



<i>Lithologie</i>	(1) Zand, zeer fijn tot matig grof, zwak tot sterk siltig, kalkloos tot sterk kalkhoudend, lokaal zwak tot sterk grindhoudend. De kleur varieert van lichtgrijs tot geelbruin. (2) Bruine tot geelbruine leem (löss). (3) Zwak tot sterk zandige, kalkloze tot sterk kalkhoudende leem en dunne veen- of gyttialagen.
<i>Afzettingmilieu</i>	M.n. eolisch (zand en löss) en beekdalen (leem en veen)
<i>Dikte</i>	2 – 10 m (max. 35 m)
<i>Ouderdom</i>	Midden-Pleistoceen tot Holoceen (NB: Holocene afzettingen zijn als 'Holoceen' gekarteerd)
<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)			
	-34 - -30		31 - 40
	-29 - -20		41 - 60
	-19 - -10		61 - 80
	-9 - 0		81 - 100
	1 - 10		101 - 120
	11 - 20		121 - 140
	21 - 30		141 - 160
			161 - 180


 Versie 1.0, april 2005  
 Digital Geological Model

**Basis Formatie van Bosten**

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

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

