

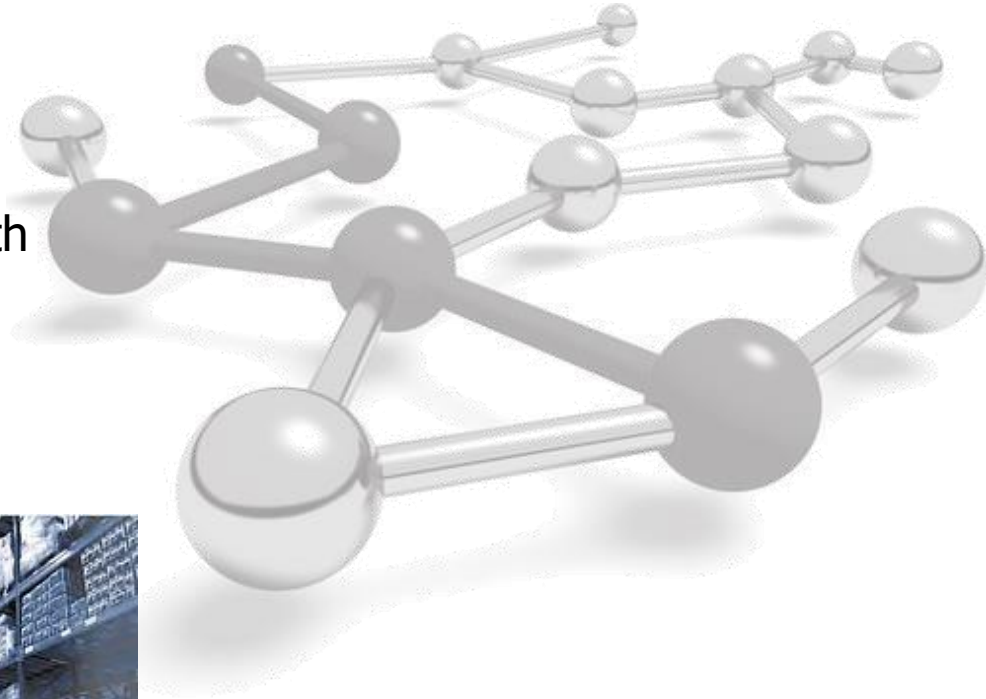
Regenerative Nahwärme Gemeinde Bubenreuth






Bürgerinformation

NL Berlin | NL Bayern | NL Rheinland-Pfalz | NL Sachsen



Stand: 05.10.2022



-  DUOBLOQ Unternehmensvorstellung
-  Zahlen & Fakten zur Nahwärmeversorgung
-  Vorgehensweise Nahwärme Gemeinde Bubenreuth
-  Kostenbeispiel Nahwärmeanschluss | Vorteile Nahwärmeanschluss
-  Kontakt DUOBLOQ | Portal



MIETERSTROM



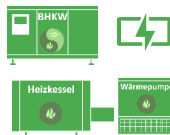
WÄRME / KÄLTE



**ENERGIE
MONITORING**



KOOPERATIONEN



E-Mobility

**KLIMANEUTRALE
ENERGIEN**



**ERNEUERBARE
ENERGIEN**



TECHNOLOGIE-MIX



**WARTUNG
24/7 Notdienst**





KUNDENMEHRWERT:

Ausgeprägte Kundenorientierung
mit flexiblem Technologiemix



Wörhdbad - Regensburg



KOMPETENZ:

Beratung, Planung, Finanzierung
Installation, Service und
Energieeinkauf aus einer Hand



Nahwärme für Freiburg - Obere Lachen



REGIONALITÄT:

Deutschlandweite Abdeckung und
Gewährleistung der höchsten
Qualität



MEDIAN Klinik Bad Gottleuba



STRUKTUR:

Flache Hierarchie und schnelle
Entscheidungswege



DB Werk - Mühldorf a.d. Inn





Q Erster Bauabschnitt / Eckdaten:

