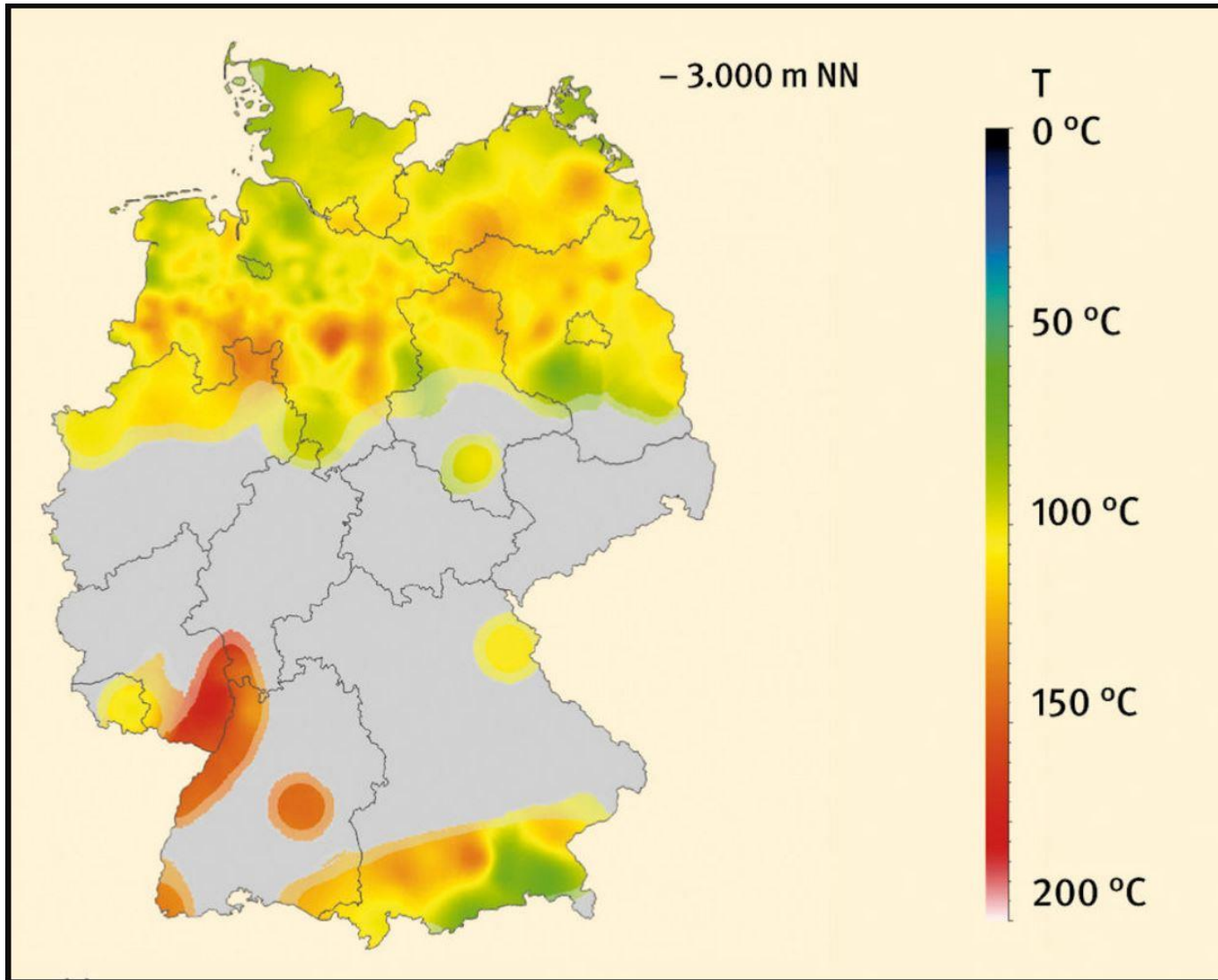




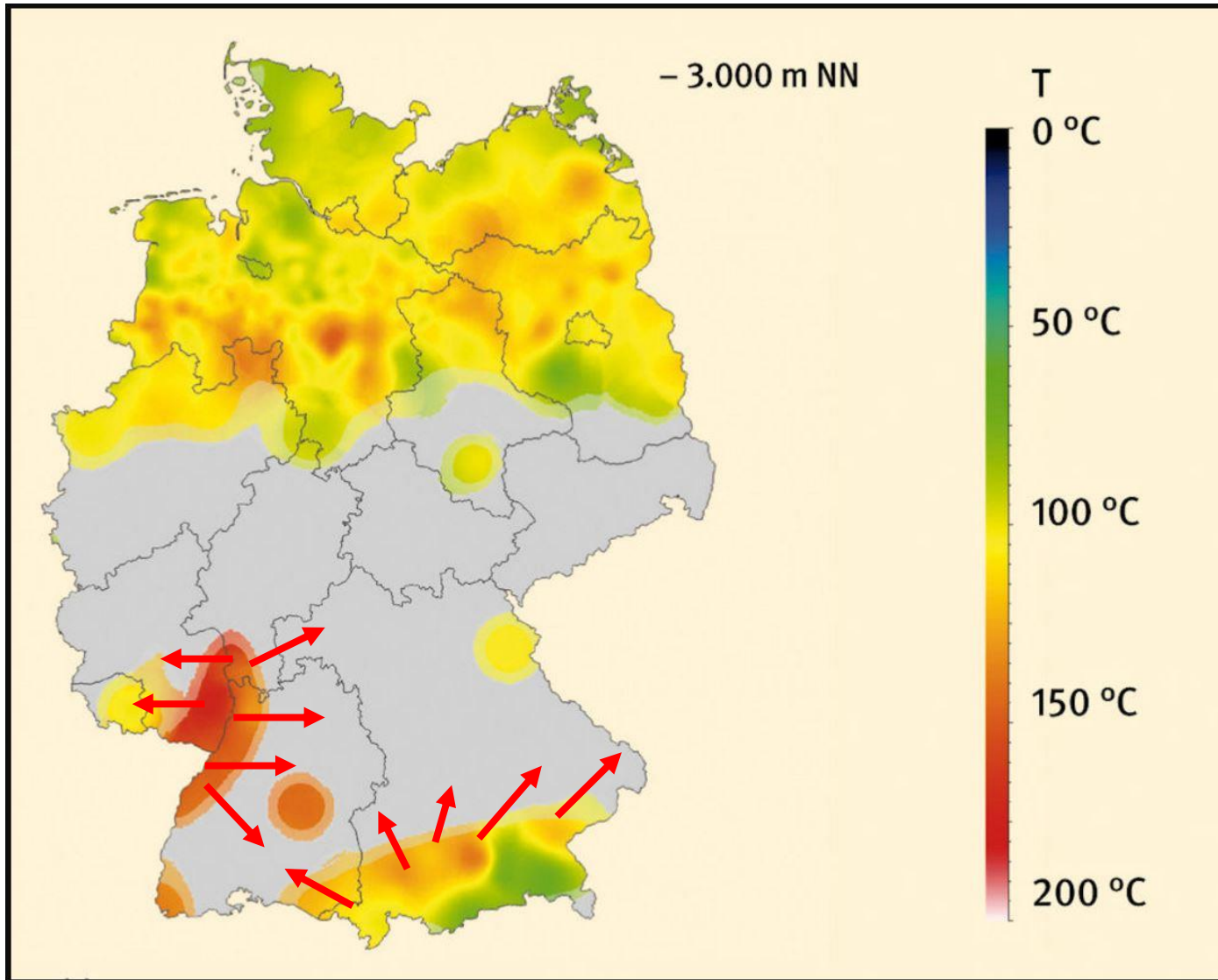
# Erneuerbare Energien für Strom und Wärme durch Geothermie-Anlagen

