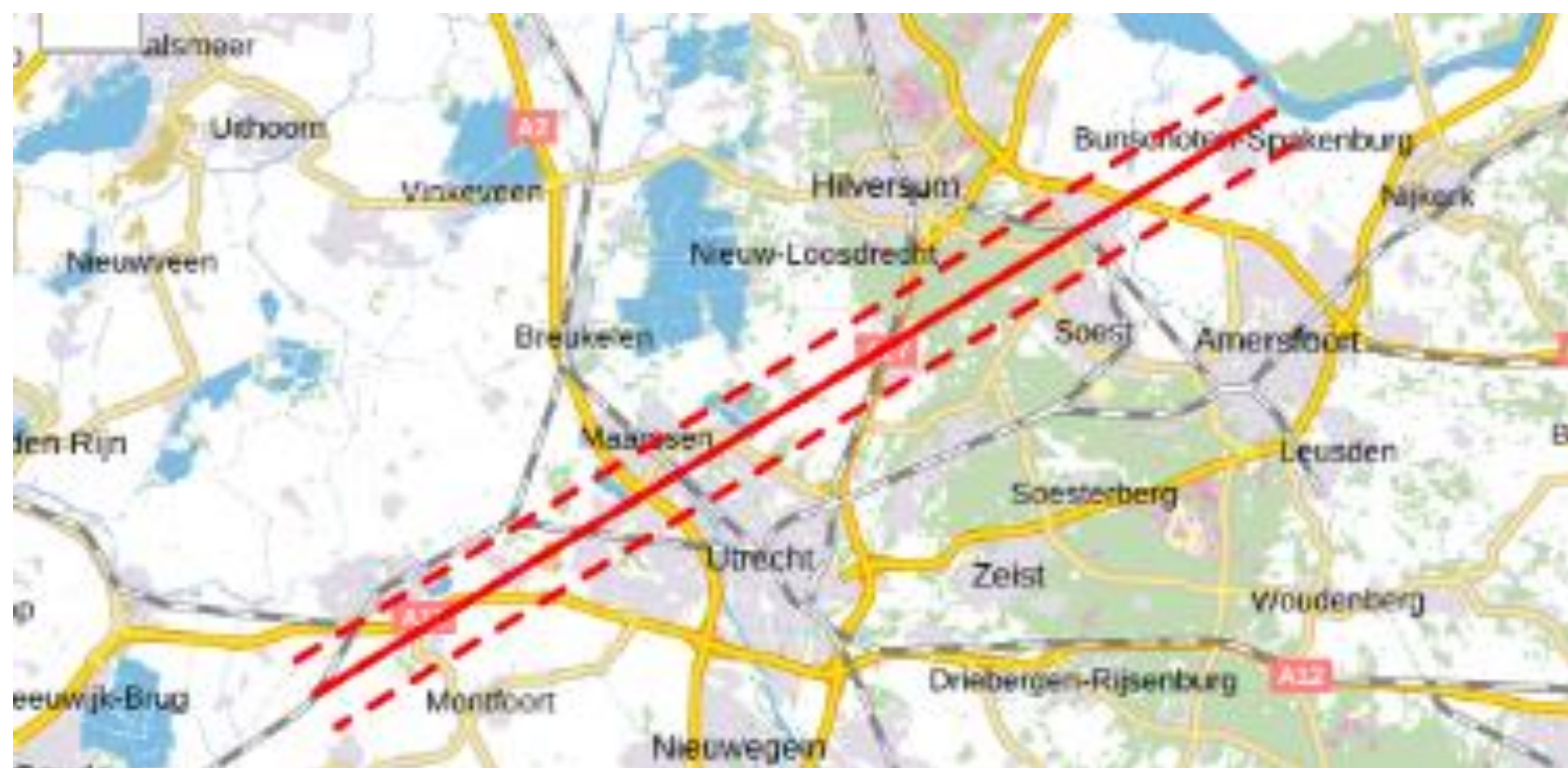


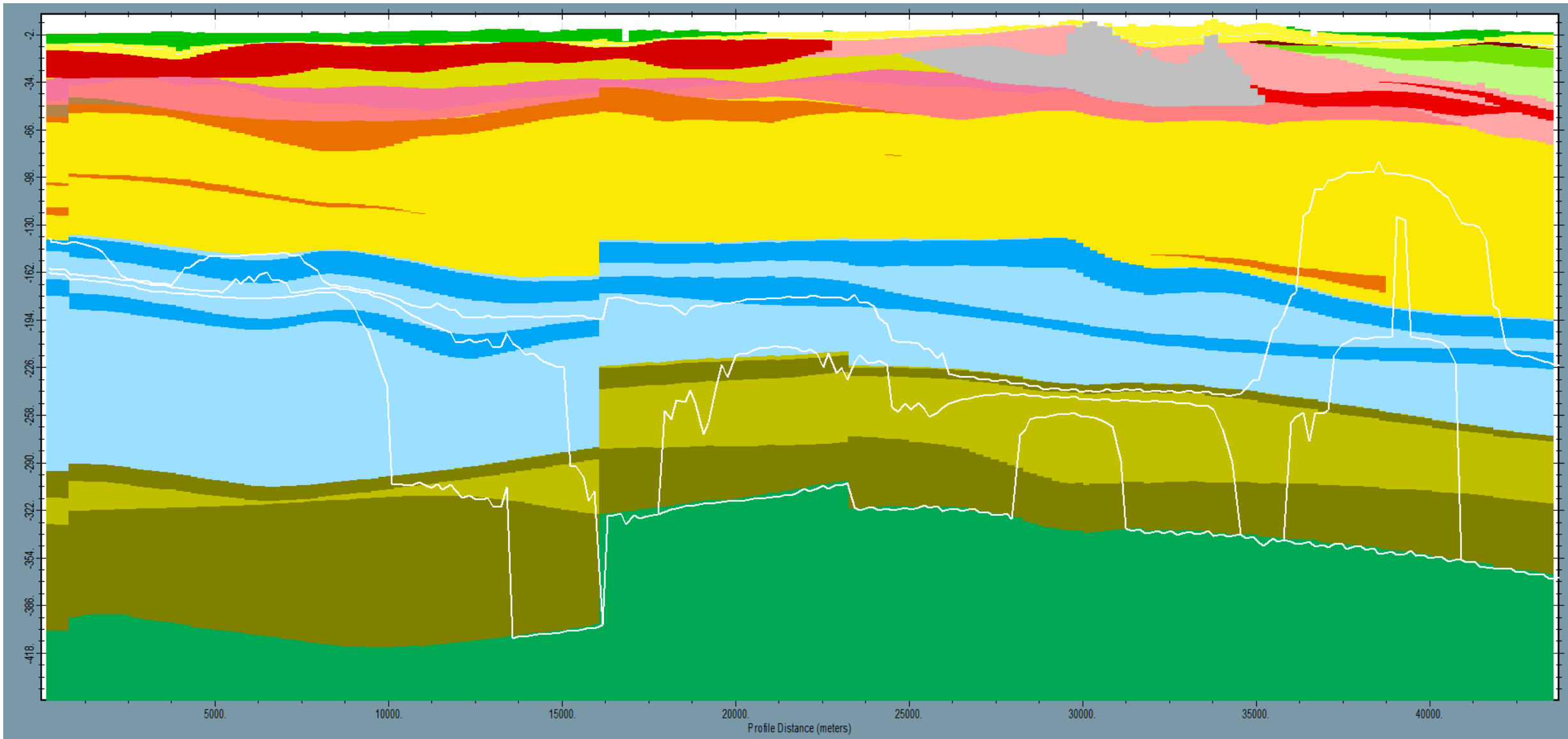


Zoet brak grensvlak (NGR 025-50-75) met REGIS eenheden

(kan natuurlijk ook met WVPs / SDLs)

