



<i>Lithologie</i>	Zand, matig fijn tot matig grof, glauconiethoudend, kalkrijk, sterk schelphoudend; plaatselijk zandige klei. Het glauconietgehalte is over het algemeen beduidend lager dan in de onderliggende Formatie van Breda. De kleur is meestal lichtgrijs met soms een groene tint.
<i>Afzettingsmilieu</i>	Ondiep marien en kustnabij
<i>Dikte</i>	70 – 120 m (max. >200 m)
<i>Ouderdom</i>	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)

Top (m t.o.v. NAP)	
-548 - -520	-219 - -200
-519 - -480	-199 - -180
-479 - -440	-179 - -160
-439 - -400	-159 - -140
-399 - -360	-139 - -120
-359 - -320	-119 - -100
-319 - -280	-99 - -80
-279 - -240	-79 - -40
-239 - -220	-39 - 0
	1 - 40


 Versie 1.0, april 2005  
 Digital Geological Model

**Top Formatie van Oosterhout**

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

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

