



Lithologie	Zand, zeer fijn tot matig grof en sterk zandige tot matig siltige klei. De afzettingen zijn matig tot sterk glauconiethoudend en daardoor overwegend grijsgroen. Plaatselijk zijn de afzettingen schelphoudend en glimmerrijk. Langs de randen van het verbreidingsgebied komen zanden voor die vrijwel geheel uit kwarts bestaan ('zilverzanden').
Afzettingsmilieu	Ondiep marien en kustnabij
Dikte	200 – 400 m (max. >800 m, Roerdalslenk)
Ouderdom	Mioceen tot Vroeg-Pliocceen
Implicaties en toepassingen	030-2564850
Uitgebreide informatie	http://dinoloket.tno.nl (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond)

Top (m t.o.v. NAP)	
121 - 180	-269 - -240
61 - 120	-299 - -270
31 - 60	-329 - -300
1 - 30	-359 - -330
-29 - 0	-389 - -360
-59 - -30	-419 - -390
-89 - -60	-449 - -420
-119 - -90	-479 - -450
-149 - -120	-509 - -480
-179 - -150	-539 - -510
-209 - -180	-569 - -540
-239 - -210	-584 - -570


 Versie 1.0, april 2005
 Digital Geological Model

Top Formatie van Breda

Gebruik volgens leveringsvoorwaarden TNO
<http://dinoloket.tno.nl>

Divisie Geologie
 Nederlands Instituut voor Toegepaste
 Geowetenschappen TNO
 Postbus 80015
 3508 TA Utrecht

