



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.57 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B06		Datum: 02-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			0		steenslag (tot 60 mm), grijs		A/V
			0.50		zeer fijn tot fijn zand, kleihoudend, steenfragmenten (tot 15 mm), geelgroen, weinig vochtig		
			1.00		leem, steenfragmenten (tot 30 mm), brokkelig, bruingrijs, weinig vochtig		
			1.50		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, weinig grindhoudend (tot 10 mm), brokkelig, grijsbruin, weinig vochtig		
			2.00		zeer fijn tot fijn zand, kleihoudend, groen, vochtig		
			2.20		leem, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, plastisch, bruingrijs/grijs, verzadigd		
			2.50		klei, zeer sterk zeer fijn tot fijn zandhoudend, plastisch, groen, verzadigd		
			3.00		leem, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd		Quartair
			3.20		leem, kleihoudend, plastisch, groengrijs, verzadigd		
			3.50		klei, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd		
			4.00		klei, matig vast/plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd		
			4.25		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, brokkelig/plastisch, bruingrijs/grijs, verzadigd		
			4.50		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd		
			5.00		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd		
			5.50		ongeroerd monster,		
			6.00		klei, plastisch, grijs, verzadigd		
			6.50		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd		
			7.00		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd		
			7.50		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd		
			8.00		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs, verzadigd		
			8.50		klei, plastisch, bruin, verzadigd		
			9.00		klei, zeer weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd		
			9.50		klei, plastisch, grijs, verzadigd		
			10.00				



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.57 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B06		Datum: 02-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			10		klei, plastisch, grijs, verzadigd	10.20	
					klei, matig vast, donkerbruingrijs, verzadigd	10.50	
					klei, zeer fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	11.00	
			11		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 30 mm), plastisch, grijs, verzadigd	11.50	
					ongeroerd monster,	11.73	
			12		klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, grijs, verzadigd	12.00	
					klei, zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 20 mm), plastisch, bruingrijs/grijs, verzadigd	12.50	
			13		leem, grindhoudend (tot 20 mm), matig vast, bruin, verzadigd	13.00	
					leem, grindhoudend (tot 10 mm), matig vast, bruin, verzadigd	13.50	
					leem, kleihoudend, weinig grindhoudend (tot 10 mm), matig vast, bruin, verzadigd	14.00	
			14		ongeroerd monster,	14.30	
					klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 10 mm), plastisch, bruinbeige, verzadigd	14.50	
			15		klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 20 mm), plastisch, geelbruin, verzadigd	15.00	
					klei, weinig grindhoudend (tot 20 mm), rotsfragmenten (tot 20 mm), plastisch, bruinbeige, verzadigd	15.50	
			16		klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 10 mm), plastisch, bruinbeige, verzadigd	16.00	
					klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, rotsfragmenten (tot 10 mm), plastisch, grijsgroen, verzadigd	16.50	
			17		zeer sterk gebroken kleisteen, groengrijs	17.50	KERN-BORING Primair
					gebroken grauwaske, groengrijs	18.50	
			18		gebroken grauwaske, dunne lenzen verweringsklei, groengrijs	19.50	
					gebroken grauwaske, grijsgroen	20.10	



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.57 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B06		Datum: 02-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			20		sterk gebroken grauwacke, grijsgroen	20.50	
			21		gebroken/sterk gebroken grauwacke, grijsgroen	22.35	
			22				
			23				
			24				
			25				
			26				
			27				
			28				
			29				
			30				