	g	fS				n.e.						q					