



<i>Lithologie</i>	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').
<i>Afzettingsmilieu</i>	Ondiep marien en kustnabij
<i>Dikte</i>	200 – 400 m (max. >800 m, Roerdalslenk)
<i>Ouderdom</i>	Mioceen tot Vroeg-Plioceen
<i>Implicaties en toepassingen</i>	030-2564850
<i>Uitgebreide informatie</i>	<a href="http://dinoloket.tno.nl">http://dinoloket.tno.nl</a> (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond)

Basis (m t.o.v. NAP)	
-1,214 - -1,200	-539 - -480
-1,199 - -1,080	-479 - -420
-1,079 - -1,020	-419 - -360
-1,019 - -960	-359 - -300
-959 - -900	-299 - -240
-899 - -840	-239 - -180
-839 - -780	-179 - -120
-779 - -720	-119 - -60
-719 - -660	-59 - 0
-659 - -600	1 - 60
-599 - -540	61 - 180


 Versie 1.0, april 2005  
 Digital Geological Model

**Basis Formatie van Breda**

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

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

