

Werkwijze om scenarios uit de SOS database over halen naar Excel

Benodigd

- SOS scenarios – org.xlsx
- Scripts voor SOS scenarios.txt
- WTISOS2017_materiaal_1sep2016.soil

Werkwijze

Maak mbv SQLite de volgende views aan in de SOS database.

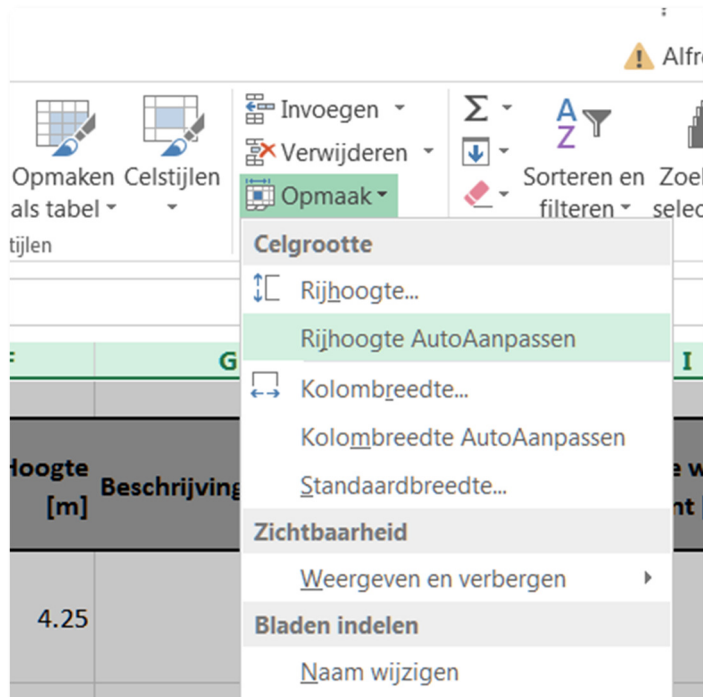
- WS_SE_Piping
- WS_SE_Stability
- WS_ScenariosStability

Let op: de views WS_SE_Piping en WS_SE_Stability bevatten de segmenten van dijktraject 6.6. Pas dit aan naar je eigen situatie.

Haal de data nu op via de selectie “Haal de data op tbv CSV” en kopieer per scenario de data in het veld A2 op het tabblad “Plak-hier” van “SOS scenarios – org.xlsx”. Sla de xlsx onder een andere naam op.

Kies in het tabblad **Gegevens** voor **Tekst naar kolommen** om de data in de afzonderlijke kolommen te plaatsen. Op tabblad SCEN01 verschijnt nu het gekopieerde scenario.

Klik op het tabblad **Start** in de groep **Cellen** op **Opmaak** om de rijhoogte aan te passen. Deze hoogte wordt bepaald door kolom L.



Daarnaast worden in kolom C, middels een Voorwaardelijke Opmaak, de cellen voorzien van kleuren zoals ook in DSOIL model wordt gebruikt.

Desgewenst kan de omschrijving van de Materialen nog worden gevuld middels het script

- update Materials