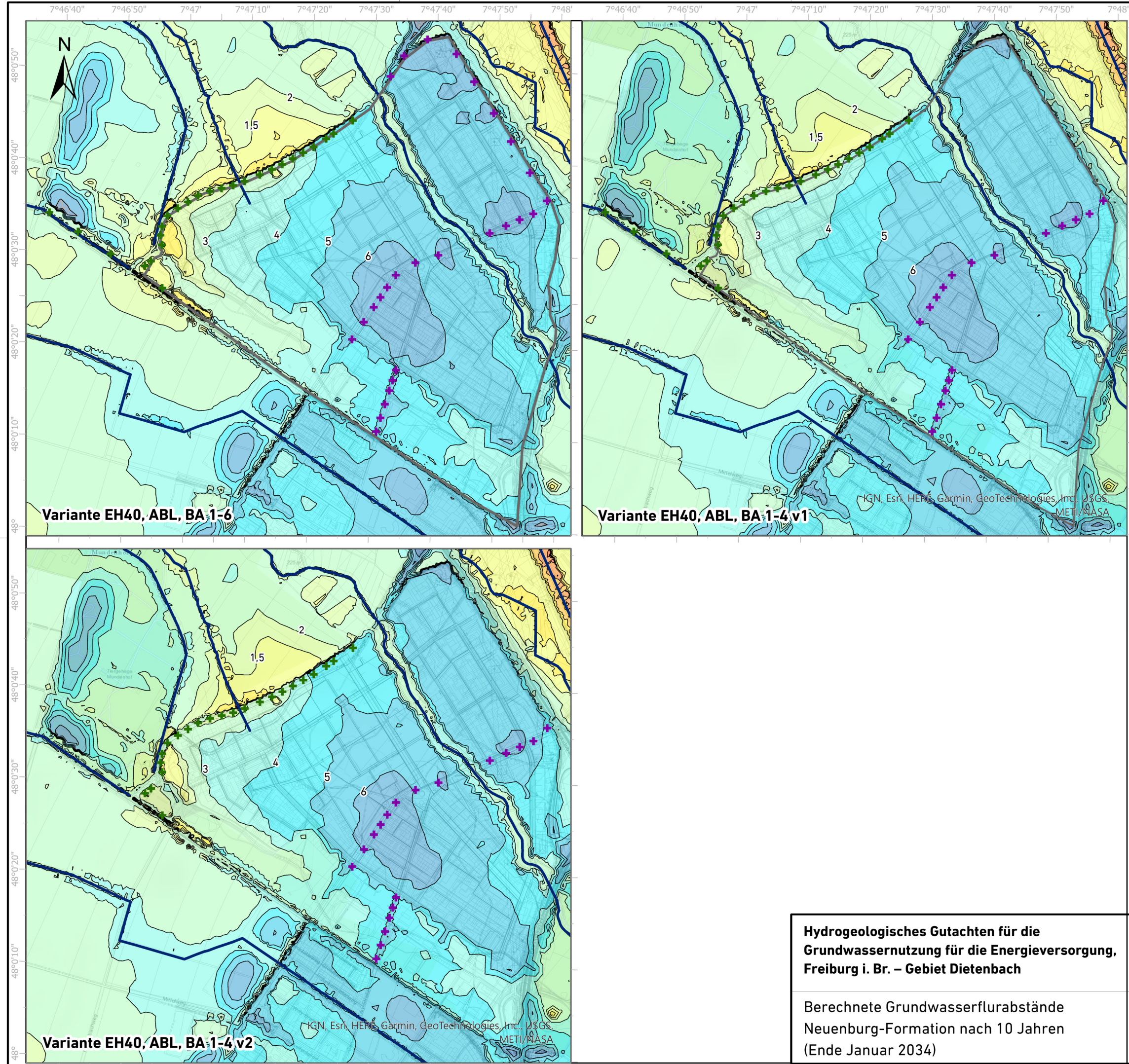


P:\01_Projekte\2021\21012_GW_Modell_Freiburg\03_Projekt\60_GIS\220705_ArcGIS_Pro\Anlagen_Modellbericht\Anlage_7_2_3_neu.aprx



Legende

- Bereich Freiburg-Dietenbach
- Oberflächengewässer Modell
- Bebauung Dietenbach Endzustand (BIT-Ingenieure, 18.02.2022)
- Infiltrationsbrunnen Dietenbach
- Entnahmebrunnen Dietenbach
- Isolinien Grundwasserflurabstand [m u. GOK]

Grundwasserflurabstand [m u. GOK]

- 0.5 bis -0.25
- 0.25 bis 0,0
- 0.0 bis 0.25
- 0.25 bis 0.5
- 0.5 bis 1.0
- 1.0 bis 1.5
- 1.5 bis 2.0
- 2.0 bis 3.0
- 3.0 bis 4.0
- 4.0 bis 5.0
- 5.0 bis 6.0
- 6.0 bis 8.0
- 8.0 bis 10
- > 10

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

0 0,2 0,4 0,6 Kilometer

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

Berechnete Grundwasserflurabstände
Neuenburg-Formation nach 10 Jahren
(Ende Januar 2034)

Freiburg
IM BREISGAU
Umweltschutzamt Freiburg i. Br.

JOSWIG
INGENIEURE

Auftr.- Nr.	21012
Anlage- Nr.	7.2.3
Maßstab	1:12.500
Gez.	pj
Bearb.	yr
Datum	18.11.2022