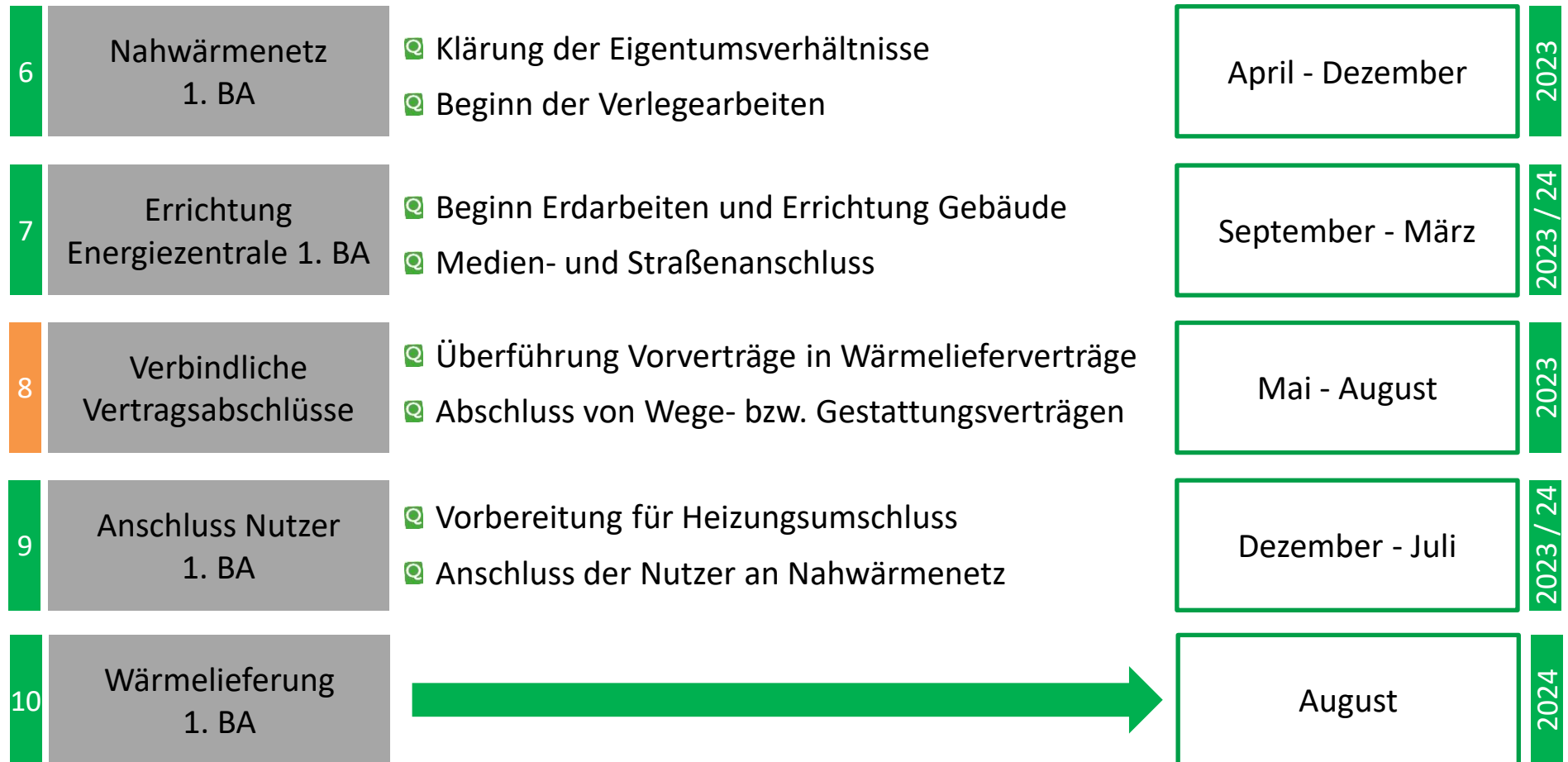
- Q Wärmemenge: ca. 1.200 MWh/a (Restmenge für Anwohner)
- Q Heizleistung Hackgutkessel: ca. 900 kW
- Q Pufferspeicher-Heizwasser: 2 x 18 m³
- Q Hackgutlager: ca. 250 m³
- Q Hackgutmenge: ca. 2.000 Srm/a
- Q Länge Haupt-Nahwärmenetz: ca. 1.350 m
- Q Baubeginn: QII/2023

