

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									
6026	9	577	24.05.1986		3560000	5926800	22	GS										
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	17	18	19	20	21	22	23	24				
N3.1	NW		HG	-		U	/	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand										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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-14 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -4		Of		n.e.											n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 20	z	Ahe	5YR4/2	h1			feu2		Sgb Hu,f5	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f4,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	20 bis 30	z	Ae	7.5YR5/2	h1			feu2		Hu,flw,f1 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	30 bis 40	z	Bhs	5YR4/2	h1	ed,f4 e,k,f2		feu2		Sgb Hu,f4	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	40 bis 60	z	Bsv	7.5YR5/6	n.e.	ed,f3 e,k,f3		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
8	60 bis 180		C	10YR6/6	n.e.	ed,f4 eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f3,gri2		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				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	Substratinhomo-genitäten	
	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	fg-s	fg	mSfs				n.e.				B,f3							
5	fg-s	fg	mSfs				n.e.				B,f2							
6	fg-s	fg	mSfs				n.e.											
7	fg-s	fg	mSfs				n.e.				B,f2							

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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	fg-s	fg	mSfs				n.e.											