

## Ausbau des Flughafens Berlin-Schönefeld (BER) Rigolenversickerung 3D-Grundwasserströmungsmodell

Bearbeitungszeitraum: 2007 bis 2008

Verwendete Software: FEFLOW (Modell 12,5 km<sup>2</sup>, 7 Schichten)

### Beschreibung:

Aufbau eines 3D-Grundwasserströmungsmodells zur Quantifizierung der hydraulischen Beeinflussungen des Untergrundes im Rahmen der im Planfeststellungsbeschluss geforderten Wiederversickerung von 80 % des Jahresabflussvolumens von Dachflächen, Begleitung des Wasserrechtsverfahrens

