

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
4840	366	4	30.04.1987		3549789	5940614	15	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		HG	-		M	A / F	F	FM				

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													Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-8 bis -6		keine Angabe		n.e.														n.e.		
2	-6 bis -2		keine Angabe		n.e.											Ri,gre3			n.e.		
3	-2 bis 0		keine Angabe		n.e.														n.e.		Wg1
4	0 bis 7	w	M-Ae	7.5YR4/2	h1					feu2							Pa,f2,gri2		Ld4	W1	Wg1
5	7 bis 14	e	fOh	10YR2/1	h7					feu3		Sgb					Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W5	Wg3
6	14 bis 24	e	Ae	7.5YR5/2	n.e.					feu2		Sgb					Pa,f2,gri2		Ld4		
7	24 bis 35	z	Bh		h4					feu3							Pa,f2,gri2		Ld4	W5	Wg2
8	35 bis 69	e	Bhs	7.5YR4/4	h1	ed,f4 e,k,f2 eo,k,f2 eh,f4				feu3		Hu,flw,f3					Pa,f2,gri2		Ld4	W1	
9	69 bis 175		C-Bs	10YR5/6	n.e.	ed,f2 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1				feu2		Hu,fl,f2					Pa,f2,gri2		Ld4		
10	175 bis 200		C-Go	10YR4/4	n.e.					feu3								Pa,f2,gri2		Ld4	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	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	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	42	Auflage				n.e.											

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								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
2	n.e.		Auflage			n.e.													
3	n.e.		Auflage			n.e.													
4	a-s	a	mSfs			n.e.				B,f3									
5	n.e.		n.e.			n.e.													
6	a-s	a	fSms			n.e.													
7	a-s	a	Su3			n.e.													
8	a-s	a	fSms			n.e.													
9	a-s	a	fSms			n.e.													
10	a-s	a	fSms			n.e.													