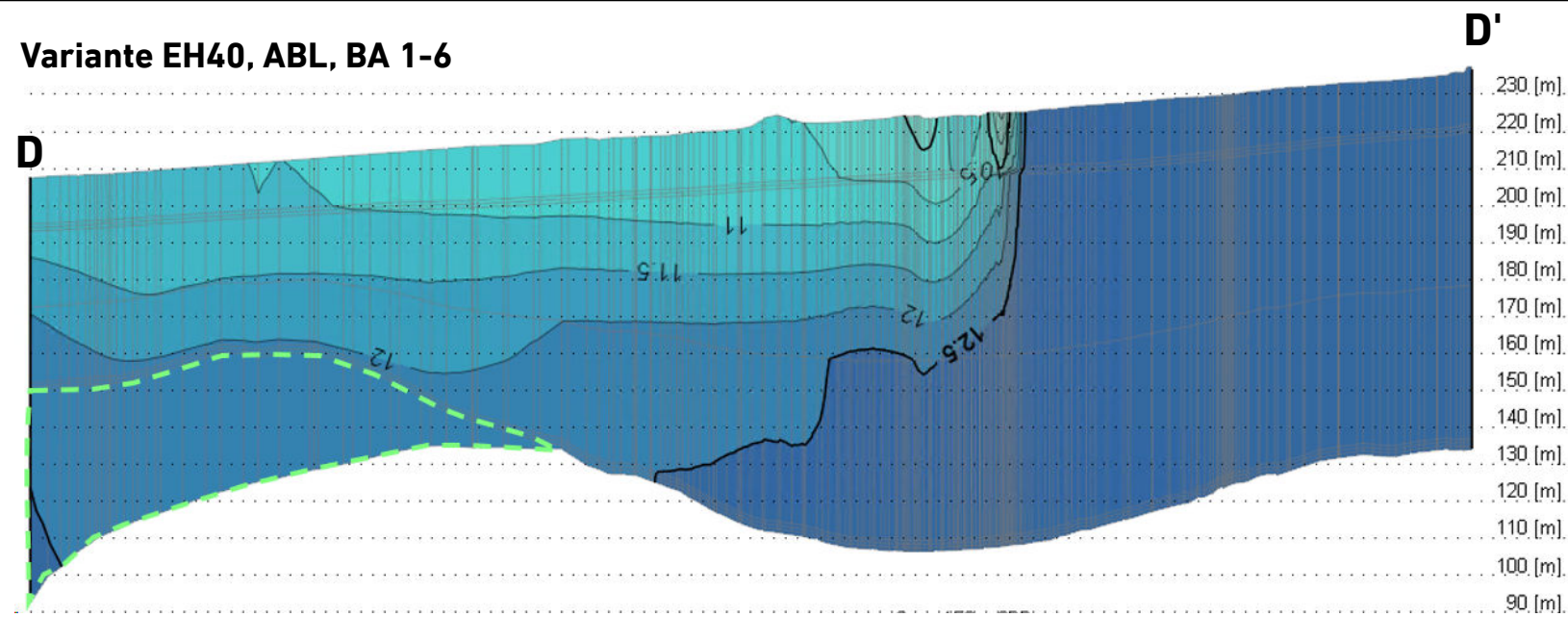
