



Kommunale Wärmeplanung in Forstern

Auftaktveranstaltung 11.10.2024

Bayernwerk Netz GmbH / Frequentum GmbH

FREQUENTUM

bayernwerk
netz

Ziel der kommunalen Wärmeplanung

Klimaneutrale Wärmeversorgung in Bayern bis 2040

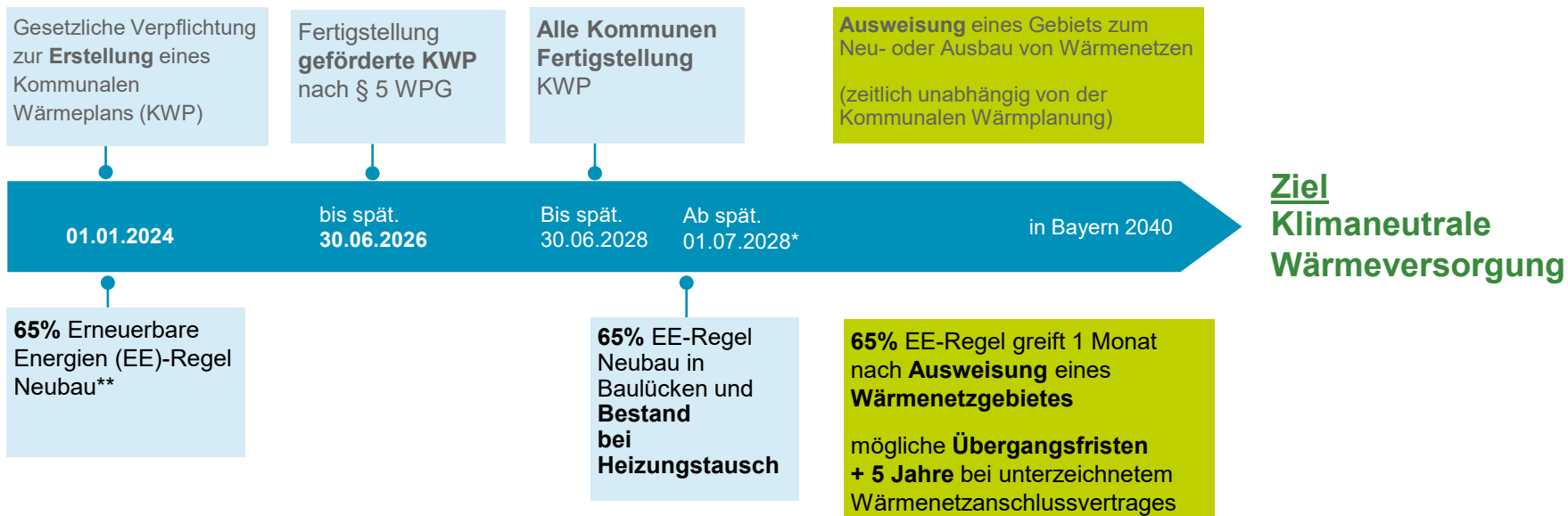
Erstellung eines Plans für eine **kosteneffiziente und nachhaltige** Wärmeversorgung vor Ort.

→ Bürgerinnen und Bürger wissen, welche Möglichkeiten der Wärmeversorgung es in Ihrem Gebiet gibt



