

Zukunftsfähige Wärmenetze entwickeln

Wärmenetze – Bewertung, Transformation & Machbarkeit

Herausforderung

- ⚠ Gesetzlicher Transformationsdruck und BEW-Förderlogik erfordern **belastbare Nachweise**
- ⚠ **Unklare Dekarbonisierungspfade** für bestehende oder neue Wärmenetze
- ⚠ **Fehlende GIS-gestützte Entscheidungsgrundlagen** für Investitionen

Unsere Lösung

- ➔ **Transformations- und Machbarkeitsstudien** für Neubau und Bestands-Wärmenetze
- ➔ GIS-basierte **Wärmebedarfs- und Potenzialanalysen** (Erzeugung, Trassen, Flächen)
- ➔ Entwicklung von Versorgungsszenarien und Dekarbonisierungspfaden
- ➔ Wirtschaftlichkeits-, Investitions- und Förderanalysen gemäß **BEW-Anforderungen**

Förderfähige, **GIS-gestützte Wärmenetzstudien**, die regulatorische Anforderungen und Investitionsentscheidungen konsistent verbinden.

Ihr Kontakt
Thomas Wenzel

Ihr Mehrwert

- ✓ Planungssicherheit für Dekarbonisierung und Ausbau
- ✓ Reduzierte regulatorische und wirtschaftliche Risiken
- ✓ Optimierter Einsatz von Investitions- und Fördermitteln

Zielgruppe(n): Energieversorger | Stadtwerke | Wärmenetzbetreiber