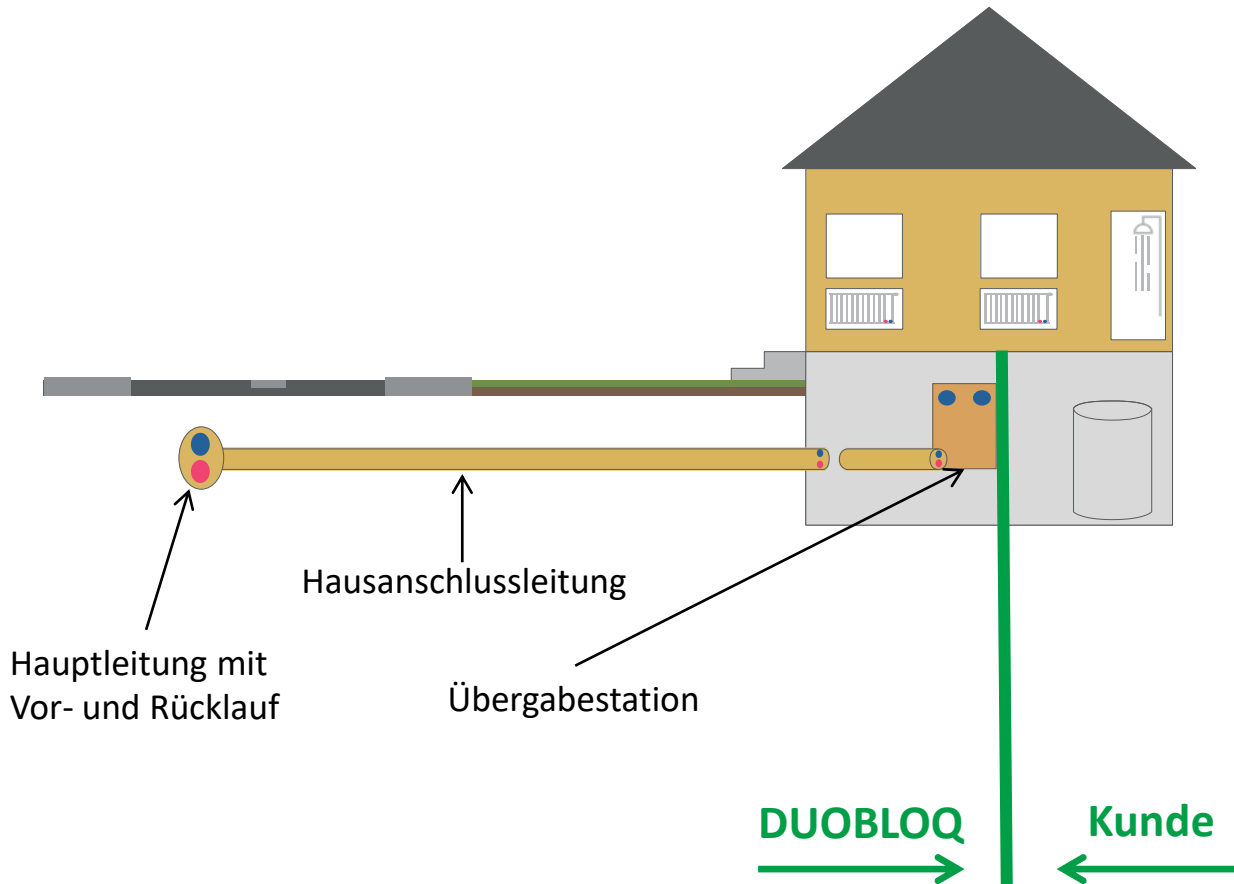
Q Zweiter Bauabschnitt / Zeitschiene:

- Q Suche nach geeigneten Standorten für die neuen Energiezentralen
- Q Auswahl des optimalen Technologiemix
- Q Konzepterstellung für die Wärmeversorgung
- Q Abstimmung mit der Gemeinde
- Q Baubeginn: ca. QII/2024



1	Bedarfsanalyse 1. BA	<ul style="list-style-type: none">Eingrenzung Anschlussgebiet vom 1. BANetzsimulation	August – September	2022
2	Bürgerinfo 1. BA	<ul style="list-style-type: none">Durchführung InformationsveranstaltungFragebogen Anschluss Nahwärme für 1. BA	Oktober - November	2022
3	Fachplanung Bauantrag 1. BA	<ul style="list-style-type: none">Erstellung Ausführungspläne der GewerkeKontaktaufnahme zu lokalen Behörden	Oktober - März	2022 / 23
4	Bürgerinfo 2. BA	<ul style="list-style-type: none">Durchführung Infoveranstaltung für 2. BAFragerunde	April	2023
5	Schließung von Vorverträgen 1. BA	<ul style="list-style-type: none">Preise und VertragslaufzeitenFertigstellungstermine und Ausstiegsklauseln	Januar - März	2023





Kostenbeispiel (EFH)

Anschluss von Hauptleitung Straße bis zur Übergabestation im Haus. Inklusive Erdarbeiten, Hauseinführung und Übergabestation:

