

Bibliothek 21 – Stuttgart Instationäres 3D-Grundwasserströmungs- und Wärmetransportmodell

Bearbeitungszeitraum: 2008

Verwendete Software: FEFLOW (1,4 km², 2D)

Beschreibung:

2D-Grundwasserströmungs- und Wärmetransportmodell zur Quantifizierung der thermischen Beeinflussungen des grundwasserführenden Untergrundes im Rahmen des Energiepfabetriebes, Modellaufbau, Eichung und Prognoseberechnung, Dokumentation für Wasserrechtsverfahren

