

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
4840	422	7	27.05.1987		3549758	5940392	12	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FM				

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				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	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -11		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-11 bis -5		keine Angabe		n.e.											n.e.		
3	-5 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.		Wg1
4	0 bis 5	w	Ae	10YR4/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		n.e.	W3	Wg1
5	5 bis 20	z	Bsv	10YR5/4	h1	ed,flw,f3		feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri2		n.e.	W3	Wg1
6	20 bis 50	w	C-Bv	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri2		n.e.	W2	Wg1
7	50 bis 170		Go-C	10YR6/3	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		n.e.	W1	
8	170 bis 200		Gr-C	2.5Y6/2	n.e.			feu5			ein,f8,Vf2					n.e.		

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		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							
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	a-s	a	fSms			n.e.												
5	a-s	a	fSms			n.e.					B,f1							
6	a-s	a	fSms			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	Substanzuelle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	a-s	a	fSms				n.e.											
8	a-s	a	fSms				n.e.											