

Ausbau des Frankenschnellwegs in Nürnberg 3D-Grundwasserströmungsmodell

Bearbeitungszeitraum: 2007 – heute (2022)

Verwendete Software: FEFLOW (ca. 25 km², 6 Schichten)

Beschreibung:

Aufbau und Eichung eines stationären 3D-Grundwasserströmungsmodells für die Prognose des Baus eines innerstädtischen 1,8 km langen Tunnelbauwerks mit anschließenden Trogbauwerken

Simulationsrechnungen zur Dimensionierung der Grundwasserhaltungsmaßnahmen und als Grundlage für die Beurteilung von Schadstoffverfrachtungen

