



Kommunale Wärmeplanung in Finsing

Auftaktveranstaltung 21.11.2024

Bayernwerk Netz GmbH / Institut für nachhaltige Energieversorgung GmbH



bayernwerk
netz

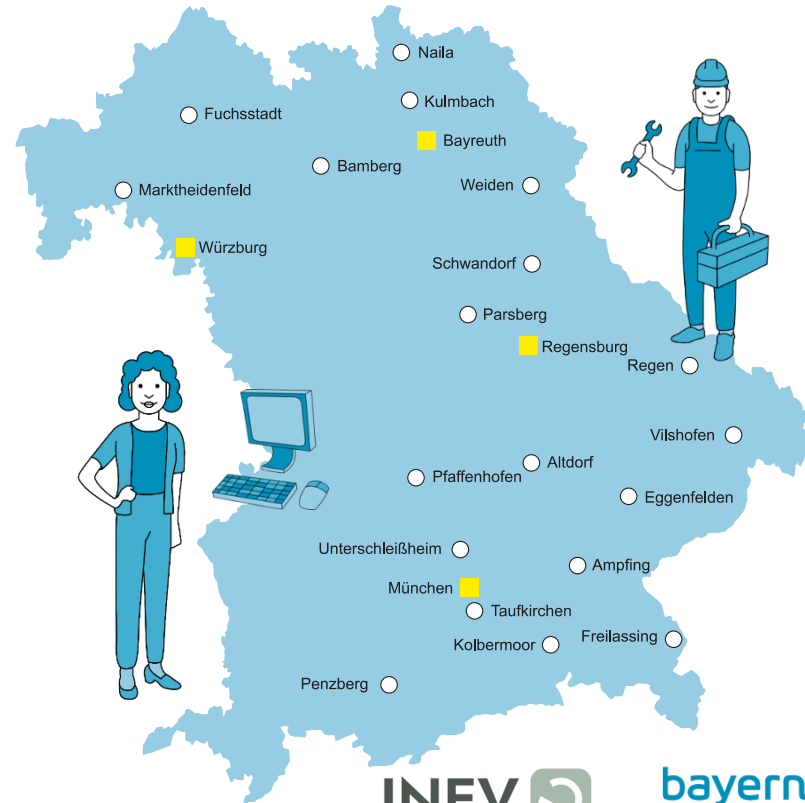
Inhalt

1. Vorstellung
2. Kommunale Wärmeplanung
3. Projektablauf und erste Schritte

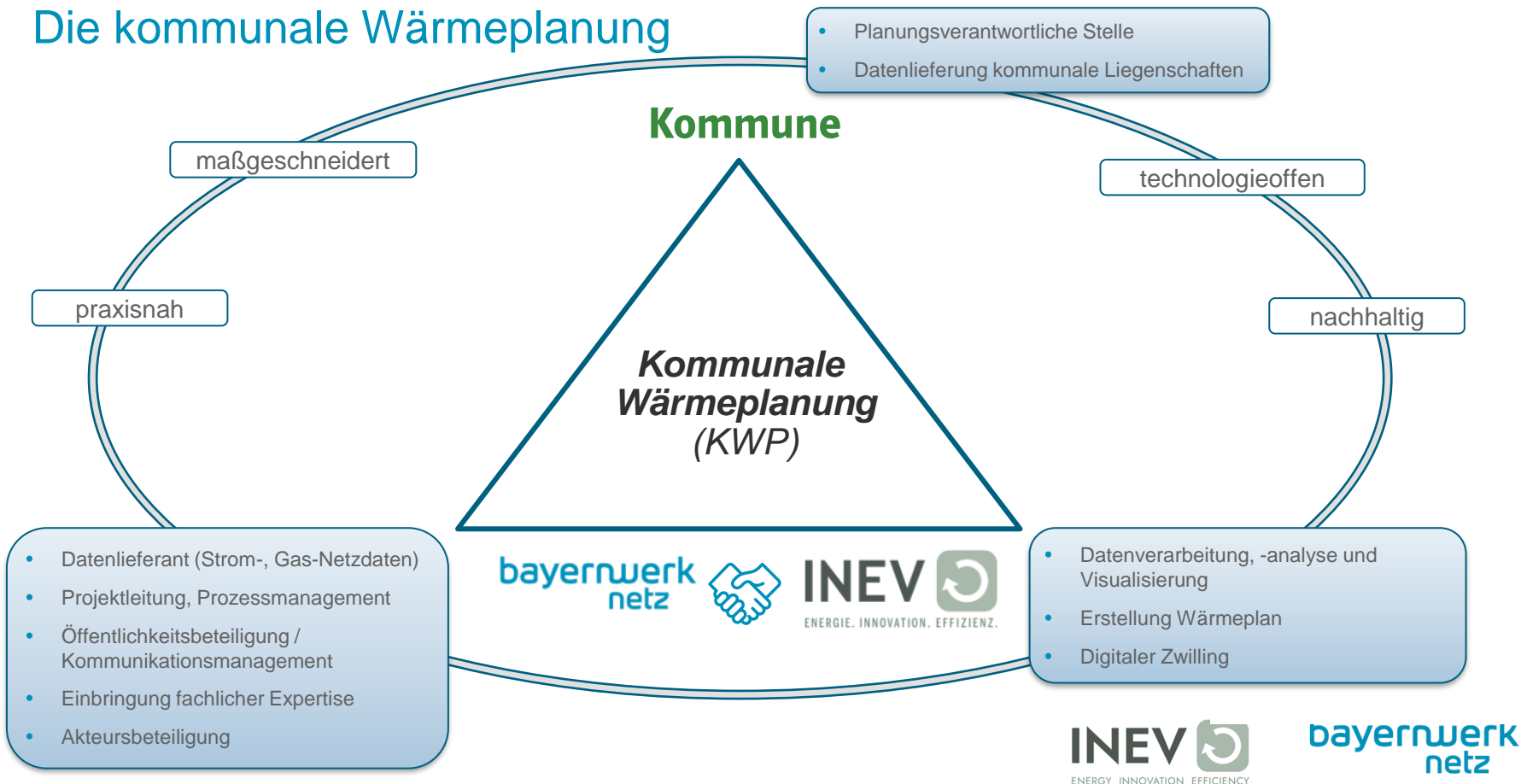
Vorstellung

Bayernwerk Netz - Wir gestalten die Energiezukunft in ganz Bayern

- **1.200 Kommunen**
unterstützen wir als Partner bei den Energiethemen von heute und morgen
- **Rund 7 Mio. Menschen**
werden durch uns mit Energie versorgt
- **In 19 Kundencentern**
stellen wir eine sichere Versorgung und örtliche Nähe zu unseren Kunden her
- **Mehr als 4.200 Mitarbeiter**
der Bayernwerk-Gruppe kümmern sich, heute und morgen, um moderne und sichere Energielösungen für Bayern



