

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	206	674	01.05.1986		3561000	5926500	56	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N4	NE		HG	-		M	EW /	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand		54	55	56	57	58								
50	51	52	53a	53b														
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	-12 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -3		Of		n.e.											n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	e	Aeh	5YR2.5/1	h3			feu3		Sgb	kru,f8,gre3	o		Pa,f4,gri4		Ld2	W5	Wg1
5	10 bis 25	z	Ahe	10YR3/2	h2			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	25 bis 32	w	Bv-Bhs	5YR4/4	h1	eh,f2		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld3	W3	Wg1
7	32 bis 45	e	Bv	5YR4/3	n.e.			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W3	Wg1
8	45 bis 145		Bv-C	10YR6/6	n.e.	eh,f4		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
9	145 bis 160	e	IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f3 e,k,f3		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W2	
10	160 bis 210		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f4 e,k,f2		feu3			koh,Vf2 ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W2	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	I-I	n.e.	SI4				n.e.												
5	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.												
6	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.												
7	n.e.	n.e.	mSfs	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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	p-s	p	mSfs	G1,X1			n.e.											
9	n.e.	n.e.	mSfs	G4,X3			n.e.											
10	n.e.	n.e.	mSgs	G2,X2			n.e.											