

Schöpfwerk Kamp 3D-Grundwasserströmungsmodell

Bearbeitungszeitraum: 2011

Verwendete Software: FEFLOW (Modell ca. 3,2 km², 5 Modellschichten)

Beschreibung:

Aufbau und Eichung eines 3D-Grundwasserströmungsmodells zur Quantifizierung der maßgeblichen Grundwasserbilanzkomponenten an den Schöpfwerksmengen/-raten im Zuge der Deichdurch- bzw. -unterströmung sowie 2D-Berechnung der Deichdurchströmung im Bereich der Ortslage Kamp (MV)

Finite-Elemente-Netz