Die kommunale Wärmeplanung



Institut für nachhaltige Energieversorgung

GEGRÜNDET IN

2017

mit Sitz in Rosenheim

UNSERE KERNKOMPETENZEN

INDIVIDUELLE BERATUNG GANZHEITLICHE ANSÄTZE

digitale Lösungen

WIR BERATEN ÜBER

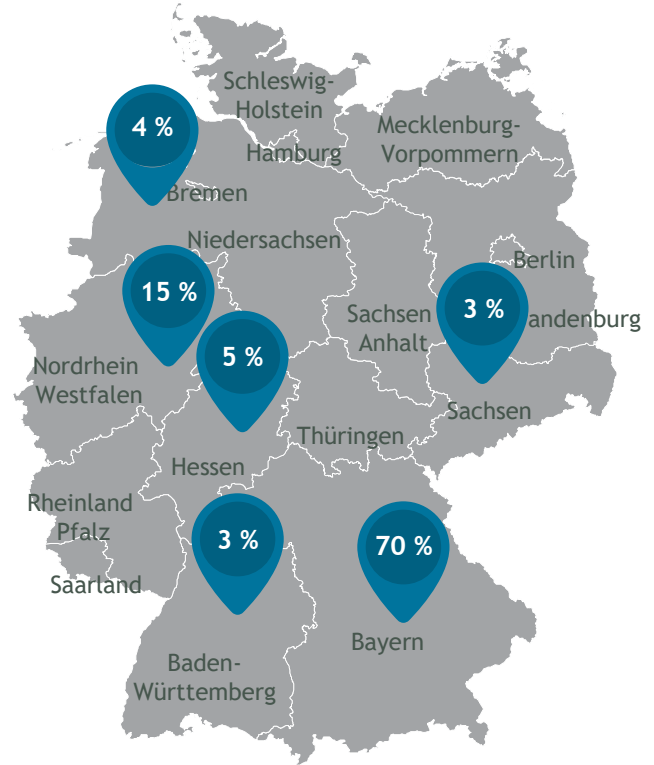
100

Kunden deutschlandweit

UNSER TEAM

28

MITARBEITER:INNEN



Projektteam

