



<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>Afzettingsmilieu</i>	M.n. eolisch (zand en löss) en beekdal(en) (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)

Top (m t.o.v. NAP)	
	-32 - -30
	-29 - -20
	-19 - -10
	-9 - 0
	1 - 10
	11 - 20
	21 - 30
	31 - 40
	41 - 50
	51 - 60
	61 - 70
	71 - 80
	81 - 90
	91 - 100
	101 - 110
	111 - 130
	131 - 150
	151 - 170
	171 - 190
	191 - 210
	211 - 230

— bx\_breuken

**DGM** Versie 1.0, april 2005  
Digital Geological Model

**Top Formatie van Bostel**

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

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