

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
5824	176	409	12.11.1986		3558349	5925418	53	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		H	-		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
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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -8		L		n.e.												n.e.		
2	-8 bis -2		Of		n.e.								Ri,gre3				n.e.	W6	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 9	e	Ah		h3			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Ri,gre3	Pa,f2,gri2		Ld2	W4	
5	9 bis 17	w	Ae	10YR3/2	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	17 bis 27	z	IIBsh		h4	eh,f6 ed,f6 e,k,f2 eo,k,f2		feu2			kit,f5,Vf2 sub,f6,gre3 ein,f5,Vf2	g			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg3
7	27 bis 60	w	IIIBv	7.5YR4/6	n.e.			feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	g			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
8	60 bis 200		IIIBv-C	10YR5/6	n.e.	eh,f3		feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1

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	n.e.	n.b.	SI2			n.e.												
5	g-s	g	Ss	G1		n.e.							q					
6	g-sn	g	SI2	X3,G3		n.e.							q					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					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				
7	fg-s	fg	Ss				n.e.						q					
8	fg-s	fg	Ss				n.e.						q					