Organisation & Kommunikation

Gesamt-
projektleitung



Christina
Albrecht

Unterstützungs-
funktionen



Christina
Albrecht



Armin
Irlbeck



Michael
Hitzek

Technische Analyse

Teamleiter



Nils
Schild

Projektteam



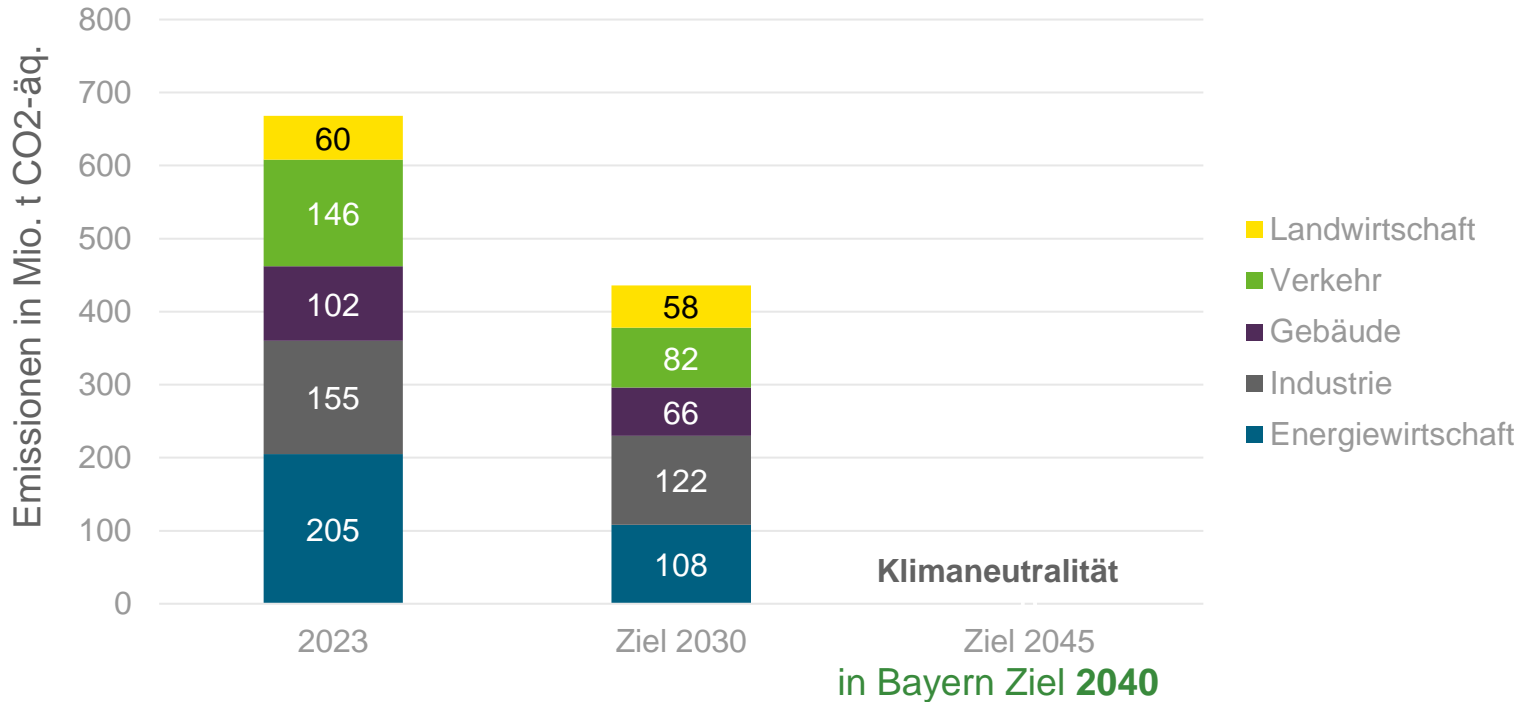
Patricia
Pöllmann



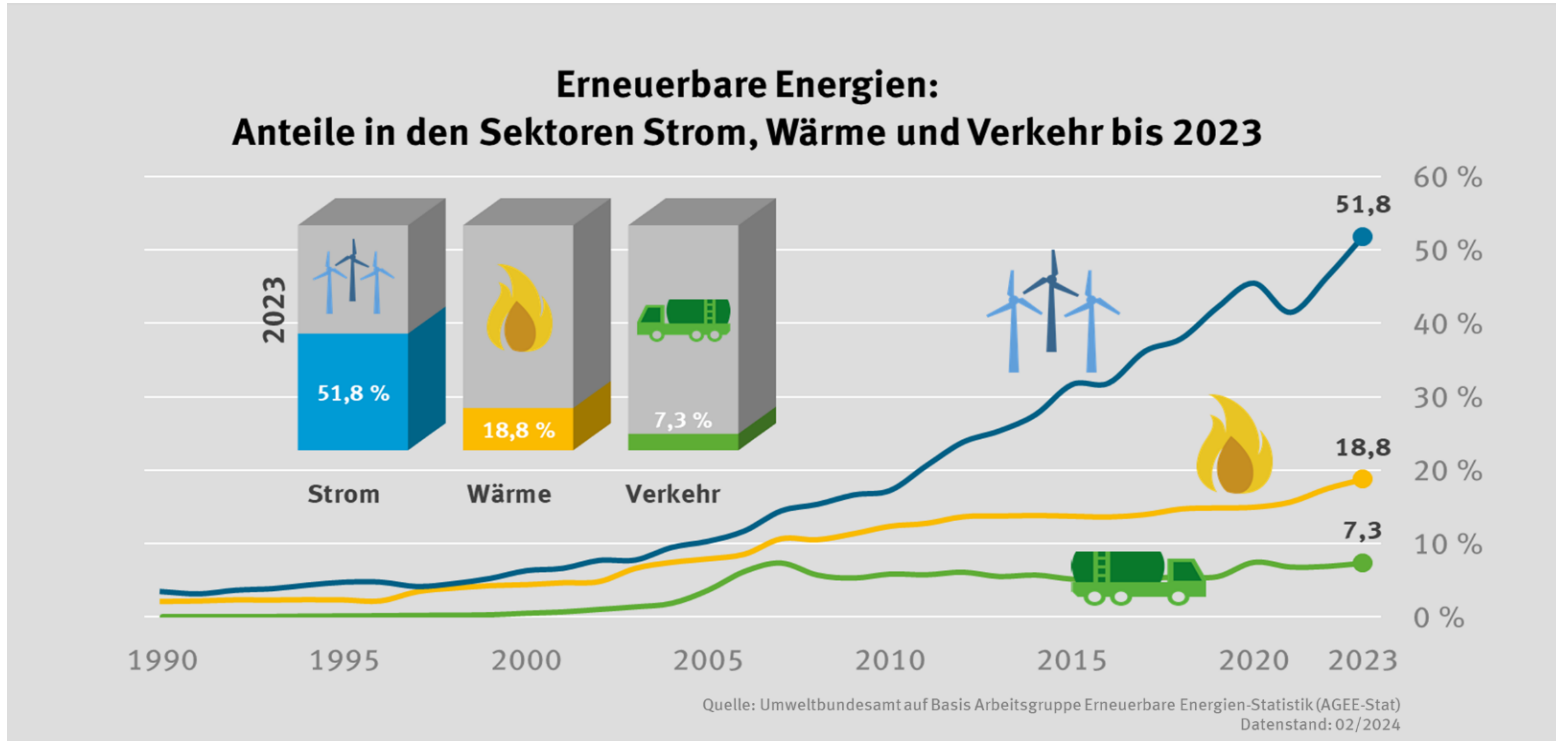
Adrian
Hausner

Kommunale Wärmeplanung

