

# Ihre Region, Ihre Wärme



Wind- und Solarparks stärken Finanzkraft und Attraktivität der Regionen. Neben der Stromerzeugung ist die Wärmeversorgung ein weiterer zentraler Baustein für zukunftsfähige Gemeinwesen. Mit unserem Partnerunternehmen ABO Kraft & Wärme bieten wir Ihnen kostenlos und unverbindlich **Mehrwert für die Wärmewende in Ihrer Region.**

Mit unseren Nah&Grün-Formaten beteiligen wir Bürger\*innen an der Energiewende.

# Impulse zur kommunalen Wärmewende setzen

## Machbarkeitsstudie



Für Anwohner\*innen unserer Wind- und Solarparks haben wir ein exklusives Angebot entwickelt: **Nah&Grün-Wärme**.

Damit verstärken wir die Vorteile, die Erneuerbare-Energie-Parks dem ländlichen Raum bringen. Wir beurteilen und bewerten die Wärmeversorgung vor Ort. Dabei erstellen wir — unverbindlich und kostenfrei — eine Machbarkeitsstudie für das Gemeindegebiet. In dieser Studie schätzen wir den Wärmebedarf Ihrer Kommune ab, identifizieren Potenziale und zeigen Lösungen für eine klimaschonende und zukunftssichere Wärmeversorgung auf. Beispielsweise prüfen wir, ob es in Ihrer Region Industrie mit noch nicht genutztem Abwärmepotenzial gibt.

Dieses Grobkonzept betrachtet die örtlichen Gegebenheiten und Möglichkeiten, um Interessierten langfristig und nachhaltig Wärme bereitzustellen.

---

## Potenzial für nachhaltige Wärmeversorgung



Fachplaner der ABO Kraft & Wärme AG erstellen im ersten Schritt eine Machbarkeitsstudie, die einen Überblick zu den Möglichkeiten einer nachhaltigen Wärmeversorgung in Ihrer Kommune schafft.

Bei Interesse kümmern sich die Kolleg\*innen um die Umsetzung dieser Konzepte:

- Feinkonzept mit Hilfe einer (vertiefenden) Bestandsaufnahme
  - Ausschreibung, Vergabe und Umsetzung von Bauleistungen
  - Technische und kaufmännische Betriebsführung der Nahwärmeversorgung
  - Auf Wunsch langfristige Übernahme des Betriebs der Versorgungsanlage als Energiedienstleister/ -contractor
- 

## Vorteile/Mehrwert der Nah&Grün-Wärme:



- Individuelle Wärmeplanung für Ihre Kommune
  - Zukunftsfähige Wärmeversorgung, um die strengen gesetzlichen Anforderungen langfristig zu erfüllen
  - Berücksichtigung örtlicher Gegebenheiten und Einbindung vorhandener Energieträger
  - Stärkung der regionalen Wertschöpfung
  - Ein weiterer Schritt in Richtung Klimaneutralität für Ihre Gemeinde
- 

Unsere Projektleiter\*innen stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

[www.aboenergy.de/nahundgruen](http://www.aboenergy.de/nahundgruen)