

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									
5622	245	303	04.12.1986		3556838	5922954	999,99	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	18	19	20	21	22	23	24						
N6	W		TX,S	-		M	EW /	F	FN										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58									
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57											
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-18 bis -16		L		n.e.											n.e.			
2	-16 bis -8		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg2	
3	-8 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
4	0 bis 10	w	Aeh		h2			feu3		Hu,flw,f3	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1	
5	10 bis 30	w	Ae	7.5YR4/2	n.e.			feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3			
6	30 bis 37	e	Bh		h3			feu3		Sgb		g		Pa,f2,gri2		Ld3			
7	37 bis 65	w	IIBsv	10YR4/4	n.e.	eh,f5 ed,f5 e,k,f3		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf3 sub,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3			
8	65 bis 90	w	IIC	10YR5/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3			
9	90 bis 200		IIC		h3	ed,f4		feu3		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld3	W1		

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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	uhg-s	uhg	Su3				n.e.												
5	uhg-s	uhg	mS	G1			n.e.				B,f1								
6	uhg-s	uhg	Su3				n.e.				B,f4								
7	g-(n)s	g	mS	G2,X2			n.e.						q						

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					
8	g-s	g	mS			n.e.						q						
9	g-s	g	Su3			n.e.						q						