

Netze datenbasiert für die Wärmewende ausrichten

GIS-gestützte Wärmedaten & Energieanalysen

Herausforderung

- ⚠️ Unsichere Absatz- und Kundenentwicklung
- ⚠️ **Fehlende Transparenz** zu wirtschaftlich tragfähigen Netzgebieten
- ⚠️ **Steigender Druck** durch Regulierung und Dekarbonisierung
- ⚠️ **Fehlende Entscheidungsgrundlagen** für Investitionen

Unsere Lösung

- ➔ **GIS-gestützte Analyse** von Wärmebedarfen, Kundenstrukturen und Netzgebieten
- ➔ **Absatz-, Szenario- und Wechseipotenzialprognosen**
- ➔ Bewertung von Wechseipotenzialen und Marktentwicklung
- ➔ **Strategien** für Rückbau-, Transformations- und Netz-Priorisierungsoptionen
- ➔ Integration von Wasserstoff- und erneuerbaren Gas-Szenarien

Integrierte Verbindung aus GIS-Analysen, Absatzprognosen und regulatorischer Einordnung **anstatt isolierter Einzelbetrachtungen.**

Ihr Kontakt
Thomas Wenzel

Ihr Mehrwert

- ✓ Reduzierung wirtschaftlicher Risiken im Netzbetrieb
- ✓ Reduzierte Investitions- und Lock-in-Risiken
- ✓ Fundierte, vorausschauende Netz- und Kundenstrategien

Zielgruppe(n): Energieversorger | Stadtwerke und Netzbetreiber | Betreiber von Energieinfrastrukturen