

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	123	836	30.05.1986		3560600	5926200	70	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	18	19	20	21	22	23	24					
N5	SE		HX	-		O	/	F	FN			MK						
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	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-14 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -5		Of		n.e.											n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 18	w	Ahe	5YR4/1	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	
5	18 bis 27	z	Bsh	7.5YR3/2	h2	ed,f2 eh,f3		feu2		Sgb Hu,f2	kit,f8,Vf3 pol,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld3	W2	Wg1
6	27 bis 40	e	Bv	7.5YR5/4	n.e.			feu2			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld3	W2	Wg1
7	40 bis 130	w	Cv	10YR6/6	n.e.	eh,f1		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1
8	130 bis 200		C	10YR7/3	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		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					Grob-boden-komponenten	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	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	f-s	f	mSfs				n.e.				B,f2								
5	f-s	f	Su2				n.e.												
6	f-s	f	Su2				n.e.				B,f1								
7	f-s	f	Su2				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					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	f-s	f	fSms				n.e.											