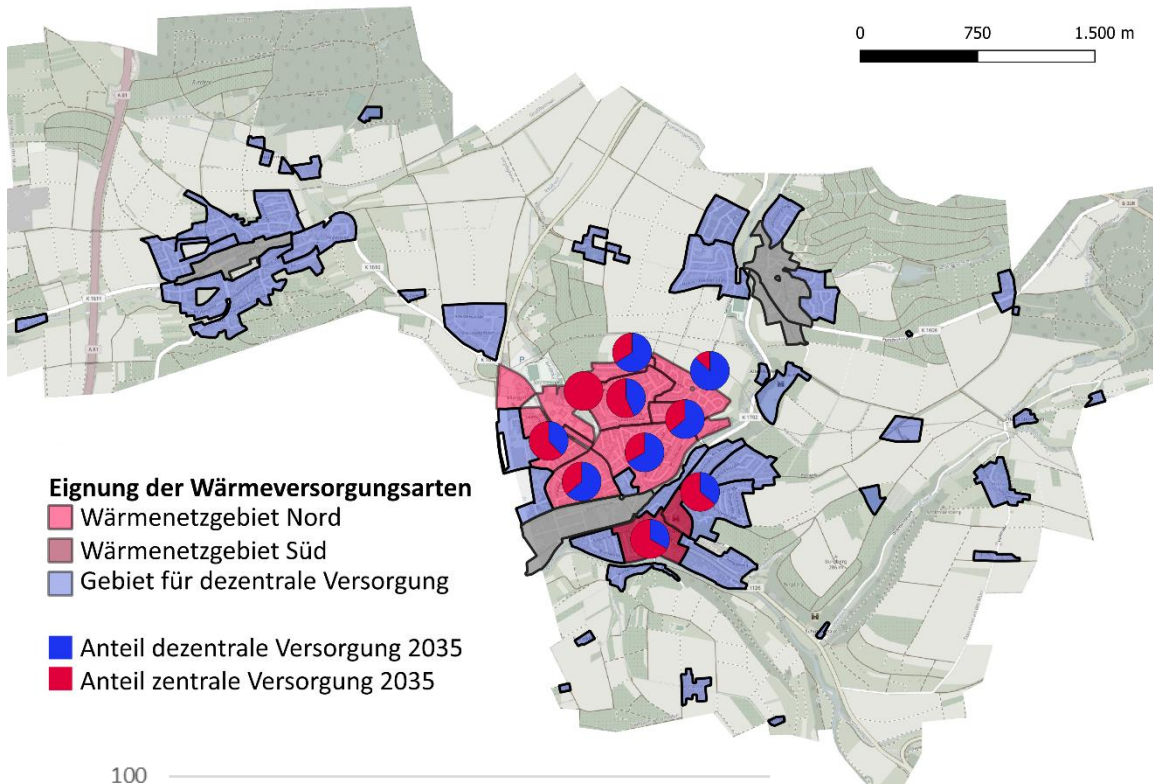


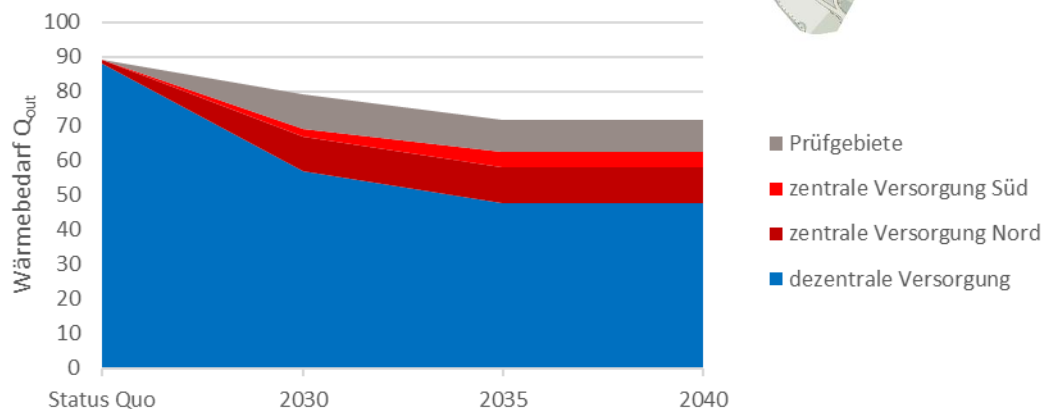
# Kommunale Wärmeplanung

## Zielbild Wärmeversorgung Steinheim an der Murr



### Versorgungsoptionen im Szenario

- **Dezentrale Versorgung:**
  - Wärmepumpe (Luft, oberflächennahe Geothermie)
  - [(bestehende) Dachflächen-Solarthermieanlagen]
  - [(bestehende) Biomasseanlagen]
- **Zentrale Versorgung Netzgebiet Nord:**
  - Reservekapazitäten Wärmenetz Steinheim<sup>1</sup>
  - Abwasserabwärme
  - Ggf. FF-Solarthermie Kreuzweghof
- **Zentrale Versorgung Netzgebiet Süd:**
  - Gewässer-Umweltwärme (Murr)



### Im Zieljahr:

- Großflächiger Wärmenetzausbau in Steinheim
- Prüfgebiete in den Zentren von Höpfigheim und Kleinbottwar
- 20% des Wärmebedarfs mit Wärmenetz (16% Gebiet Nord und 4% Gebiet Süd) versorgt
- 13% des Wärmebedarfs in Prüfgebieten
- 67% dezentrale Versorgung

<sup>1</sup>Hackschnitz-/Gaskessel, BHKW, Luft-Wärmepumpe, ggf. Solarthermie (Parkplatz Wellarium)