



<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 beekdalén (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>	http://dinoloket.tno.nl (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond)

Dikte (m)	
0 - 5	Dark Blue
6 - 10	Blue
11 - 15	Teal
16 - 20	Green
21 - 25	Light Green
26 - 30	Yellow-Green
31 - 35	Yellow
36 - 40	Orange
41 - 45	Light Orange
46 - 100	Red-Orange
101 - 150	Red


Versie 1.0, april 2005
 Digital Geological Model

Dikte Formatie van Bosten

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

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

