

## Kommunale Wärmeplanung in Bad Endorf

Gemeinderatssitzung 18.02.2025

Bayernwerk Netz GmbH / Institut für nachhaltige Energieversorgung GmbH



bayerwerk netz

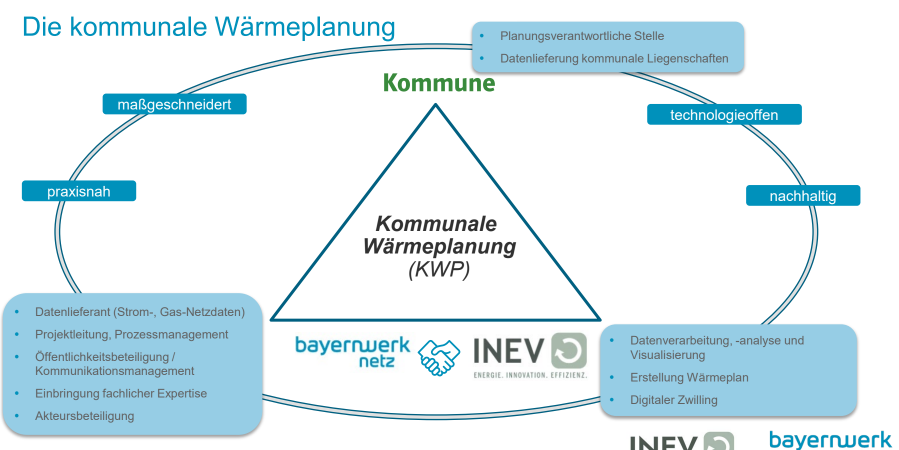
#### Inhalt

- 1. Vorstellung
- 2. Kommunale Wärmeplanung
- 3. Vorgehensweise und Zeitplan



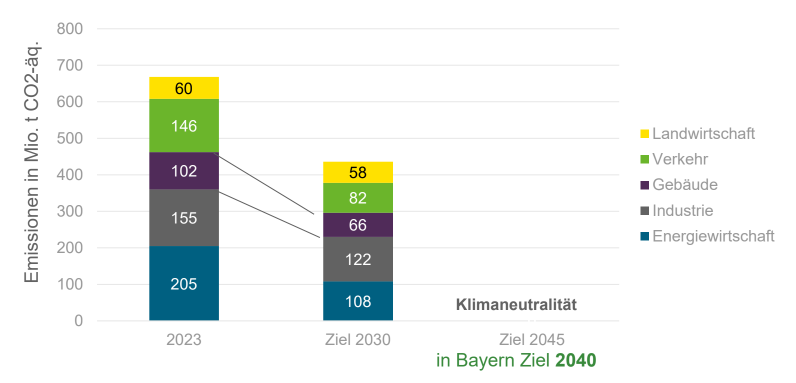


# Vorstellung



## Kommunale Wärmeplanung

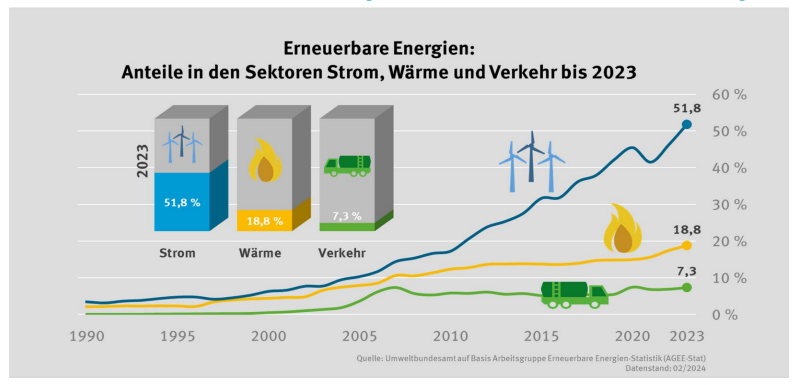
### Rückgang der Emissionen bis 2045 in Deutschland







#### 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.

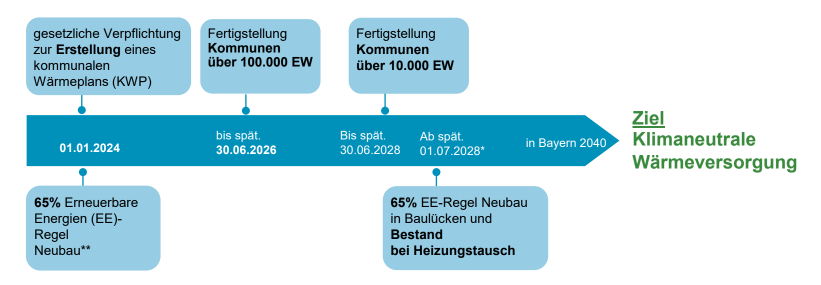
- → Bürgerinnen und Bürger wissen, welche Möglichkeiten der Wärmeversorgung es in Ihrem Gebiet gibt
- → Identifikation möglicher Handlungsfelder für die Kommune





#### Zusammenspiel Wärmeplanungsgesetz / Gebäudeenergiegesetz

Wärmeplanungsgesetz (WPG) - Kommunen



Gebäudeenergiegesetz (GEG) - Gebäudeeigentümer

<sup>\*</sup> 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 technischwirtschaftlichen Machbarkeit

Umsetzungsplanung

Gebäudescharfe Empfehlung/Vorschrift

Keine Verpflichtung zum Bau eines Wärmenetzes





## Vorgehensweise und Zeitplan

#### Die kommunale Wärmeplanung

#### läuft in verschiedenen Prozessschritten ab







#### Akteursbeteiligung

Wer sind Akteure?

Kommune

Bürger

Energieversorger

Gewerbe

Immobilieneigentümer

Bürgerinitiativen

Investoren / Projektentwickler

Beteiligungsformate

Gemeinderatssitzungen

Runde Tische

Bürgerinformationsveranstaltungen Ziele

Verständnis/Transparenz schaffen

Fachlicher Austausch

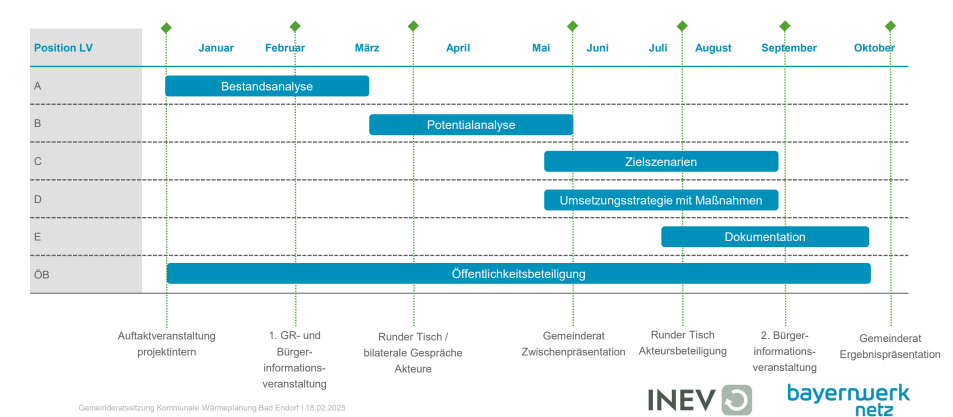
Synergien vor Ort nutzen

teilgebietsscharfe Planung für effiziente und nachhaltige Wärmeversorgung





#### Zeitplan



# Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit