

## DB-Projekt ABS Nürnberg – Ebensfeld 3D-Grundwasserströmungsmodell Knoblauchland

Bearbeitungszeitraum: 2009 - heute

Verwendete Software: FEFLOW (Modell ca. 23,5 km<sup>2</sup>, 7 Modellschichten)

### Beschreibung:

Aufbau und Eichung eines 3D-Grundwasserströmungsmodells für die Prognose von Schutzvorkehrungen für die Baumaßnahmen der Deutschen Bahn in den Wasserschutzgebieten der Trinkwassergewinnungsanlagen Knoblauchland und Eltersdorfer Gruppe