Dr. Hartmut Ayrle, Stadtentwicklung Bruchsal

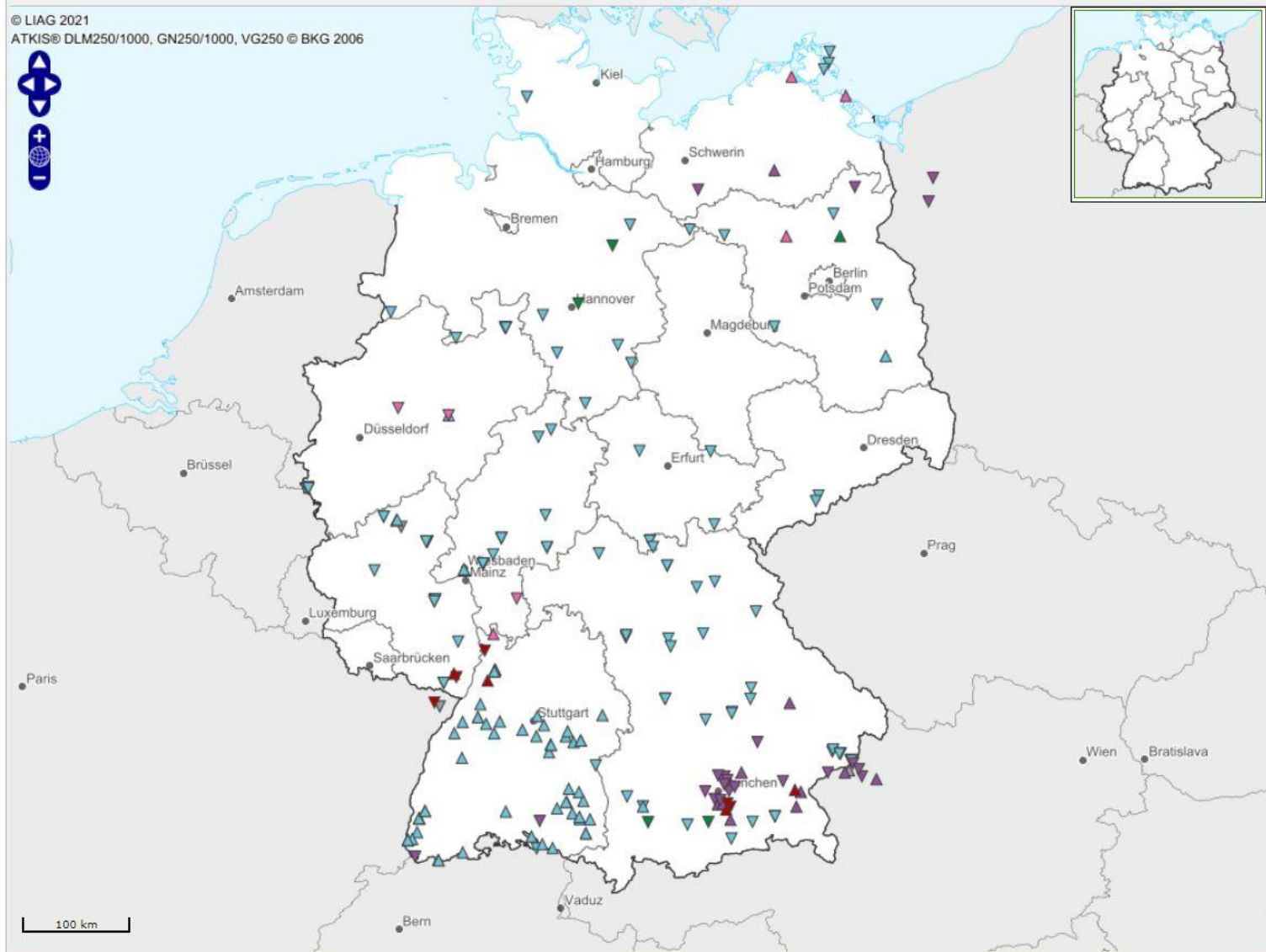
# Gebiete mit hohem Geothermie-Potential



