

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	24	581	25.05.1986		3560100	5926300	51	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		H	-		M	/	F	FM			MK		

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -8		L		n.e.													n.e.		
2	-8 bis -4		Of		n.e.													n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 14	w	Aeh	10YR3/2	h3				feu3		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f4,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	14 bis 28	w	Ahe	10YR4/3	h1				feu2		Hu,f4 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
6	28 bis 40	z	Bsh	5YR3/1	h2	ed,f3 eh,f3			feu3		Sgb	kit,f8,Vf2	o			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	40 bis 67	w	Bv	10YR5/8	n.e.	ed,f3 eh,f5			feu3			kit,f8,Vf4 sub,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld4		
8	67 bis 145	e	IICv	10YR6/8	n.e.	eh,f3			feu2		Hu,f1	kit,f8,Vf4 sub,gre2	g			Pa,f2,gri2		Ld4		
9	145 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	ed,f5 eh,f5			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,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			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	G1			n.e.											
5	n.e.	n.e.	mS	G2			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														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
6	I-I	n.e.	SI4	G1		n.e.												
7	n.e.	n.e.	SI3	G1		n.e.												
8	fg-s	fg	SI3	G1,X1		n.e.												
9	fg-(k)s	fg	mSqs	G3		n.e.												