

Nederland 3D

Codering voor stratigrafische eenheden en lithoklassen zoals gebruikt voor het Nederland 3D model

CODE STRATIGRAFISCHE EENHEID

- 1 Holocene eenheden
- 2 Formatie van Boxtel
- 3 Formatie van Kreftenheye
- 4 Formaties van Eem en Woudenberg
- 5 Formatie van Kreftenheye; Laagpakket van Zutphen
- 6 Formatie van Beegden
- 7 Formatie van Drente
- 8 Gestuwde eenheden
- 9 Formatie van Drachten
- 10 Formatie van Urk; Laagpakket van Tynje
- 11 Formatie van Peelo
- 12 Formatie van Urk
- 13 Formatie van Sterksel
- 14 Formatie van Stramproy
- 15 Formatie van Appelscha
- 16 Formaties van Peize en Waalre
- 17 Formatie van Maassluis
- 18 Kiezelooliet Formatie
- 19 Formatie van Oosterhout
- 20 Formatie van Breda
- 21 Formatie van Rupel
- 22 Formatie van Tongeren
- 23 Formatie van Dongen
- 24 Formatie van Landen
- 25 Formatie van Heyenrath
- 26 Formatie van Houthem
- 27 Formatie van Maastricht
- 28 Formatie van Gulpen
- 29 Formatie van Vaals
- 30 Formatie van Aken

CODE LITHOKLASSE

- 1 Organische stof
 - 2 Klei
 - 3 Kleilig zand en zandige klei
 - 4 -
 - 5 Zand fijne categorie (63-150 mu)
 - 6 Zand midden categorie (150-300 mu)
 - 7 Zand grove categorie (300-2000 mu)
 - 8 Grind
 - 9 Schelpen
 - 10 Zand overig
-

Uitleg over Nederland 3D model te vinden op:

<http://www.dinoloket.nl/nl/about/modellen/nl3d.html>

Uitleg van de stratigrafische nomenclator te vinden op:

<http://www.dinoloket.nl/nomenclatorShallow/start/start/introduction/index.html>