# Geothermie-Potentiale als Versorgungszentren



# Bestehende Geothermie-Anlagen in Deutschland





# Regionale Fernwärme im Landkreis KA

## Zeitplan – Tiefengeothermieausbau

### Wärmelieferung möglich ab:

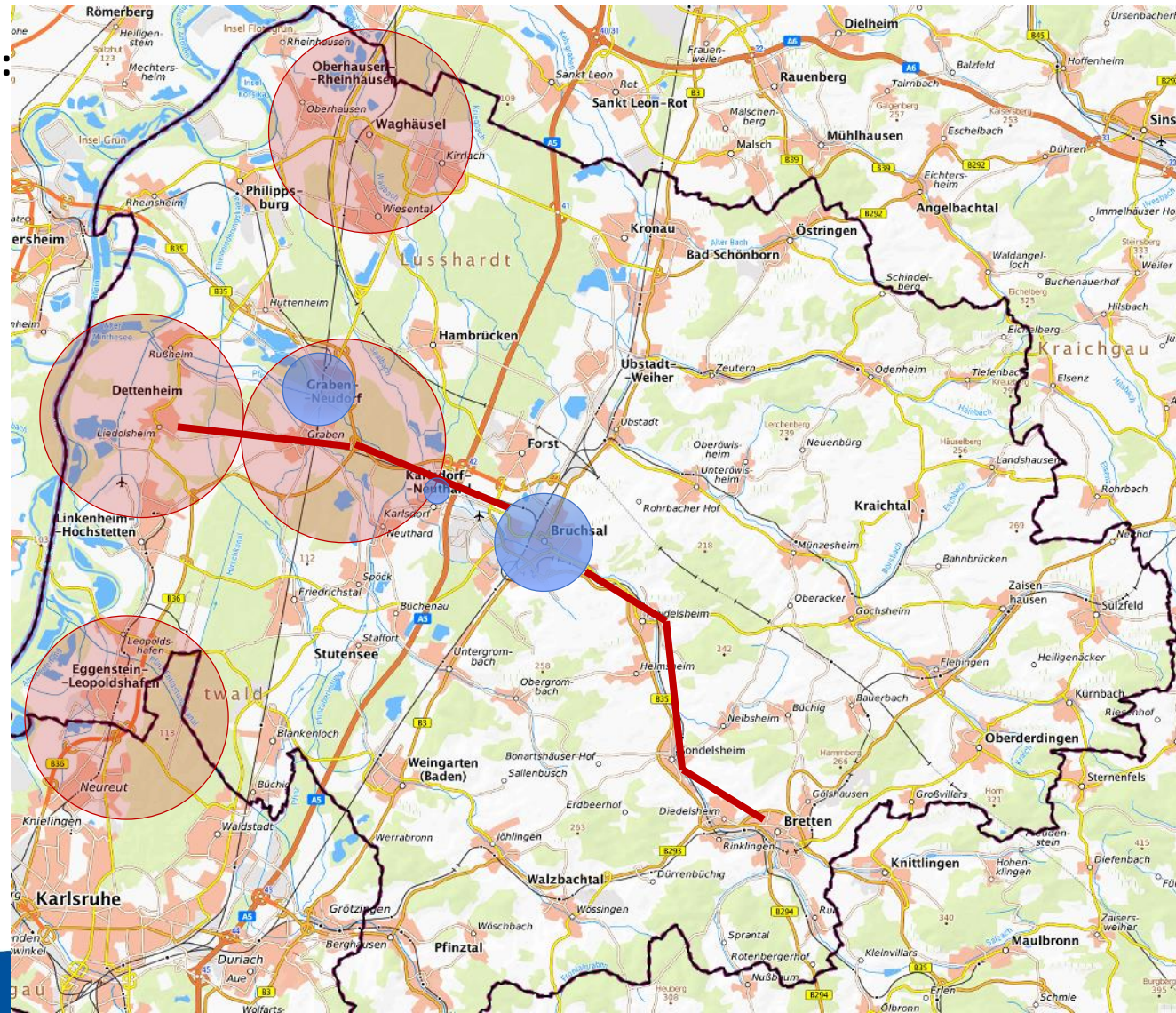
- Graben-Neudorf 2024
- Dettenheim 2025
- Waghäusel 2026
- Neureut?

