

Machbarkeitsstudie nach BEW einfach gemacht!

Sie möchten eine Machbarkeitsstudie nach BEW machen, und benötigen noch Projektpartner und Expertise zur Abwicklung?

Unsere Angebot: Machbarkeitsstudie inkl. Daten und Wärmenetzplanung, abgewickelt aus einer Hand.



Projektpartner:



Das Fraunhofer Tool EnergyAnts bietet zeitlich und örtlich hochaufgelöste Energiedaten, die automatisiert genutzt werden können. Dabei werden Lod2-Gebäudedaten mit verhaltensökonomischen Daten in einem Agentenmodell verarbeitet und erlauben eine detaillierte Abbildung des Status Quo sowie evidenzbasierte Szenarien.

Vorteile:

- Reduktion des Aufwands für Datenaquise und Aufbereitung
- Präzise Datenquellen für Status Quo und langfristiger Entwicklung
- Expertise aus >15 Jahren Forschung in einem Datensatz verfügbar

Kontakt:

Dr. Carsten Pape
Fraunhofer IEE
<https://www.iee.fraunhofer.de/>
carsten.pape@iee.fraunhofer.de
+49 561 7294-265



Arteria Technologies bietet eine Plattform zur Planung von Wärmenetzen und nutzt die Daten von EnergyAnts für diverse Use Cases wie Netzneuplanung, Ausbauplanung oder Betriebsdatenanalyse. Im Web Browser können einfach und schnell verschiedenen Szenarien probiert und analysiert werden.

Vorteile:

- Integration von Daten der Wärmeplanung und Fraunhofer in einem Tool
- Friktionsfreie Nutzung der Daten für Neuplanung, Erweiterung oder Dekarbonisierung

Kontakt:

DDI Dr. Stefano Coss
Arteria Technologies GmbH
www.arteria-tech.com
stefano.coss@arteria.at
+43 699 10509386