Grober Richtpreis:

15.000 € Brutto (inkl- MwSt)

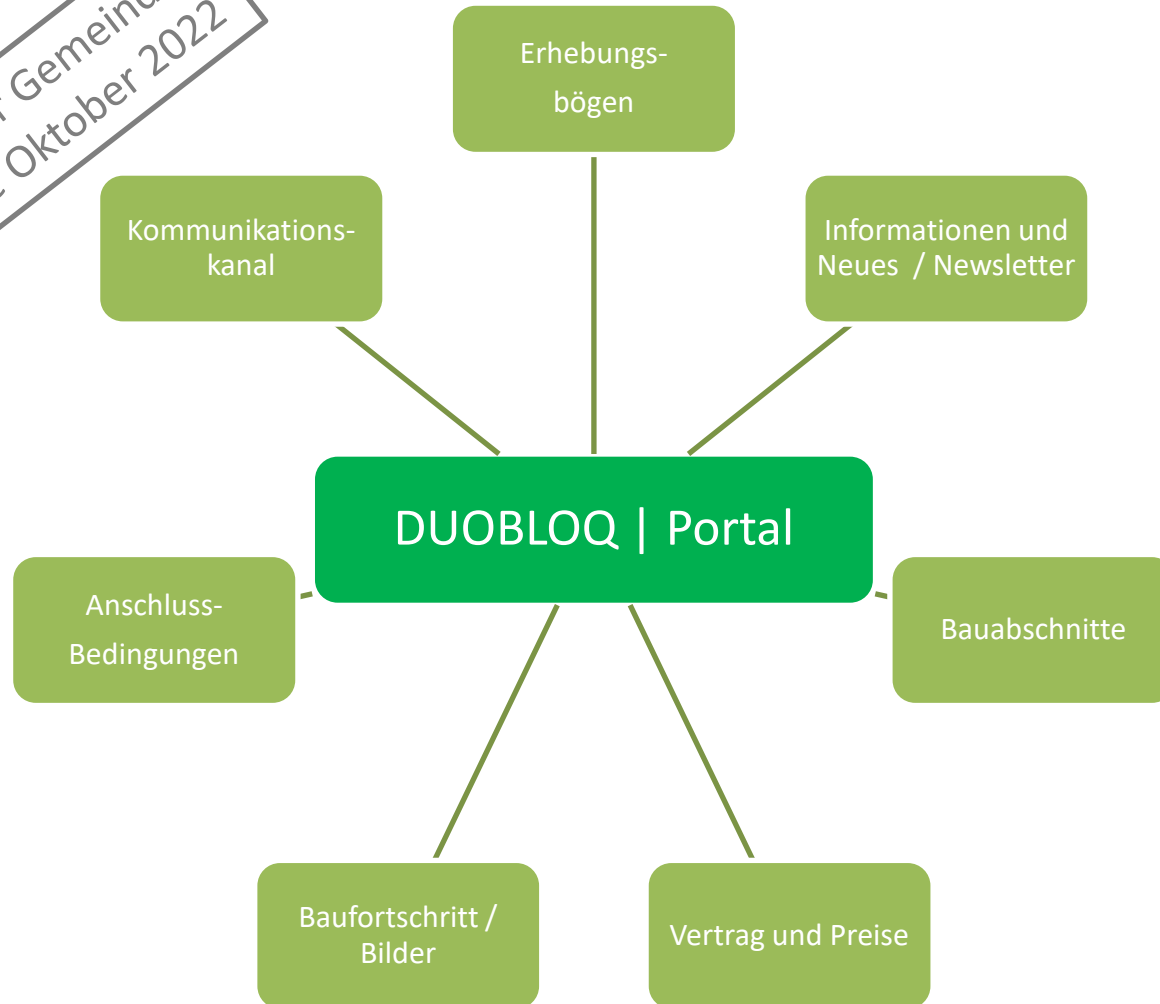


Vorteile durch Nahwärmeanschluss :

- **Gesamtkosten deutlich günstiger**
- **Keine Heizungswartung / kein Schornsteinfeger**
- **Immobilie erhält nachhaltige Wertsteigerung**
- **Einmalige Anschlusskosten, keine Rücklagen erforderlich, kein Wertverlust**
- **Mehr Platz im Keller**
- **Modernste maximale Abgasreinigung durch maximale Filteranlagen**
- **Keine Abgase vor Ort**
- **Kein Gefahrgut im Haus**
- **Keine Wartungs- und Reparaturkosten**
- **Langfristiger Komfort, minimaler Aufwand**
- **Umweltfreundliche, effiziente und nachhaltige Wärme**
- **Förderung durch BAFA: 25 % bei Anschluss an Wärmenetz + 10 % mit Heizungstausch-Bonus**



