



WER WIR SIND

Frequentum GmbH bietet Ihnen mit 20 Personen Dienstleistungen rund um die Planung und Ausschreibung von Photovoltaikanlagen und E-Auto-Ladeinfrastruktur sowie Wärmeplanung für Kommunen.

Im Rahmen von Screenings prüfen wir die generelle Nutzbarkeit von Liegenschaften für PV. Mit der Wärmeplanung sowie der Planungen von Wärmenetzen unterstützen wir sie dabei, die lokale Wertschöpfung zu erhöhen.



REFERENZEN

Unsere Wärmeplanungsprojekte in Kommunen und Quartieren sowie Machbarkeitsstudien u.a.:

- -Gemeinde Adlkofen
- -Gemeinde Altrip
- -Gemeinde Forstern
- -Gemeinde Mitterfels
- -Gemeinde St. Englmar
- -Gemeinde Zeitlarn
- -Markt Weisendorf
- -Stadt Bogen
- -Stadt Mainburg
- -Stadt Vilshofen
- -VGem Schwarzach

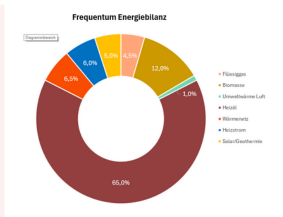
WWW.FREQUENTUM.COM



MUSTERGLIEDERUNG

ERSTELLUNG EINES KOMMUNALEN WÄRMEPLANS

- 1. Bestandsanalyse sowie Energie- und Treibhausgasbilanz
- Potenzialanalyse zur Ermittlung von Energieeinsparpotenzialen und vorhandenen Potenzialen erneuerbarer Energien
- 3. Formulierung Zielszenarien und Entwicklungspfade mit Zwischenzielen
- 4. Entwicklung Strategie und Maßnahmenkatalog zur Erreichung der Energie- und THG-Einsparung für Ihre Kommune
- Schnittstellen erkennen und einbeziehen in Strategieentwicklung (insbesondere Energieversorger)
- 6. Entwicklung eines Controlling-Konzeptes
- 7. Entwicklung einer Kommunikationsstrategie für die Zusammenarbeit aller Zielgruppen





FÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE WÄRMENETZE - MODUL 1

- Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW) Modul 1 Transformationspläne und Machbarkeitsstudien, inklusive Planungsleistungen für eine Wärmeversorgung von mehr als 16 Gebäuden oder mehr als 100 Wohneinheiten
- Konzeptionierung der errichtenden Wärmenetzsysteme mit **überwiegend erneuerbarer** Wärmeerzeugung (mindesten 75 % erneuerbare Energien und Abwärme)
- 50 % der sogenannten förderfähigen Gesamtausgaben werden gefördert
- maximale Fördersumme beträgt 2 Millionen Euro pro Antrag