



DOV Boorrapport

Boring

Proefnummer:	GEO-00/073-B89	Aanvangsdatum:	26/04/2001
X (mLambert):	145339.4 (XY_topografisch ingemeten)	Uitvoeringsmethode:	Meerdere technieken
Y (mLambert):	202586.8 (XY_topografisch ingemeten)	Diepte (m):	0.00 - 8.00
Z (mTAW):	2.02 (Z_topografisch ingemeten)	Water op (m):	2.45 (-0.43 mTAW)
Gemeente:	Kruibeke (Rupelmonde)		
Uitvoerder:	MVG - Afdeling Geotechniek		

Lithologische beschrijving - 22/05/2001

Auteur(s): Polfliet, Tim (Universiteit Gent) Betrouwbaarheid: goed

Opmerking: In de lithologische beschrijving opgemaakt door de geoloog wordt de grondsoortbenaming leem soms niet of slechts in een zeer specifieke geologische context gebruikt. Meestal benoemt men de grondsoort die overeenstemt met de granulometrische fractie $63 \mu\text{m} - 2 \mu\text{m}$ als silt, dit conform internationale afspraken. In de geotechnische beschrijving gaat men uit van de grondsoortbenaming gangbaar in de Belgische context, waarbij de benaming van de granulometrische fractie $63 \mu\text{m} - 2 \mu\text{m}$ i.f.v. de plasticiteit verder wordt genuanceerd. plasticiteitsindex $I_p < 5$: silt en plasticiteitsindex $I_p > 5$: leem of kleihoudend silt.

Van(m)	Tot(m)	Beschrijving
0.00	0.50	bruine silthoudende klei
0.50	1.50	bruine kleihoudende silt
1.50	2.50	bruin silthoudend fijn zand
2.50	3.00	grijs fijn silthoudend zand
3.00	3.50	grijs fijn zwak kleihoudend zand, wat humeuze restjes
3.50	4.50	grijs fijn zand
4.50	6.50	grijs fijn zwak kleihoudend zand, enkele grove korrels en wat schelpengruis, een enkel heel klein grindje
6.50	8.00	grijze harde klei

Informele stratigrafie - 22/05/2001

Auteur(s): Polfliet, Tim (Universiteit Gent) Betrouwbaarheid: goed

Van(m)	Tot(m)	Beschrijving
0.00	6.50	Quartair
6.50	8.00	Formatie van Boom