Portalfreischaltung für Gemeinde
Bubenreuth ab Ende Oktober 2022



duobloq Energie GmbH

NL Bayern: Nürnberger Straße 58 | D-85055 Ingolstadt

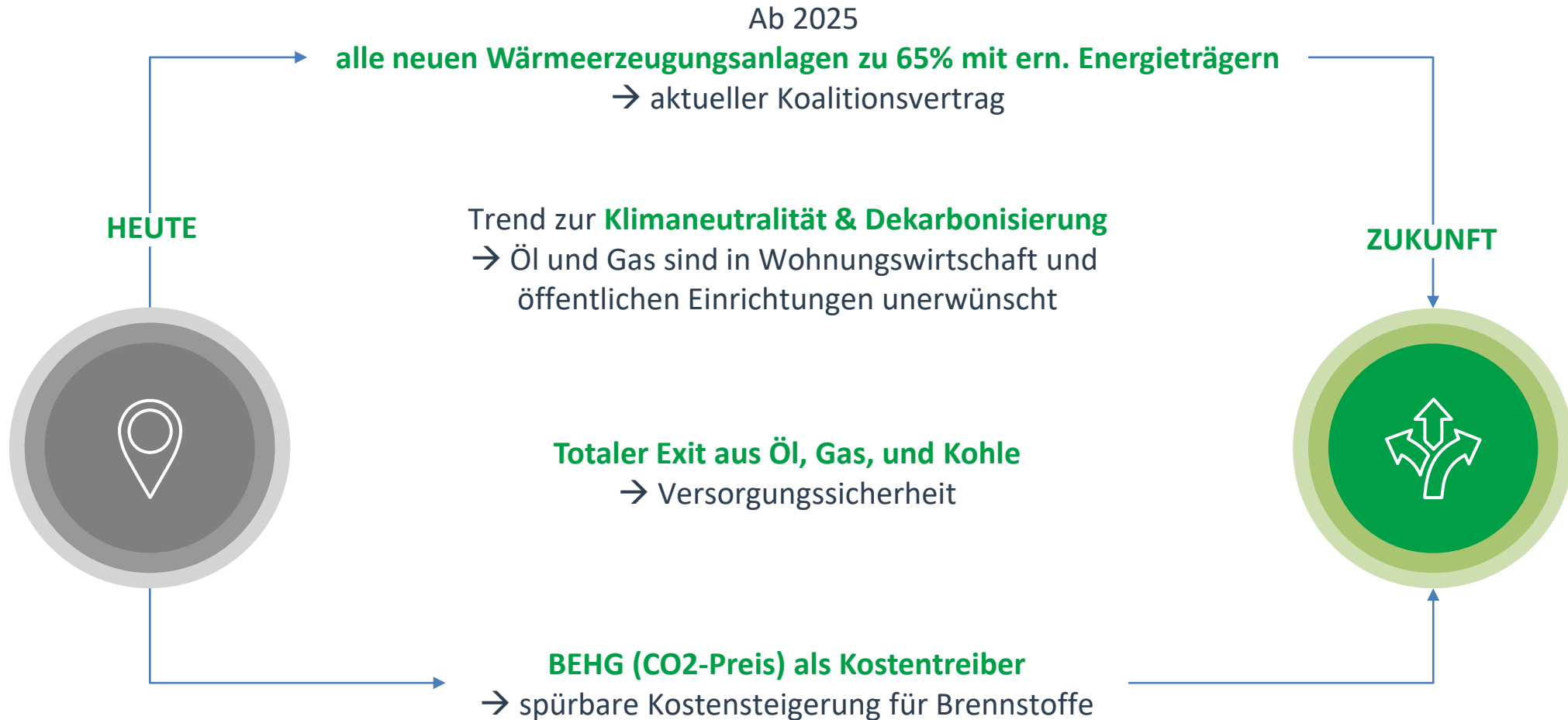
NL Sachsen: Bahnhofstraße 24 | D-04523 Pegau

NL Berlin:

NL Rheinland-Pfalz:

Fanny-Zobel-Str. 11 | D-12435 Berlin

Mörlheimer Str. 39 | D-76879 Bornheim



VIELEN DANK ..!