



# DOV Boorrapport

## Boring

Proefnummer: GEO-76/154-b3  
X (mLambert): 207003.0 (XY\_gedigitaliseerd op topokaart)  
Y (mLambert): 195830.0 (XY\_gedigitaliseerd op topokaart)  
Z (mTAW): 31.50 (Z\_topografisch ingemeten)  
Gemeente:  
Uitvoerder: Rijksinstituut voor Grondmechanica

Aanvangsdatum: 16/06/1976  
Uitvoeringsmethode: lepelboring  
Diepte (m): 0.00 - 6.50  
Water op (m): 3.86 (27.64 mTAW)

## Lithologische beschrijving - 08/09/1976

Auteur(s): Lambrechts, Gustaaf (Rijksinstituut voor Grondmechanica)

Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Beschrijving
0.00	0.25	grijsgroene zware klei met weinig vegetatieresten, geen kalk
0.25	0.50	bruin zand met grijsgroene kleibrokken
0.50	1.25	bruingrijs zand, glauconiethoudend
1.25	1.50	idem, met o.a. bakstenen
1.50	1.75	groengrijs weinig kleihoudend glauconiethoudend zand
1.75	2.00	bruingrijs weinig kleihoudend glauconiethoudend grof zand
2.00	2.25	groengrijs weinig kleihoudend glauconiethoudend zand
2.25	2.75	groen glauconiethoudend kleihoudend fijn zand
2.75	3.25	idem, met kleilenzen
3.25	4.25	bleek zand met enkele steentjes bovenaan
4.25	4.50	idem, vermengd met groene zandige klei
4.50	5.75	groen glauconiethoudend sterk kleihoudend zand tot sterk zandige klei
5.75	6.50	groene glauconiethoudend sterk zandige klei

## Informele stratigrafie - 08/09/1976

Auteur(s): Lambrechts, Gustaaf (Rijksinstituut voor Grondmechanica)

Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Beschrijving
0.00	3.25	Opgespoten
3.25	4.50	Quartair
4.50	6.50	Diestiaan