Rückgang der Emissionen bis 2045 in Deutschland



Sektorenüberblick: Entwicklung der Anteile erneuerbarer Energien



Ziel der kommunalen Wärmeplanung

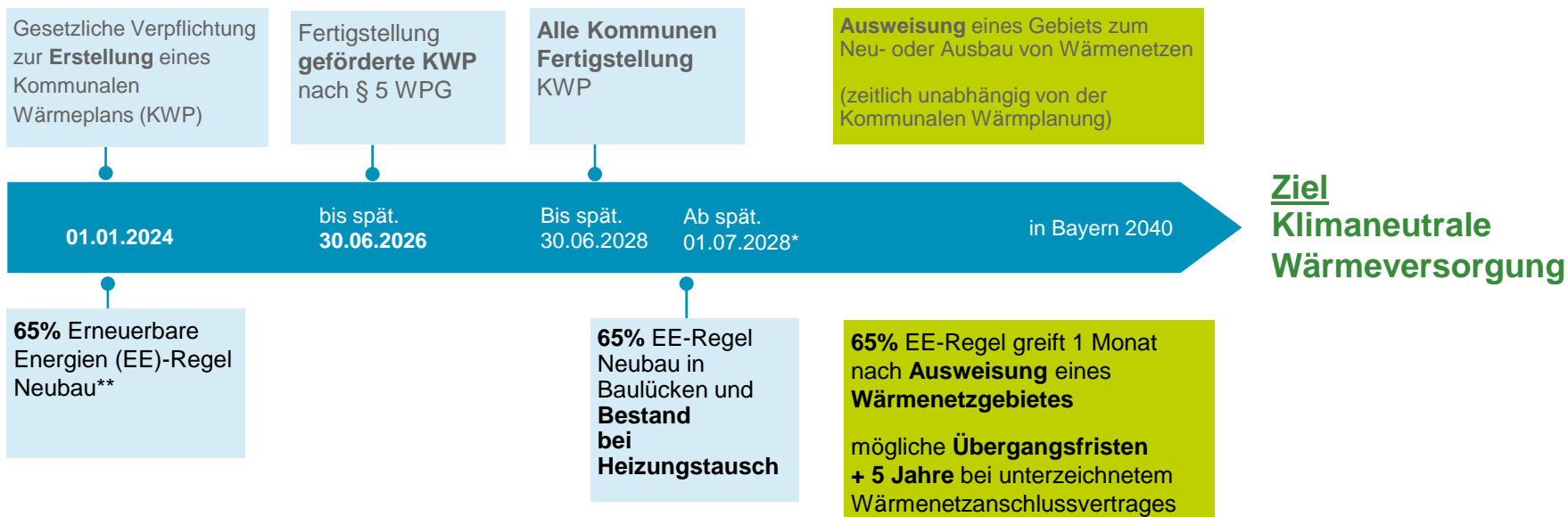
Klimaneutrale Wärmeversorgung in Bayern bis 2040

Erstellung eines **Plans** für eine **kosteneffiziente und nachhaltige** Wärmeversorgung vor Ort.

