

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								
6024	1	554	30.06.1986		3561350	5925680	32,5	GS+BP										
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	SW		HG	-		M	/	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	-3 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 11	z	Aeh	10YR2/2	h3			feu1		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre3	h		Pa,f4,gri3		Ld2	W6	Wg1
4	11 bis 17	z	Ahe	7.5YR3/2	h2			feu2		Hu,fl,f5 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
5	17 bis 25	e	Bv-Bhs	7.5YR4/4	h2	ed,f5		feu2		Hu,fl,f4	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	25 bis 64	w	Bv	10YR5/4	n.e.	eh,f2		feu2			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg2
7	64 bis 95	e	C	10YR6/4	n.e.	ed,f3 eh,f3		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3		
8	95 bis 200		S	10YR6/4	n.e.	ed,f7 eh,f1		feu3						Pa,f2,gri2		Ld3		

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle								Strukturelle
	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	p-s	p	Su3				n.e.						q						
4	p-s	p	SI2				n.e.						q						
5	p-s	p	SI3				n.e.						q						
6	p-s	p	SI2				n.e.						q						
7	p-s	p	Su2				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	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	p-u	p	Ut3				n.e.						q					