



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.81 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B08		Datum: 26-02-2015			
Ongeroerd Monster	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen	
		0		leem, zeer fijn zandhoudend, korrelig, lichtbruin, weinig vochtig	0.50	A/V	
		1		leem, zeer fijn zandhoudend, weinig steenfragmenten (tot 60 mm), brokkelig, bruingrijs, weinig vochtig	1.00		
		2		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, brokkelig, bruingrijs, weinig vochtig	1.50		
		3		leem, zeer fijn zandhoudend, brokkelig, grijsbruin, weinig vochtig	2.00		
		4		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, bruingrijs/grijs, weinig vochtig	2.50		
		5		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, vochtig	3.00		
		6		klei, fijn zandhoudend, plastisch, donkergrijs/grijs, sterk vochtig/verzadigd	3.50		
		7		leem, plastisch, grijs, verzadigd	4.00		
		8		zeer fijn tot fijn zand, kleihoudend, donkergrijs, verzadigd	4.30		
		9		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	4.50		
		10		klei, plastisch, grijs, verzadigd	5.00		Quartair
		11		klei, plastisch, grijs, verzadigd	5.50		
		12		klei, zeer weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	6.00		
		13		leem, kleihoudend, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	6.50		
		14		klei, plastisch, grijs, verzadigd	7.00		
		15		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd	7.50		
		16		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd	8.00		
		17		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd	8.50		
		18		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd	9.00		
		19		klei, plastisch, grijs, verzadigd	9.50		
		20		klei, plastisch, grijs, verzadigd	10.00		



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.81 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B08		Datum: 26-02-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			10		klei, matig vast, grijs, verzadigd	10.50	
					klei, plastisch, groengrijs, verzadigd	11.00	
			11		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, weinig grindhoudend (tot 20 mm), plastisch, grijs, verzadigd	11.50	
					klei, plastisch, grijs, verzadigd	12.00	
			12		zeer fijn zand, sterk kleihoudend, grijs, verzadigd	12.50	
					klei, zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, grijs, verzadigd	13.00	
			13		klei, zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, bruingrijs, verzadigd	13.50	
					klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, bruingrijs, verzadigd	14.00	
			14		klei, grindhoudend (tot 20 mm), plastisch, grijs, verzadigd	14.50	
					klei, fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 20 mm), plastisch, bruingrijs, verzadigd	15.00	
			15		klei, fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, beigegrijs, verzadigd	15.50	
					klei, fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, beigegrijs, verzadigd	16.00	
			16		klei, sterk fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, beigegrijs, verzadigd	16.50	
					gebroken kleisteen, zandhoudend, groengrijs	17.00	KERN-BORING Primair
			17		sterk gebroken kleisteen, groengrijs	17.50	
					zeer sterk gebroken kleisteen, bruin	17.85	
					sterk gebroken zandsteen, bruingrijs	17.95	
			18		grauwacke, bruingrijs	18.50	
					licht gebroken kleisteen, groengrijs	19.00	
					sterk gebroken kleisteen, groengrijs	19.50	
			19			20.00	
			20				



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.81 m		
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B08		Datum: 26-02-2015		
Ongeroerd Monster Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
		20		sterk gebroken zandsteen, groengrijs		
					20.50	
				sterk gebroken kleisteen, zandhoudend, groengrijs		
		21			21.00	
				zeer sterk gebroken kleisteen, grijsgroen		
					21.50	
				sterk gebroken kleisteen, groengrijs		
		22			22.00	
		23				
		24				
		25				
		26				
		27				
		28				
		29				
		30				

**R-B08**

16,50-17,50

17,50-18,50

18,50-19,50

19,50-20,50

20,50-21,50

21,50-22,50