- **Bürgerinnen und Bürger** wissen, welche Möglichkeiten der Wärmeversorgung es in Ihrem Gebiet gibt
- Identifikation möglicher **Handlungsfelder** für die Kommune

Zusammenspiel Wärmeplanungsgesetz / Gebäudeenergiegesetz

Wärmeplanungsgesetz (WPG) – Kommunen



Gebäudeenergiegesetz (GEG) - Gebäudeeigentümer

12 * oder 1 Monat nach Ausweisung eines Wärmenetzgebietes

** Ausnahme Neubau in Baulücken

Die kommunale Wärmeplanung

schafft die Rahmenbedingungen für eine Wärmeversorgung der Zukunft

Was sie leistet

Zentraler Baustein der Energiewende

Planungssicherheit
(voraussichtliche Wärmenetzgebiete)

Transformationspfad

Umsetzungsoptionen



Was sie nicht leistet

Detailplanung zur technisch-
wirtschaftlichen Machbarkeit

Umsetzungsplanung

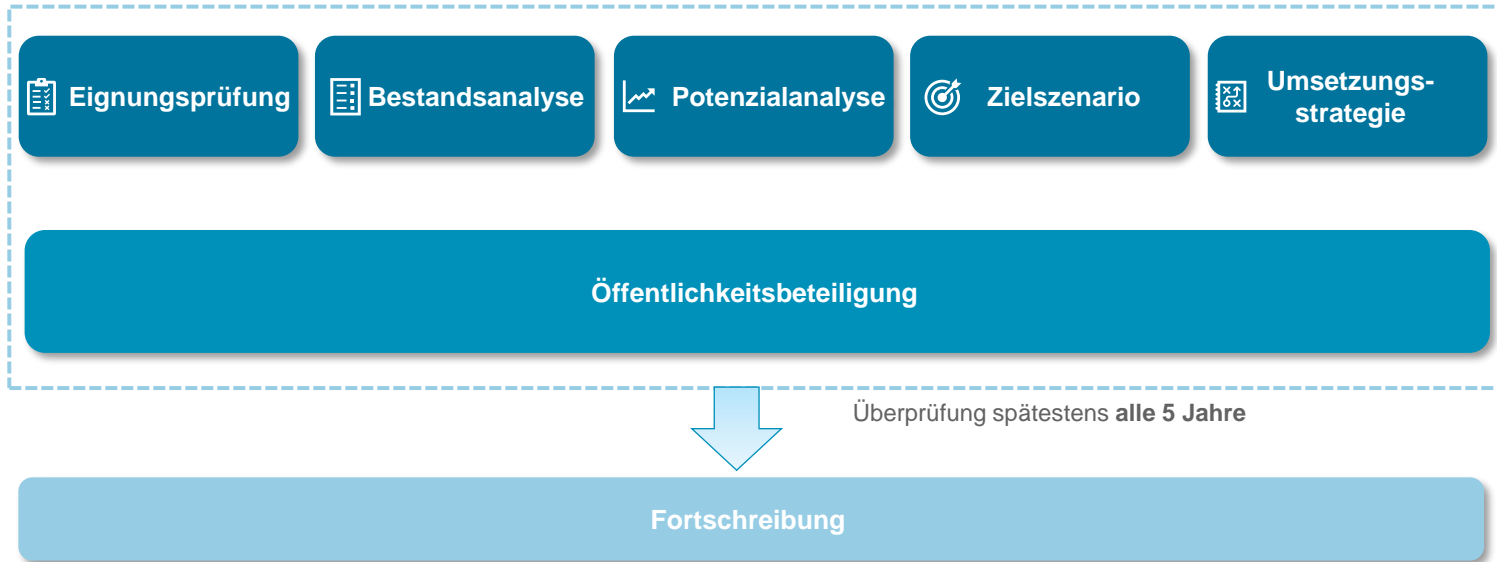
Gebäudescharfe
Empfehlung/Vorschrift

Keine Verpflichtung zum Bau
eines Wärmenetzes

Projekttablauf

Die kommunale Wärmeplanung

Läuft in verschiedenen Prozessschritten ab



Erste Schritte



Erarbeitung d. Projektstruktur



Organisation Austauschrunden



Beginn der Datensammlung für Bestandsanalyse



Identifikation notwendiger Akteure

Wir freuen uns auf die weitere
Zusammenarbeit