

Ausbau des Flughafens Berlin-Brandenburg (BER) Instationäres 3D-Grundwasserströmungs- und Wärmetransportmodell

Bearbeitungszeitraum: 2006 - 2007

Verwendete Software: FEFLOW (12,5 km², 7 Schichten)

Beschreibung:

Aufbau eines gekoppelten 3D-Grundwasserströmungs- und Wärmetransportmodells zur Quantifizierung der langjährigen thermischen Beeinflussungen des grundwasserführenden Untergrundes durch den Betrieb des Energiepfahlfeldes des Terminalgebäudes

(Wasserrechtsantrag)

