



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.69 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B01		Datum: 04-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			0		zeer fijn zand, leemhoudend, grijsbruin, weinig vochtig	0.50	A/V
			1		zeer fijn zand, leemhoudend, weinig steenfragmenten (tot 10 mm), grijsbruin, weinig vochtig	1.00	
			1.50		zeer fijn zand, weinig leemhoudend, steenfragmenten (tot 15 mm), grijs, weinig vochtig	1.50	
			2		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, brokkelig, lichtbruin, weinig vochtig	2.00	
			2.25		leem, brokkelig, bruinbeige, weinig vochtig	2.25	
			2.50		zeer fijn tot fijn zand, zeer weinig kleihoudend, geelgroen/groen, weinig vochtig	2.50	
			3		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, zeer weinig steenfragmenten (tot 40 mm), brokkelig, bruingrijs, weinig vochtig	3.00	
			3.50		leem, kleihoudend, matig vast, beige/grijs, weinig vochtig	3.50	
			4		leem, kleihoudend, matig vast, beige/grijs/grijs, weinig vochtig	4.00	
			4.25		leem, brokkelig/plastisch, bruingrijs/grijs, weinig vochtig	4.25	
			4.50		zeer fijn zand, sterk leemhoudend, grijs, weinig vochtig	4.50	
			5		klei, zeer fijn zandhoudend, weinig grindhoudend (tot 15 mm), brokkelig, groengrijs, weinig vochtig	5.00	
			5.50		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, zeer weinig grindhoudend (tot 20 mm), brokkelig/plastisch, groengrijs/grijs, weinig vochtig	5.50	
			6		leem, weinig grindhoudend (tot 20 mm), brokkelig/plastisch, grijs, weinig vochtig	6.00	
			6.50		klei, zeer fijn tot fijn zandhoudend, weinig zandsteenfragmenten (tot 15 mm), plastisch, grijsgroen, weinig vochtig	6.50	
			7		leem, kleihoudend, plastisch, grijs, vochtig	7.00	
			7.50		klei, weinig grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, grijs, verzadigd	7.50	
			8		klei, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	8.00	Quartair
			8.20		klei, plastisch, lichtgrijsbruin, verzadigd	8.20	
			8.50		klei, plastisch, bruingrijs/grijs, verzadigd	8.50	
			9		klei, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	9.00	
			9.50		klei, plastisch, grijs, verzadigd	9.50	
			10		klei, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	10.00	



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.69 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B01		Datum: 04-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			10		klei, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd		
						10.50	
					klei, plastisch, grijs, verzadigd	10.75	
					klei, plastisch, grijs, verzadigd	11.00	
			11		leem, plastisch, grijs, verzadigd	11.50	
					leem, kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	12.00	
			12		klei, zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	12.50	
					klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 30 mm), plastisch, grijsbruin, verzadigd	13.00	
			13		grind (tot 30 mm), weinig middelmatig tot grof zandhoudend, grijs, verzadigd	13.50	
					klei, grindhoudend (tot 10 mm), plastisch, bruin/lichtbruin, verzadigd	14.00	
			14		fijn zand, sterk kleihoudend, grindhoudend (tot 10 mm), grijsbruin/bruin, verzadigd	14.50	
					klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, grindhoudend (tot 10 mm), rotsfragmenten (tot 10 mm), plastisch, lichtbruin, verzadigd	15.00	
			15		klei, veel rotsfragmenten (tot 15 mm), plastisch, lichtbruin, verzadigd	15.50	Verwerings- klei
					klei, rotsfragmenten (tot 30 mm), plastisch, groen, verzadigd	16.00	
			16		klei, rotsfragmenten (tot 10 mm), plastisch, groen, verzadigd	16.50	
					klei, rotsfragmenten (tot 15 mm), matig vast/plastisch, grijsgroen/groen, verzadigd	17.00	
			17		sterk gebroken zandsteen, grijsgroen	18.00	KERN- BORING Primair
			18		sterk gebroken zandsteen, kleilenzengrijsgroen	19.40	
			19				
					licht gebroken zandsteen, grijsgroen	20.00	
			20				



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.69 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B01		Datum: 04-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			20		licht gebroken zandsteen, grijsgroen	20.50	
			21		zandsteen, grijsgroen	22.00	
			22				
			23				
			24				
			25				
			26				
			27				
			28				
			29				
			30				

R-B01

17,00-18,00

18,00-19,00

19,00-20,00

20,00-21,00

21,00-22,00

22,00-23,00