Gratis, veel opmaak- en analysemogelijkheden, maar vergt wel zelfstudie

iMOD v5.3



GEN's | Clipplanes | Miscellaneous | Identify

IDF's | Pathlines | IPF's | IFF's | Fence Diagrams

Loaded IDF's, select one or more to update settings

- (37-plane) WAK2-B-C.IDF
- (38-plane) PZWAZ3-T-C.IDF
- (39-plane) PZWAZ3-B-C.IDF
- (40-plane) WAK3-T-C.IDF
- (41-plane) WAK3-B-C.IDF
- (42-plane) PZWAZ4-T-C.IDF
- (43-plane) PZWAZ4-B-C.IDF
- (44-plane) MSZ1-T-C.IDF
- (45-plane) MSZ1-B-C.IDF
- (46-plane) MSK1-T-C.IDF
- (47-plane) MSK1-B-C.IDF
- (48-plane) MSZ2-T-C.IDF
- (49-plane) MSZ2-B-C.IDF
- (50-plane) MSK2-T-C.IDF
- (51-plane) MSK2-B-C.IDF
- (52-plane) MSZ3-T-C.IDF
- (53-plane) MSZ3-B-C.IDF
- (54-plane) MSZ4-T-C.IDF
- (55-plane) MSZ4-B-C.IDF
- (56-plane) OOK1-T-C.IDF
- (57-plane) OOK1-B-C.IDF
- (58-plane) OOK2-T-C.IDF
- (59-plane) OOK2-B-C.IDF
- (60-plane) OOC-T-C.IDF
- (61-plane) OOC-B-C.IDF
- (62-plane) BRZ1-T-C.IDF
- (63-plane) BRZ1-B-C.IDF
- (64-plane) BRK1-T-C.IDF
- (65-plane) BRK1-B-C.IDF
- (66-plane) GWTools_1000mgL.IDF
- (69-plane) GRENSVLAK_0.15GL_P25.IDF
- (70-plane) GRENSVLAK_0.15GL_P50.IDF
- (71-plane) GRENSVLAK_0.15GL_P75.IDF
- (72-plane) NGR_1.0GL_P25.IDF
- (73-plane) NGR_1.0GL_P50.IDF
- (74-plane) NGR_1.0GL_P75.IDF

