

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									
5036	139	102	02.10.1989		3550600	5937800	40	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					
N2.1	W		HG	-		U	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				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	-13 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.											n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	w	Ah-jC	7.5YR2/1	h3			feu2		Sgb	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	10 bis 23	w	jC	10YR5/4	n.e.	eh,f5		feu2		Hu,f4	ein,f8,Vf2					Ld2	W2	Wg1
6	23 bis 30	w	IIAh	7.5YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	W2	Wg1
7	30 bis 44	w	IIAe	10YR3/2	h1	ed,f2		feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2	W2	Wg1
8	44 bis 55	w	IIBhs	5YR2/2	h2	eh,f4		feu3		Hu,f5	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2					Ld4	W3	Wg1
9	55 bis 80	w	IIBv	10YR4/4	n.e.	ed,f4		feu2		Hu,tap,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
10	80 bis 170		IIC	10YR6/4	n.e.			feu2			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				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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
4	o-s	o	Su3	G1			n.e.				B,f2		qh						
5	o-s	o	mS	G1			n.e.						qh						
6	g-s	g	Su4	G1			n.e.												
7	g-s	g	mS	G1			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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
8	g-(k)s	g	mS	G2		n.e.												
9	g-(k)s	g	mS	G2		n.e.												
10	n.e.	g	mSfs			n.e.												