

## Referenz GAS: Rohrnetzanalyse Wärmenetze-Kompetenzzentrum

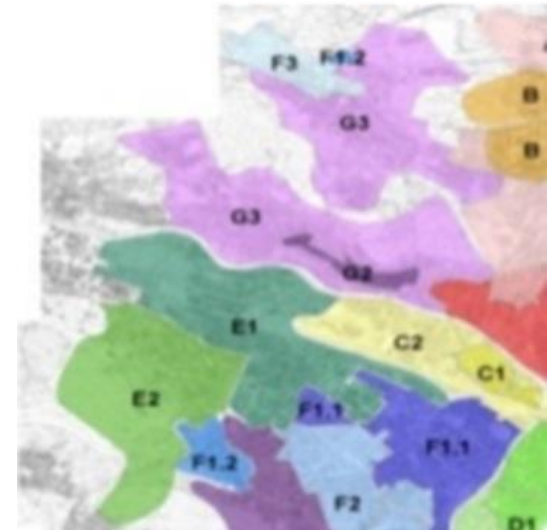
**Herausforderung:** Im Zuge der vermehrten Integration von erneuerbaren Energien stellt sich die Frage, ob es in Zukunft möglich ist, das Mittel- und Niederdrucknetz des Kunden gebietsweise zu optimieren und dabei punktuell auch explizit umweltfreundliche Energiequellen zu berücksichtigen.

**Lösungsansatz:**

- ⇒ Definition der Kriterien mit dem Kunden
- ⇒ Einteilung des Netzgebiets in Wärmezonen
- ⇒ Potenzialermittlung

**Mehrwert für Auftraggeber:**

Möglichkeiten zur gezielten Auslösung von Investitionsentscheiden im Rahmen einer Gesamtnetztsicht sind transparent.



**Auftraggeber:** N/A

**Zeitraum:** März – Mai 2015

**Netzebene:** Mittel-/Niederdruck (MD/ND)

**Projektreferenz:** N/A