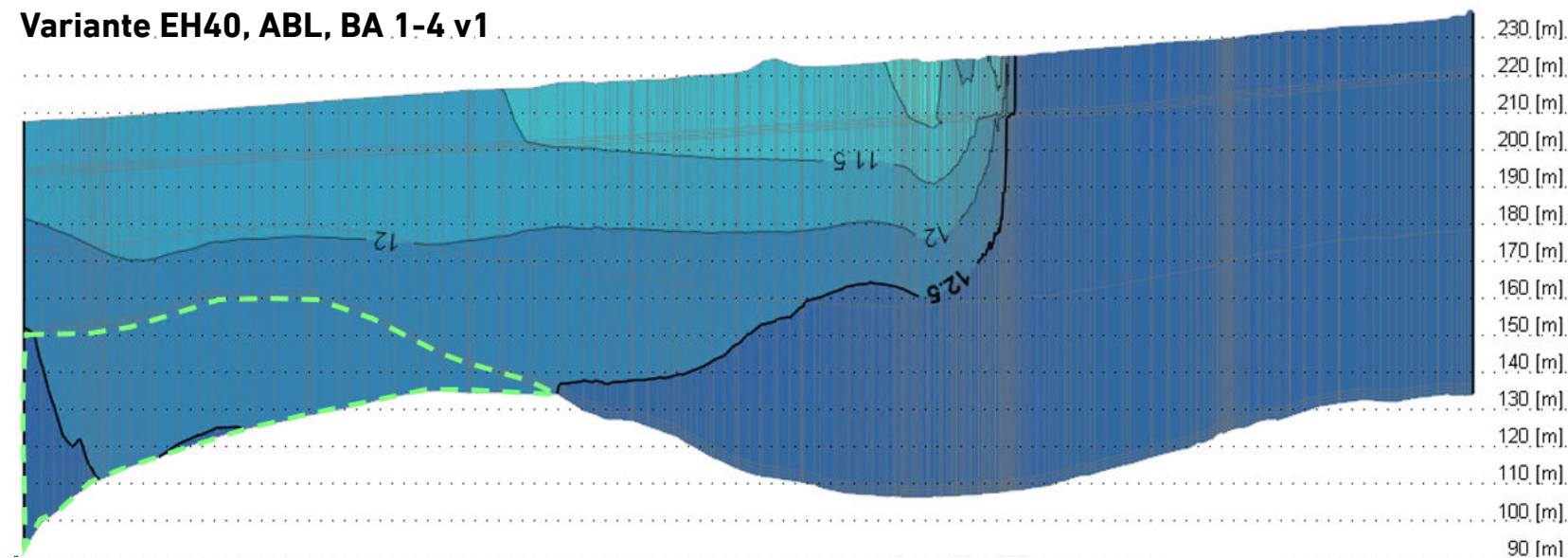


