



<i>Lithologie</i>	Sterk variabel: (1) 'Keileem': Compacte mengsels van zand, klei / leem en soms stenen, keien of blokken. (2) Uiterst grof zand met grind en stenen. (3) Zandige tot zwak siltige klei.
<i>Afzettingsmilieu</i>	De onderscheiden lithologieën zijn gerelateerd aan landsjedsbedekking: (1) Keileem: gevormd als grondmorene (2) Grove afzettingen: o.h.a. gevormd door smelwaterstromen (3) Klei: gevormd in smelwatermeren
<i>Dikte</i>	5 - 20 m (max. 35 m, in smelwatermeren)
<i>Ouderdom</i>	Saalien
<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)	
-156 - -150	-29 - -20
-149 - -120	-19 - -10
-119 - -100	-9 - 0
-99 - -90	1 - 10
-89 - -80	11 - 20
-79 - -70	21 - 30
-69 - -60	31 - 40
-59 - -50	41 - 50
-49 - -40	51 - 60
-39 - -30	61 - 100


 Digital Geological Model

Versie 1.0, april 2005

**Basis Formatie van Drente**

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

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

