



Legende

- Modellgebiet
- Bereich Freiburg-Dietenbach

k_f -Werte [m/s]

Neuenburg-Formation

- $\leq 1 \cdot 10^{-6}$ (Tertiär)
- $> 1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^{-5}$
- $> 1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$
- $> 1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-3}$
- $> 1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$
- $> 1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
- $> 0,1 - 1$ (implementierte Seen)

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

0 0,5 1 1,5 2 Kilometer

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

Hydraulische Durchlässigkeiten (k_f -Werte)
Neuenburg-Formation

Freiburg
IM BREISGAU
Umweltschutzamt Freiburg i. Br.

JOSWIG
INGENIEURE

Auftr.- Nr.	21012
Anlage- Nr.	5.1.1
Maßstab	1:45.000
Gez.	pj
Bearb.	yr
Datum	03.08.2022