



DOV Boorrapport

Boring

Proefnummer: GEO-14/054-B8
X (mLambert): 130657.3 (XY_GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm))
Y (mLambert): 192802.6 (XY_GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm))
Z (mTAW): 4.14 (Z_GPS - RTK FLEPOS)
Gemeente:
Uitvoerder: VO - Afdeling Geotechniek

Aanvangsdatum: 09/09/2014
Uitvoeringsmethode: lepelboring
Diepte (m): 1.50 - 8.00
Water op (m): 3.70 (0.44 mTAW)

Lithologische beschrijving - 24/10/2014

Auteur(s): Bogemans, Frieda (Belgische Geologische Dienst (BGD)) Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Beschrijving
1.50	2.00	bruin humeus silthoudend halffijn zand, kalkloos
2.00	2.50	complex van grijsbruin silthoudend halffijn zand en groengrijs silt, kalkloos
2.50	3.00	groengrijs silthoudend halffijn zand, kalkloos
3.00	3.50	groengrijs kleig silt, kalkloos
3.50	4.00	groengrijs kleig silt met groengrijs sterk silthoudende halffijn zandige insluitsels, kalkloos
4.00	4.50	groengrijs silteus fijn zand, kalkloos
4.50	5.00	groengrijs silthoudend halffijn zand, sporen van glauconiet, kalkloos
5.00	5.50	grijsgroen halffijn zand, sporen van glauconiet, kalkloos
5.50	6.50	grijsgroen sterk silthoudend halffijn zand, sporen van glauconiet, kalkloos
6.50	7.00	grijsgroen silthoudend halffijn zand, kalkloos
7.00	7.50	grijs halffijn tot medium zand met sporen van fijn grind en glauconiet, kalkhoudend
7.50	8.00	grijs silthoudend halffijn zand met sporen van fijn grind en glauconiet, kalkloos

Geotechnische codering - 17/10/2014

Auteur(s): Luyten, Marc (VO - Afdeling Geotechniek) Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Kleur	Hoofdgrondsoort	Bijmenging
1.50	2.00	bruingrijs	zand	weinig leem
2.00	2.50	bruingrijs	zand, leem	
2.50	3.00	groengrijs	zand, leem	
3.00	3.50	grijs	fijn zand, klei	
3.50	4.00	grijs	fijn zand, klei	
4.00	4.50	grijs	fijn zand	leem
4.50	5.00	grijs	zand	plaatselijk weinig leem
5.00	7.00	groengrijs	zand	plaatselijk weinig leem
7.00	8.00	groengrijs	zand	

Informele stratigrafie - 24/10/2014

Auteur(s): Bogemans, Frieda (Belgische Geologische Dienst (BGD)) Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Beschrijving
1.50	8.00	Quartair: Holocene en Pleistocene fluviatiele afzettingen