

Hinweise zum Urheberrecht und Nutzungsbedingungen

Die BGE weist ausdrücklich darauf hin, dass das durch die BGE veröffentlichte 3D-Modell (baden-württembergischer Anteil des 3D-Modells GeORG) urheberrechtlich geschützt ist. Urheber ist das Regierungspräsidium Freiburg, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau.

Nutzungsbedingungen des baden-württembergischen Anteils des 3D-Modells GeORG:

Der baden-württembergische Anteil des 3D-Modells GeORG entstand am Regierungspräsidiums Freiburg – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) in den Jahren 2008 bis 2013 im Rahmen des Interreg-Projekts "GeORG: Geopotenziale des tieferen Untergrundes im Oberrheingraben". Detaillierte Informationen zu den benutzten Eingangsdaten und der Modellierungsmethodik finden sich im vierteiligen Fachlich-technischen Abschlussbericht des Projekts:

GeORG-Projektteam (2013): Geopotenziale des tieferen Untergrundes im Oberrheingraben. Fachlich-technischer Abschlussbericht des Interreg-Projekts GeORG, Teile 1- 4. – Online-Ressource: [<http://www.geopotenziale.eu>].

Das GeORG-Modell entstand im Kontext der Geopotenzialbewertung des Oberrheingrabens. Es basiert auf einer lithostratigraphischen Gliederung. Im Rahmen der geologischen 3D-Modellierung wurden ältere, teils publizierte Eingangsdaten (Bohrungen, Seismik etc.) überarbeitet und neu interpretiert. Unterschiede in der Verbreitung, Mächtigkeit und Raumlage einzelner Elemente zu anderen geologischen 3D-Modellen können daher aufgrund verschiedener Bearbeitungszeiträume und Modellierungsmethoden auftreten.

Bei den Datensätzen im 3D-Format (Gocad-Daten) handelt es sich um einen unveröffentlichten Arbeitsstand, der sich von den offiziellen und geprüften GIS-Produkten des GeORG-Projekts unterscheidet. Die Daten wurden im Rahmen der geologischen 3D-Modellierung erstellt und waren Grundlage für die Generierung der offiziellen und geprüften Produkte des LGRB (Geodatensätze). Die Produktdaten wurden zunächst aus den Gocad-TSurf-Files abgeleitet und danach nochmals geprüft und lokal überarbeitet. Es treten daher Unterschiede in Raumlage und Verbreitung der modellierten Einheiten zwischen Arbeitsdaten (Gocad-Daten) und Produktdaten (Shape- und Griddaten) auf.

Die Produktdaten können angefragt werden unter: abteilung9@rpf.bwl.de .

Das Regierungspräsidium Freiburg – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) hat die Daten mit größter Sorgfalt erhoben, übernimmt aber keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit sowie unzulässige Interpretationen der Daten. Es haftet nicht für direkte, indirekte, sachliche, geistige, moralische Schäden, die durch die Benutzung der Daten erfolgen könnten.

Die Daten des baden-württembergischen Anteils des 3D-Modells GeORG wurden vom Regierungspräsidium Freiburg – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) der Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) im Rahmen des Standortauswahlverfahrens am 15.05.2020 bereitgestellt (LGRB-Az: 4646.1//20_4068).