



Lithologie	Peize (Noord-Nederland): Zand, matig grof tot uiterst grof, kwartsrijk en lichtgrijs tot wit van kleur. Plaatselijk grindhoudend, bovenin komen lokaal stenen voor. In het onderste deel van de eenheid kunnen donkergrijze tot bruine kleilagen ingeschakeld zijn. Waalre (Zuid-Nederland): Zand, matig fijn tot uiterst grof, grijs en glimmerhoudend, in het onderste deel van de formatie vaak sterk grindhoudend. De zanden worden afgewisseld met blauwgrijze vaak sterk sideriethoudende kleilagen. Lokaal kan veen in de kleien ingeschakeld zijn.
Afzettingsmilieu	Peize: Fluviaal (Eridanos) Waalre: Fluviaal (Rijn en Maas) en estuarien
Dikte	50 – 100 m (max. > 200 m)
Ouderdom	Pliocene tot Vroeg-Pleistoceen
Implicaties en toepassingen	030-2564850
Uitgebreide informatie	http://dinoloket.tno.nl (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond)

Top (m t.o.v. NAP)	
-244 - -240	-69 - -60
-239 - -160	-59 - -50
-159 - -120	-49 - -40
-119 - -110	-39 - -30
-109 - -100	-29 - -20
-99 - -90	-19 - -10
-89 - -80	-9 - 0
-79 - -70	1 - 20
	21 - 40


 Digital Geological Model

**Top Formatie van Peize -
Formatie van Waalre**

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

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

