



Legende

- Modellgebiet
- Bereich Freiburg-Dietenbach
- TB Schorren (Gemeinde Umkirch)
- Bohrpunkt B6/10
- Temperatur-Isolinien [°C]

Berechnete Grundwassertemperatur

Hauptrogenstein-Formation:

- 7 - 7.5 °C
- 7,5 - 8 °C
- 8 - 8.5 °C
- 8,5 - 9 °C
- 9 - 9.5 °C
- 9,5 - 10 °C
- 10 - 10.5 °C
- 10,5 - 11 °C
- 11 - 11.5 °C
- 11,5 - 12 °C
- 12 - 12.5 °C
- 12,5 - 13 °C

Hintergrundkarte:
IGN, Esri, HERE, Garmin, GeoTechnologies, Inc., USGS, METI/NASA, NG

0 0,5 1 1,5 2 Kilometer

Hydrogeologisches Gutachten für die
Grundwassernutzung für die Energieversorgung,
Freiburg i. Br. – Gebiet Dietenbach

Berechnete Temperaturverteilung
Hauptrogenstein-Formation nach 20 Jahren
(Ende Januar 2043)

Freiburg
IM BREISGAU
Umweltschutzamt Freiburg i. Br.

JOSWIG
INGENIEURE

Auftr.- Nr. 21012

Anlage- Nr. 7.1.2

Maßstab 1:40.000

Gez. pj

Bearb. yr

Datum 27.09.2022