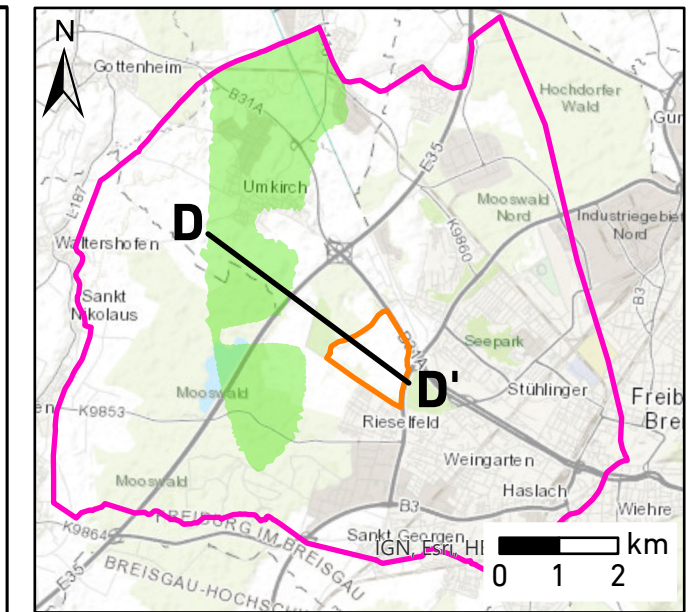
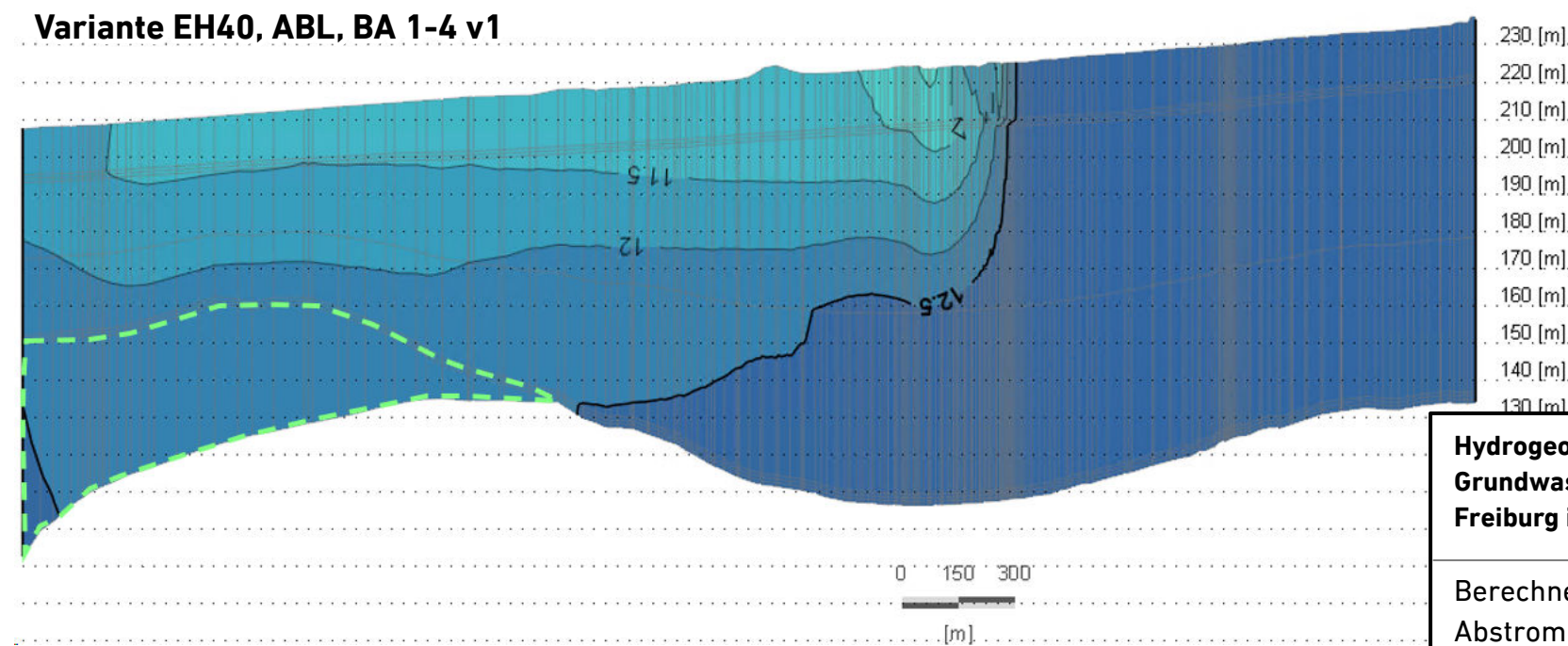
Variante EH40, ABL, BA 1-6



Variante EH40, ABL, BA 1-4 v1



Variante EH40, ABL, BA 1-4 v1



Legende

- TB Schoren (Gemeinde Umkirch)
- Schnittlinie DD'
- Modellgebiet
- Bereich Freiburg Dietenbach
- Verbreitung Hauptrogenstein im Modell
- Modelldiskretisierung

Berechnete Grundwassertemperatur:

- 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

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

Berechnete Temperaturverteilung Schnitt
Abstrom Dietenbach nach 20 Jahren
15-fache Überhöhung z-Achse

Freiburg
IM BREISGAU
Umweltschutzamt Freiburg i. Br.

JOSWIG
INGENIEURE

Auftr.-Nr.	21012
Anlage- Nr.	7.1.3
Maßstab	
Gez.	pj
Bearb.	yr
Datum	03.08.2022