



SONDERPREIS

Steckbrief

Rh2ein-Main Connect

Innovatives Wasserstoff-Regionalnetz für eine klimaneutrale Energieversorgung im Rhein-Main-Gebiet.

Projekt

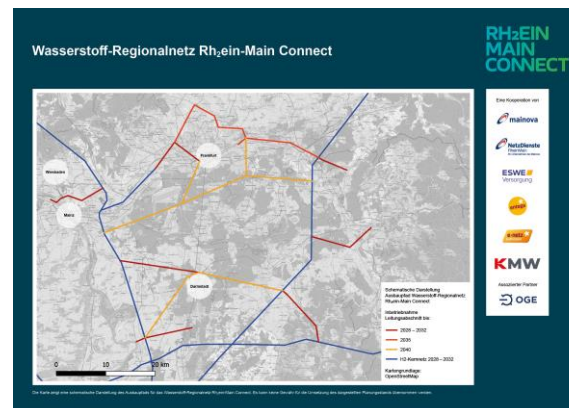
„Rh2ein-Main Connect“ plant ein 300 km langes Wasserstoff-Regionalnetz für die Metropolregion Frankfurt Rhein-Main. Das Projekt verbindet Industrie, Kraftwerke, Gewerbe und private Wärmeerzeuger mit klimafreundlichem Wasserstoff und wird ab 2028 an das nationale Kernnetz angebunden. Durch die Nutzung bestehender Gasinfrastrukturen und eine enge Kooperation von regionalen Versorgern und Fernleitungsnetzbetreibern entstehen Synergien, die eine schnelle, kosteneffiziente und nachhaltige Umsetzung ermöglichen. Das Projekt dient als Blaupause für die Transformation von Gasnetzen in anderen Regionen Deutschlands.

Über uns

Das Konsortium umfasst die ENTEGA AG, Mainova AG, ESWE Versorgungs AG, Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG, e-netz Südhessen AG, NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH, Open Grid Europe GmbH sowie die GASCADE Gastransport GmbH. Gemeinsam gestalten wir die Wasserstoffzukunft für eine der größten Metropolregionen Europas.

Projektstatus

- Testphase
- Finanzierung
- Planung
- Umsetzung



www.entega.ag