Display

☒ Filled ☐ Wireframes ☐ Filled+Wireframes

☒ Shade ☒ Clipping ☐ Transparency

Explode IDF Implode Explode

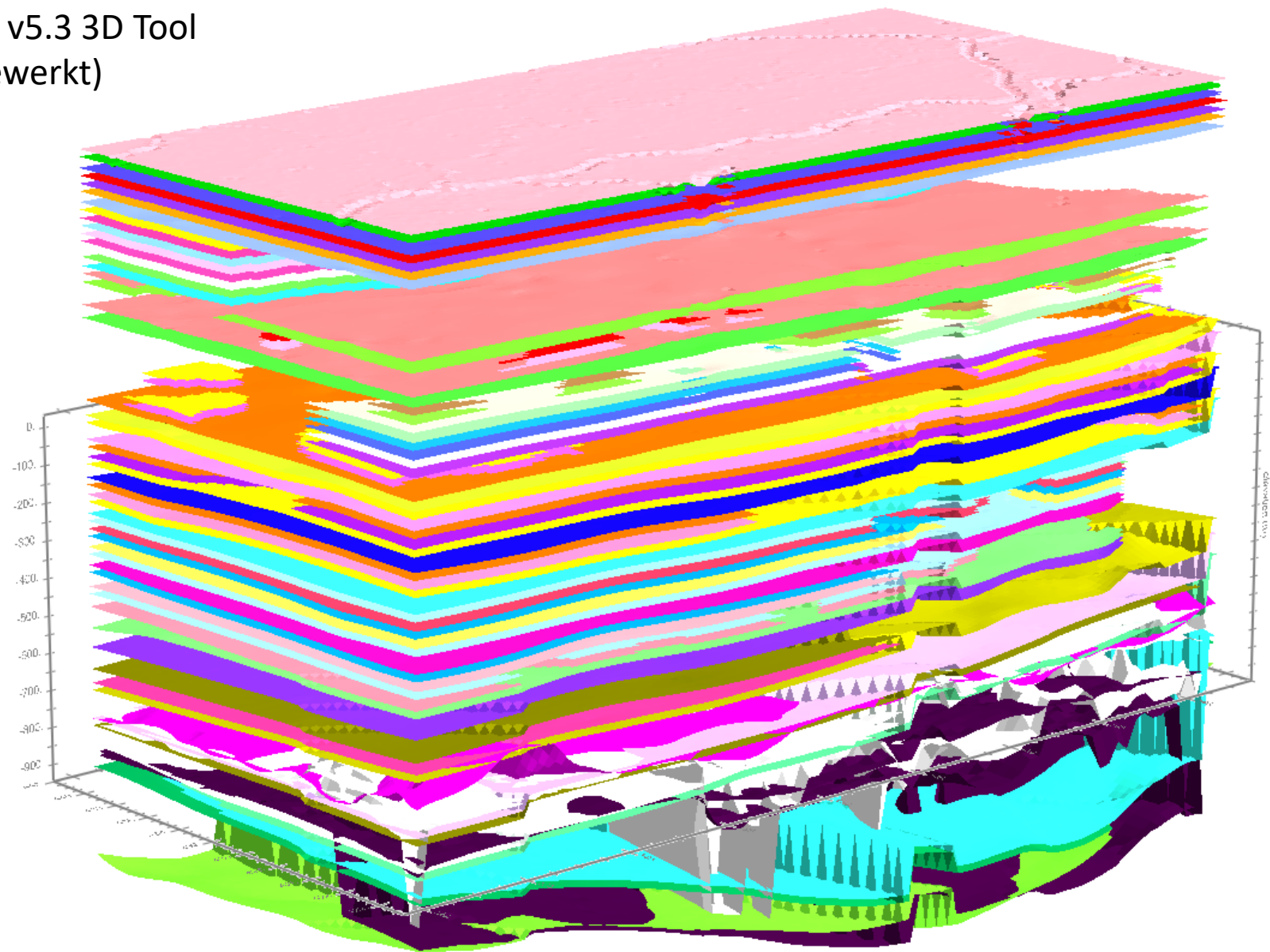
Colouring

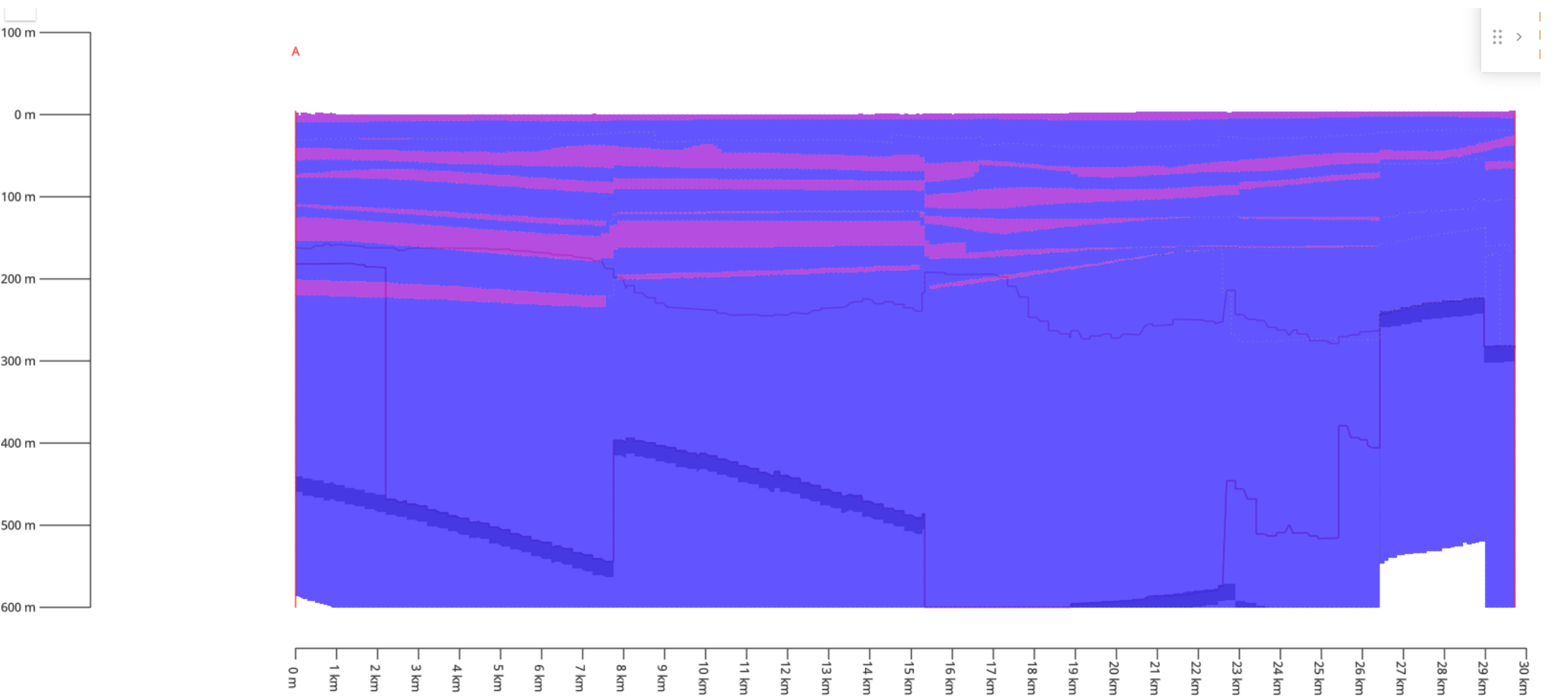
☒ Use the Current Colour:

