

Speicherleitung Jemgum - Oude Statenzijl Instationäres 3D-Grundwasserströmungsmodell

Bearbeitungszeitraum: 2009 - 2011

Verwendete Software: FEFLOW (Modell ca. 320 km², 10 Modellschichten)

Beschreibung:

Aufbau und Eichung eines 3D-Grundwasserströmungsmodells zur anschließenden Bemessung von verschiedenen instationären Bauwasserhaltungen für die Errichtung einer Gashochdruckleitung (DN 900) zwischen dem Salzkavernenspeicher Jemgum und dem Marktgebiet der Gas Transport Services B.V. (GTS) in den Niederlanden

