
Wärmeversorgung mit regional erzeugten Brennstoffen

Klimaforum Rendsburg AG – PV und Wärme, 04.06.2025

getproject-Firmengruppe, get²energy GmbH & Co. KG



Projektentwickler und Betreiber von
Windenergie-, Photovoltaik-Anlagen und
Stromspeichern

Firmensitz in Kiel
– gegründet 1998
– inhabergeführt

Planung, Realisierung und Betrieb
– ca. 200 MW Wind realisiert
– ca. 1.000 MW in Planung und Umsetzung
(Wind, PV, Speicher)



Hersteller Brennstoffpellets

Entwicklung des BtE®-Verfahrens

- Biomass to Energy
- Versuchs und Demonstrationsanlage



Lieferant erneuerbarer Wärme

Fokus auf CO₂-neutrale Energieträger

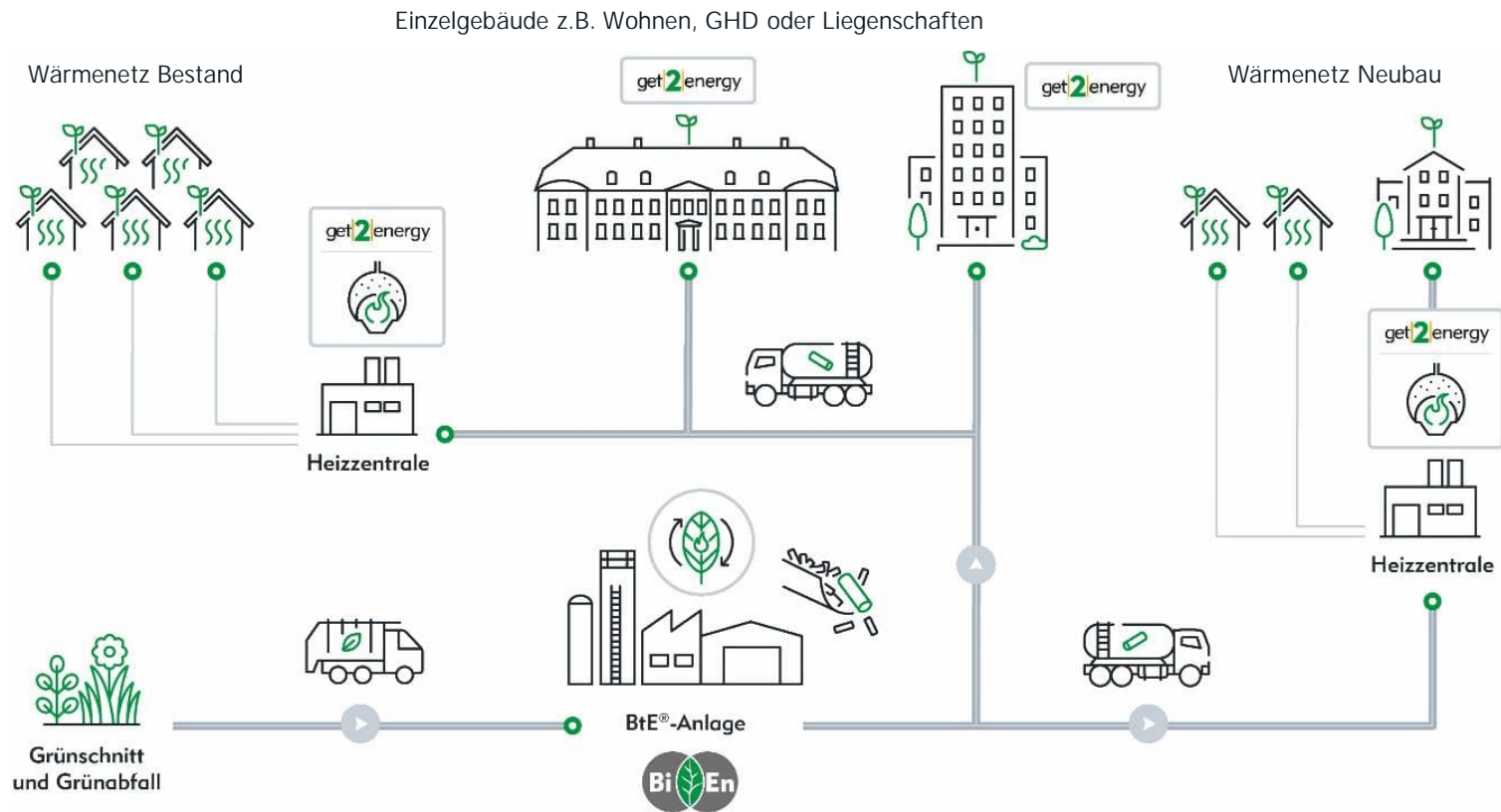
- Biomasse
- Solarthermie
- Wärmepumpen

Einsatzgebiete

- Liegenschaften und Quartiere
- Heizzentralen und Wärmenetze
- Kommunale Wärmeversorgung



Wärmeversorgung: Regional gedacht





Bi.En Biomass-to-Energy (BtE®)

Brennstoff BtE®-Pellets

- BtE®-Versuchs- und Demonstrationsanlage (AWR Borgstedtfelde)
- Brennstoff aus regionalen biogenen Rest- und Abfallstoffen
- Verfahren: Wasch- und Konditionierungsprozess
- Integrierte Biogasanlage liefert Prozessenergie (Strom/Wärme)



BtE®-Pellets

- ▶ Einhaltung der Norm für biogene Festbrennstoffe (DIN EN ISO 17225-Teil 6)
- ▶ Hochwertiger und klimaneutraler Brennstoff als Alternative zu Holzpellets
- ▶ Störungsfreier Betrieb der Wärme-erzeugungsanlagen
- ▶ Einhaltung der gesetzlichen Abgas-Grenzwerte





get|2|energy

Vom Pellet in die Heizung

Projektfokus von get|2|energy ist das Wärmeliefer-Contracting und die Betriebsführung von Biomasse-Heizzentralen:

- Versorgung von Einzelgebäuden ab 500 kW
- Bau von Wärmenetzen für Liegenschaften und Quartiere
- Dekarbonisierung von bestehenden Heizzentralen und Wärmenetzen

Alle Leistungsphasen aus einer Hand



Austausch & Fragen

get|2|energy GmbH & Co. KG
Vertrieb & Projektentwicklung

Telefon: 0431- 38960 0

E-Mail: kontakt@get2energy.de

Web: www.get2energy.de

