



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +33.46 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B10		Datum: 10-02-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			0		zeer fijn tot fijn zand, leemhoudend, humushoudend, donkerbruin, weinig vochtig	0.10	A/V
			0.50		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, brokkelig, bruin, weinig vochtig	0.50	
			1		klei, matig vast, bruin, weinig vochtig	1.00	Quartair
			1		klei, matig vast, bruin, weinig vochtig	1.50	
			2		leem, kleihoudend, plastisch, bruin, weinig vochtig	2.00	
			2		leem, kleihoudend, plastisch, bruin, weinig vochtig	2.50	
			3		klei, plastisch, grijs, vochtig	3.00	
			3		leem, kleihoudend, plastisch, grijs, sterk vochtig	3.50	
			3		leem, kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	3.75	
			4		leem, kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	4.00	
			4		leem, sterk kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	4.50	
			4		leem, sterk kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	5.00	
			5		leem, sterk kleihoudend, plastisch, bruingrijs/grijs, verzadigd	5.50	
			6		klei, zeer weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	6.00	
			6		klei, plastisch, groengrijs, verzadigd	6.50	
			7		klei, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	7.00	
			7		klei, plastisch, grijsbruin, verzadigd	7.50	
			8		klei, zeer weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, plastisch, lichtgroengrijs, verzadigd	8.00	
			8		leem, kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	8.50	
			8		klei, plastisch, grijs, verzadigd	9.00	
			9		klei, plastisch, grijs, verzadigd	9.50	
			10		klei, zeer weinig rotsfragmenten (tot 20 mm), plastisch, grijs, verzadigd	10.00	



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +33.46 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B10		Datum: 10-02-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			10		leem, kleihoudend, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs, verzadigd	10.50	
					leem, weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	11.00	
			11		leem, weinig zeer fijn zandhoudend, zeer weinig grindhoudend (tot 15 mm), plastisch, grijs, verzadigd	11.50	
					leem, kleihoudend, weinig rotsfragmenten (tot 10 mm), plastisch, grijs, verzadigd	11.75	
			12		klei, rotsfragmenten (tot 15 mm), plastisch, grijs, verzadigd	12.00	Verwerings- klei
					klei, veel rotsfragmenten (tot 30 mm), plastisch, bruingrijs, verzadigd	12.50	
					klei, veel rotsfragmenten (tot 30 mm), plastisch, grijsbruin, verzadigd	13.00	
					klei, veel rotsfragmenten (tot 15 mm), plastisch, bruin, verzadigd	13.50	
					klei, rotsfragmenten (tot 10 mm), plastisch, beigebruin, verzadigd	14.00	
					klei, rotsfragmenten (tot 60 mm), plastisch, beigebruin, verzadigd	14.50	
					sterk gebroken kleisteen, groengrijs	14.70	
			15		weinig gebroken kleisteen, grijsgroen	15.50	KERN- BORING Primair
					gebroken kleisteen, groengrijs	16.50	
			16		weinig gebroken kleisteen, groengrijs	17.20	
					kwarts, wit	17.40	
					sterk gebroken kleisteen, grijsgroen	17.75	
			17		kwarts, wit	17.85	
					sterk gebroken kleisteen, groengrijs	18.50	
					weinig gebroken kleisteen, grijsgroen	19.50	
			18		gebroken kleisteen, grijsgroen	20.20	
			19				
			20				
			21				

R-B10

14,50-15,50

15,50-16,50

16,50-17,50

17,50-18,50

18,50-19,50

19,50-20,50