☐ Use Colouring defined in Associated Legend

☐ Place Legend

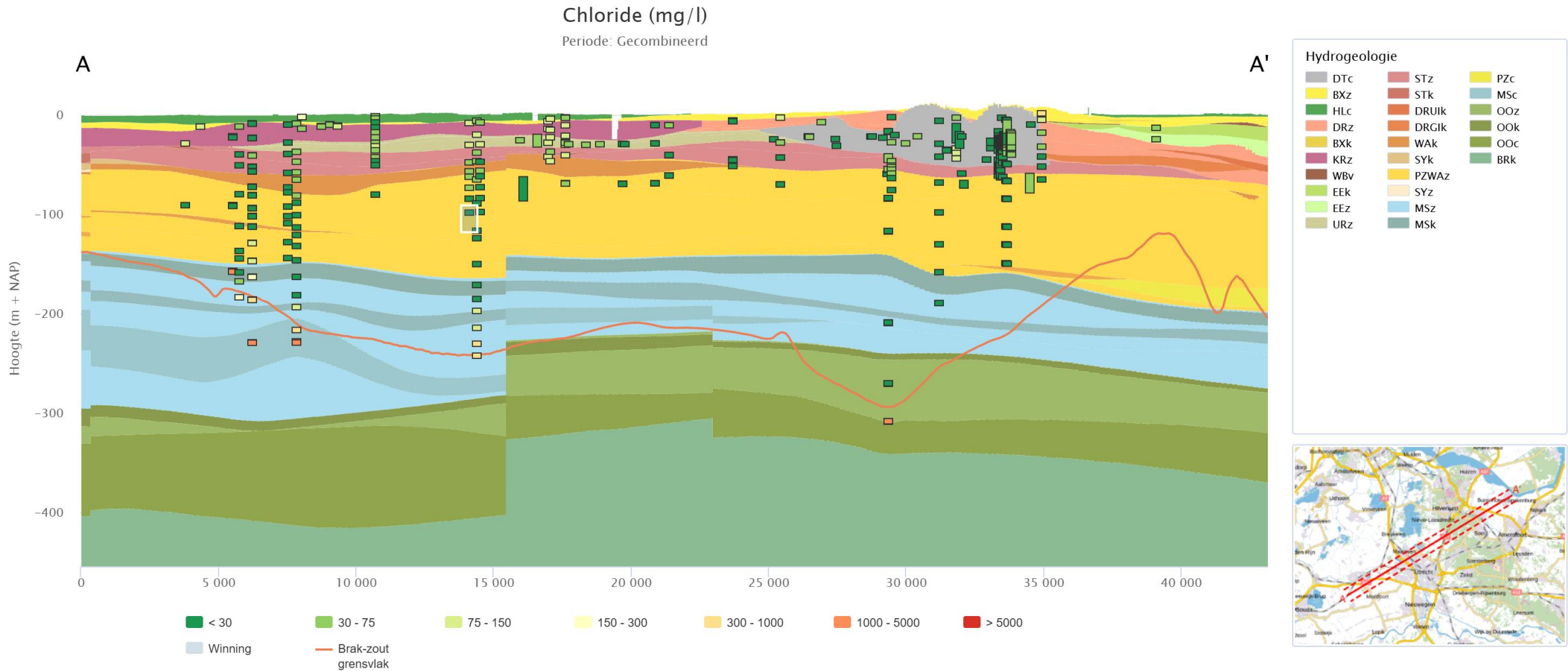
Idem met iMOD v5.3 3D Tool
(opmaak niet bewerkt)





Brak zout grensvlak GwTools met REGIS eenheden
(kan natuurlijk ook met WVPs / SDLs)
Onderdeel van viewer Grondwaterkwaliteit-in-Beeld
Beheer en onderhoud (grotendeels) uitbesteed door TNO

