

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
5624	238	370	02.12.1986		3557057	5924720	45,5	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N4	S		TX,S	-		T	/	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				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 19	w	Ah	10YR3/1	h2			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,f5,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W5	Wg1
5	19 bis 47	z	Ahe	7.5YR3/2	h1			feu2		Hu,fl,f3 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W4	Wg1
6	47 bis 63	z	IIBhs	5YR3/2	h3	e,k,f2 eo,k,f2 eh,f4		feu2		Hu,f7	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	63 bis 64	w	IIBv	10YR4/4	n.e.			feu2		Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	64 bis 150		IIBv-C	10YR5/4	n.e.			feu2		Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3		
9	150 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f1	rg,f1	feu2			ein,f8,Vf2					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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	u-s	u	fSms	G1			n.e.						qh					
5	u-s	u	fSms	G1			n.e.						qh					
6	fg-ks	fg	fSms	X2,G3			n.e.						q					

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	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								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	fg-(k)s	fg	fSms	X1,G2			n.e.						q						
8	fg-s	fg	fSms				n.e.						q						
9	fg-s	fg	fS				n.e.						q						