



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +33.01 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B09		Datum: 10-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			0		leem, brokkelig, lichtbruin, weinig vochtig		A/V
			0.50		middelmatig tot fijn zand, lichtbruin, weinig vochtig	0.80	
			1		klei, plastisch, bruin, weinig vochtig	1.00	
					klei, plastisch, groengrijs, weinig vochtig	1.50	
					klei, plastisch, groengrijs, weinig vochtig	2.00	
			2		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, vochtig	2.50	
					klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, sterk vochtig/verzadigd	3.00	
			3		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	3.50	
					klei, zeer weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	4.00	
			4		klei, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	4.50	
					klei, zeer weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, bruingrijs/grijs, verzadigd	5.00	Quartair
			5		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, bruingrijs/grijs, verzadigd	5.50	
					klei, zeer weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	6.00	
					klei, plastisch, grijs, verzadigd	6.50	
			7		zeer fijn zand, zeer sterk kleihoudend, grijs, verzadigd	7.50	
					klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	8.00	
			8		leem, zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	8.50	
					klei, weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	9.00	
			9		klei, plastisch, grijs, verzadigd	9.50	
					klei, zeer fijn zandhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	9.80	
			10		klei, weinig zeer fijn zandhoudend, zeer weinig veenhoudend, plastisch, grijs, verzadigd	10.00	



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +33.01 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B09		Datum: 10-03-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			10		klei , weinig zeer fijn zandhoudend, weinig grof zandhoudende lensjes, kalkconcreties (tot 2 mm), plastisch, grijs, verzadigd	10.10	
					zeer fijn tot fijn zand , leemhoudend, lichtbruin, verzadigd	10.50	
			11		leem , zeer fijn zandhoudend, plastisch, lichtbruin, verzadigd	11.00	
					leem , kleihoudend, veel rotsfragmenten (tot 30 mm), plastisch, beige, verzadigd	11.50	
			12		klei , zeer veel rotsfragmenten (tot 20 mm), plastisch, bruinbeige, verzadigd	12.00	
					klei , weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, rotsfragmenten (tot 20 mm), plastisch, bruin, verzadigd	12.50	
			13		klei , weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, veel rotsfragmenten (tot 30 mm), plastisch, beige, verzadigd	13.00	
					klei , weinig zeer fijn tot fijn zandhoudend, veel rotsfragmenten (tot 60 mm), plastisch, beige, verzadigd	13.50	
			14		klei (verweringsklei) , rotsfragmenten (tot 10 mm), plastisch, lichtgroen, verzadigd	14.00	Verweringsklei
					klei (verweringsklei) , veel rotsfragmenten (tot 20 mm), plastisch, lichtgroen, verzadigd	14.50	
			15		zeer sterk gebroken kleisteen , grijs	14.90 15.00	KERN-BORING Primair
					verweringsklei , matig vast, grijsbruin		
					zeer sterk gebroken kleisteen , groengrijs		
			16				
					gebroken kleisteen , groengrijs	16.50	
			17				
					massieve kleisteen , groengrijs	17.50	
			18				
					gebroken kleisteen , groengrijs	18.50	
			19				
					massieve kleisteen , enkele kwartsaders (tot 5 mm), groengrijs	19.50	
			20				
						20.50	
			21				

R-B09

14,50-15,50

15,50-16,50

16,50-17,50

17,50-18,50

18,50-19,50

19,50-20,50