Grondwatertools



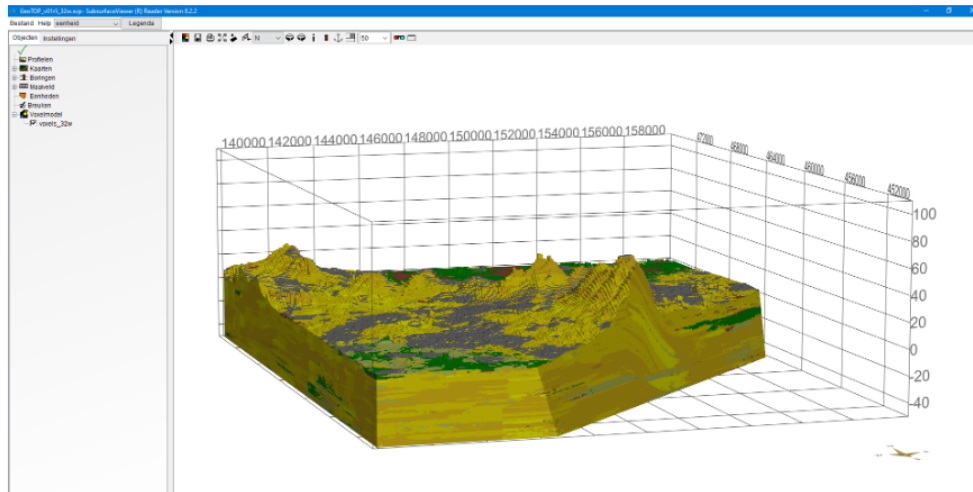
Subsurface Viewer: nu via / in opdracht van TNO beschikbaar voor 3D visualisaties DGM, REGIS II en GeoTOP Eigen toepassing → maatwerk in opdracht

SubsurfaceViewer

Met kaartbeelden, (synthetische) boringen, profielen en een volledige 3D weergave van de ondergrondmodellen geeft de SubsurfaceViewer inzicht in de voorspelde geometrie en eigenschappen van de Nederlandse ondergrond.

Beschrijving

De SubsurfaceViewer is stand-alone software waarmee de ondergrondmodellen DGM, REGIS II, GeoTOP en DGMdiep in de eigen computeromgeving kunnen worden gevisualiseerd en bekeken. Deze applicatie is voor TNO ontwikkeld door de Duitse firma INSIGHT Geologische Software Systeme GmbH (www.subsurfaceviewer.com). TNO stelt deze software gratis beschikbaar. Indien via DINOloket SubsurfaceViewer bestanden worden aangevraagd, kan het installatieprogramma van deze software met de bijbehorende handleiding worden meegeleverd. Voor het goed functioneren van de SubsurfaceViewer dient de grafische kaart van uw laptop of pc tenminste de Open Graphics Library (Open GL 1.2) te ondersteunen.





[About us](#) [Functions](#) [FAQ](#) [Prices](#) [Wiki](#) [Contact](#)

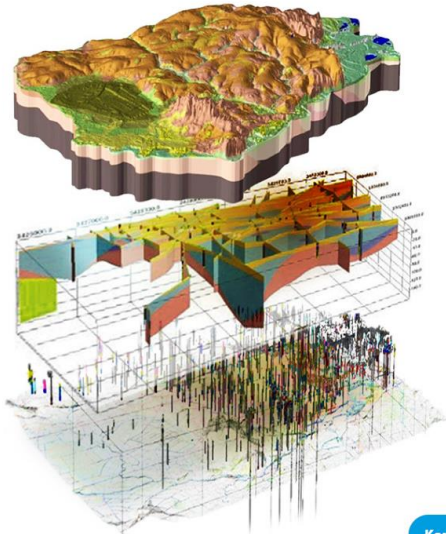
[De](#) [En](#)

SubsurfaceViewer Version 8.5 available now

Explore the subsurface in 3D with the SubsurfaceViewer

Take your projects to the next level with 3D subsurface modelling. Digitise the ground beneath our feet and gain knowledge about geological processes in the depths.

Begin modeling for free now →



Request trial version →

Kontakt / Contact

[Welcome | SubsurfaceViewer Software](#)

Subsurface Viewer: nu via / in opdracht van TNO beschikbaar voor 3D visualisaties DGM, REGIS II en GeoTOP
Eigen toepassing → maatwerk in opdracht

