



| | |
|------------------------------------|---|
| <i>Lithologie</i> | Zand, matig fijn tot uiterst grof, zwak tot sterk grindhoudend. De kleur varieert van grijs tot bruin. Het sediment is meestal kalk- en glimmerhoudend; plaatselijk komen kleilagen voor. |
| <i>Afzettingsmilieu</i> | Fluviaal (Rijn en Maas) |
| <i>Dikte</i> | 25 – 30 m (max. 60 m) |
| <i>Ouderdom</i> | Midden-Pleistoceen |
| <i>Implicaties en toepassingen</i> | 030-2564850 |
| <i>Uitgebreide informatie</i> | http://dinoloket.tno.nl (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond) |

| Top (m t.o.v. NAP) | |
|--------------------|-----------|
| -93 - -90 | -29 - -25 |
| -89 - -80 | -24 - -20 |
| -79 - -70 | -19 - -15 |
| -69 - -65 | -14 - -10 |
| -64 - -60 | -9 - -5 |
| -59 - -55 | -4 - 0 |
| -54 - -50 | 1 - 5 |
| -49 - -45 | 6 - 10 |
| -44 - -40 | 11 - 15 |
| -39 - -35 | 16 - 25 |
| -34 - -30 | 26 - 35 |


 Versie 1.0, april 2005
 Digital Geological Model

Top Formatie van Urk

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

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