### darüber hinaus:

- EnBW KIT Campus Nord
- ENBW/Stadtwerke KA  
Rheinhafen

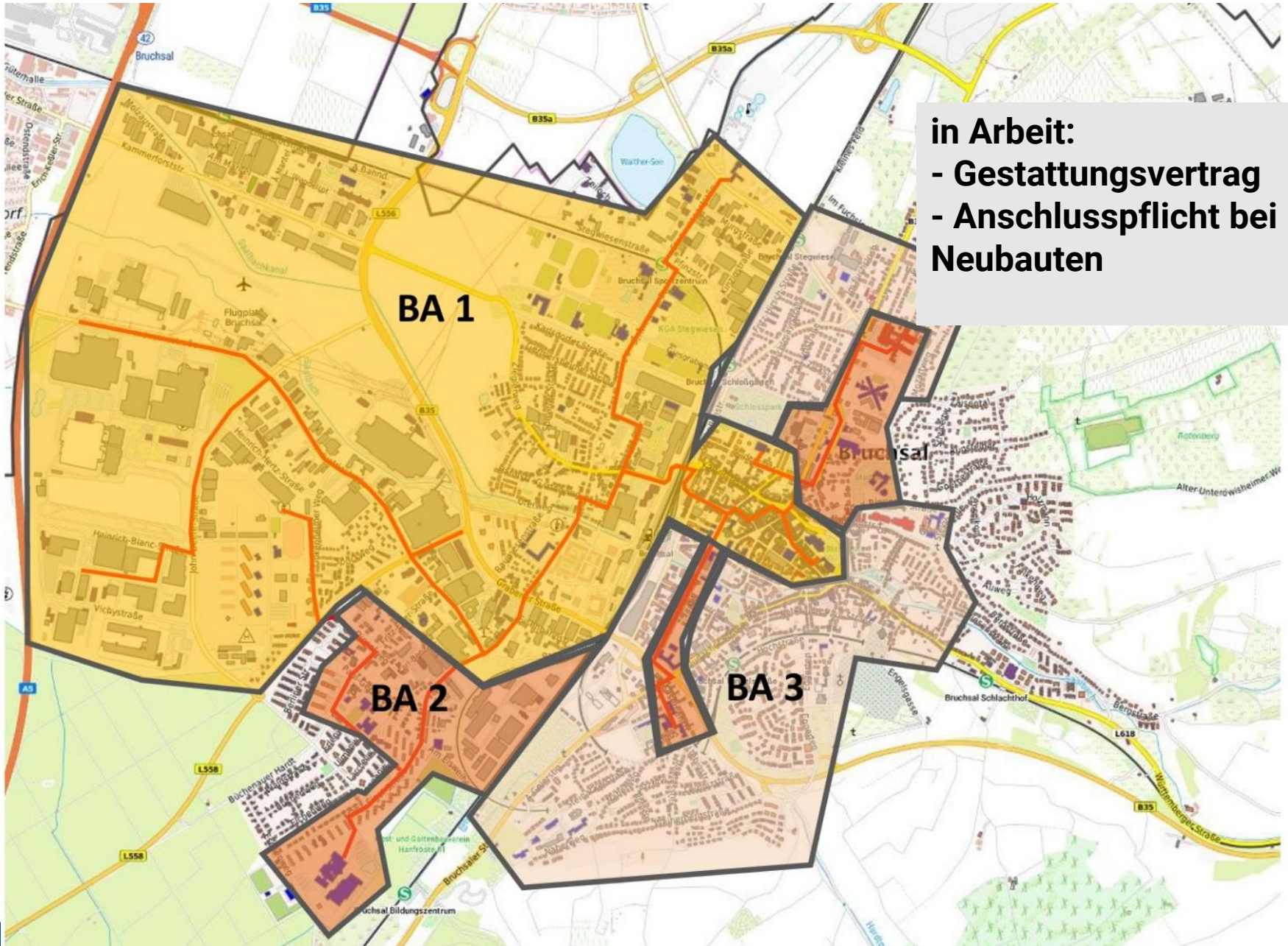
### und

- EnBW / SWB Bruchsal  
2. Bohrung im Gespräch!





# Kommunaler Ausbau der Fernwärme in Bruchsal



**in Arbeit:**

- Gestattungsvertrag
- Anschlusspflicht bei Neubauten

***Danke für Ihre Aufmerksamkeit !***