



<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>	Pliocéen
<i>Implicaties en toepassingen</i>	030-2564850
<i>Uitgebreide informatie</i>	http://dinoloket.tno.nl (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond)

Basis (m t.o.v. NAP)	
-584 - -560	-299 - -280
-559 - -520	-279 - -260
-519 - -480	-259 - -240
-479 - -440	-239 - -225
-439 - -400	-224 - -200
-399 - -380	-199 - -160
-379 - -360	-159 - -120
-359 - -345	-119 - -80
-344 - -320	-79 - -40
-319 - -300	-39 - 0
	1 - 40


 Versie 1.0, april 2005

Basis Formatie van Oosterhout

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

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