Zusammenspiel Wärmeplanungsgesetz / Gebäudeenergiegesetz

Wärmeplanungsgesetz (WPG) – Kommunen



Gebäudeenergiegesetz (GEG) - Gebäudeeigentümer

3 * 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

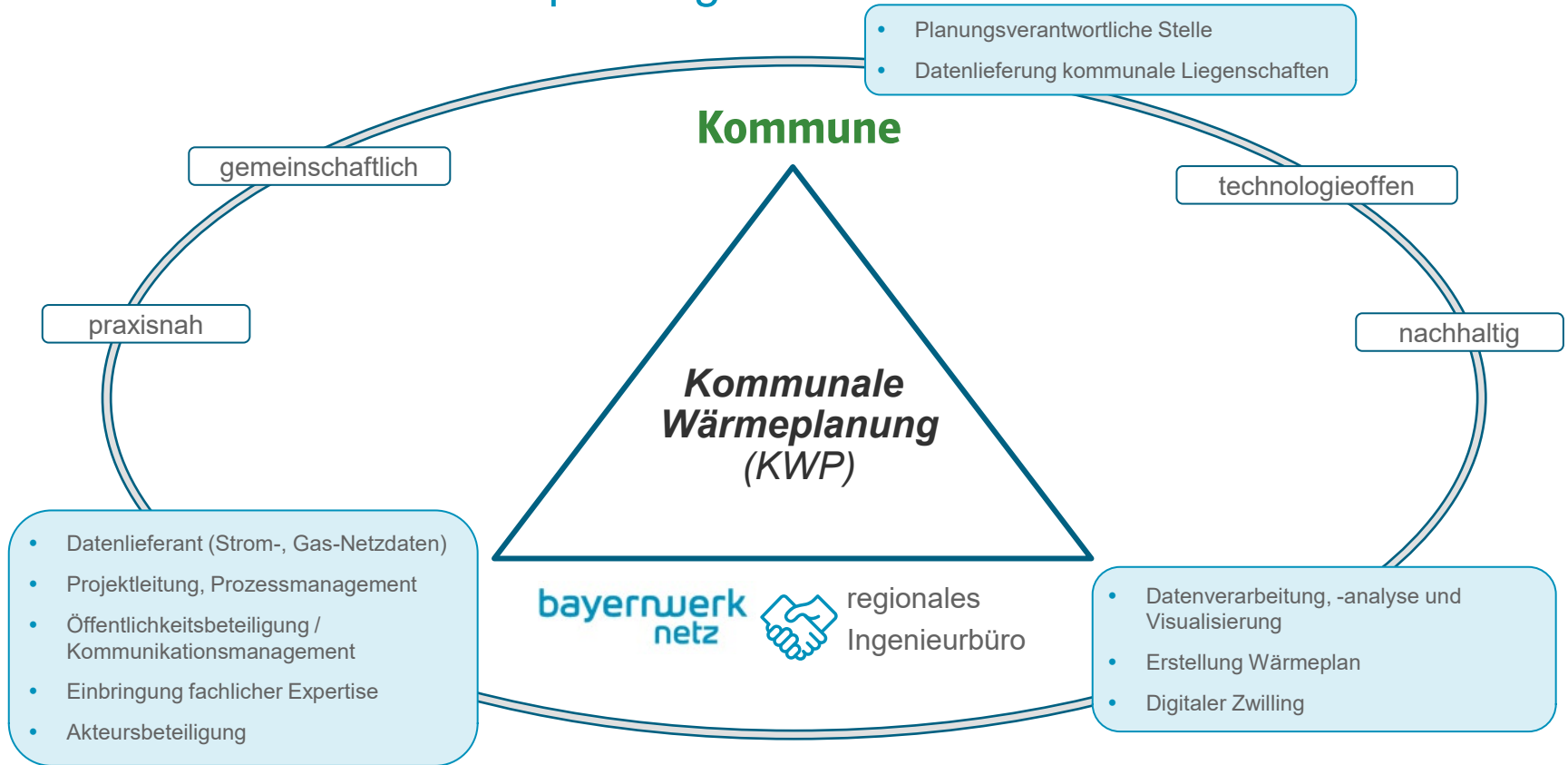
Detailplanung zur technisch-
wirtschaftlichen Machbarkeit

Umsetzungsplanung

Gebäudescharfe
Empfehlung/Vorschrift

Keine Verpflichtung zum Bau
eines Wärmenetzes

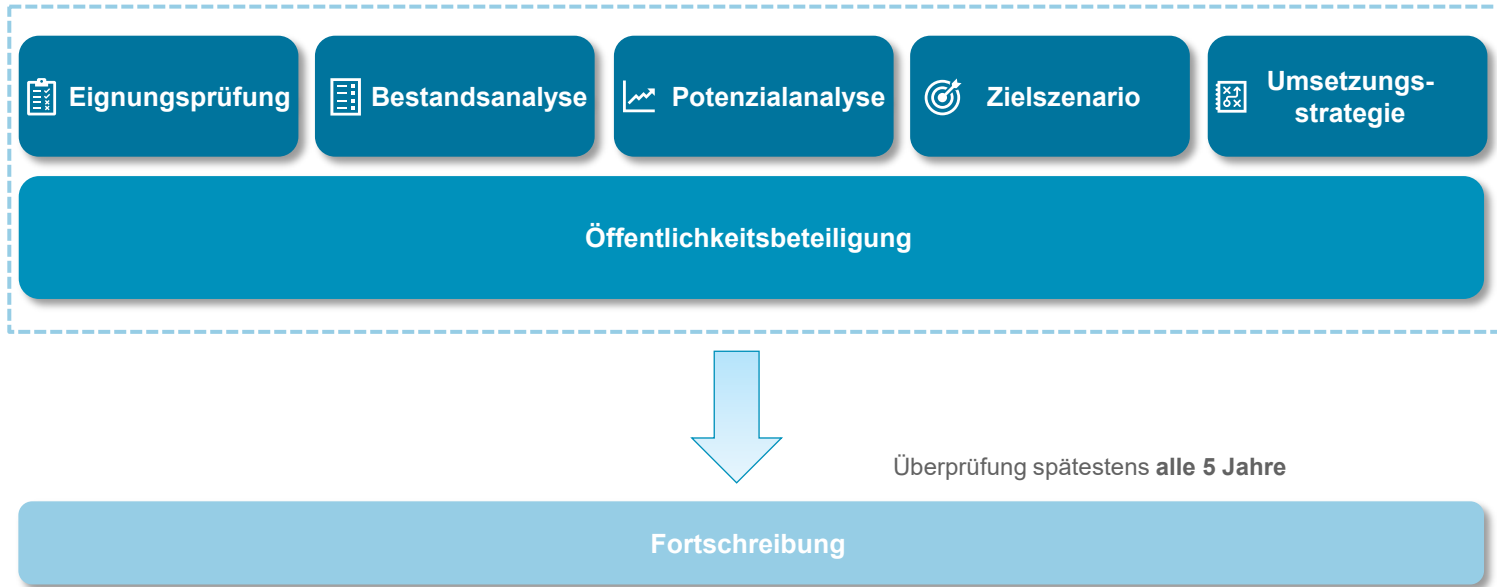
Die kommunale Wärmeplanung



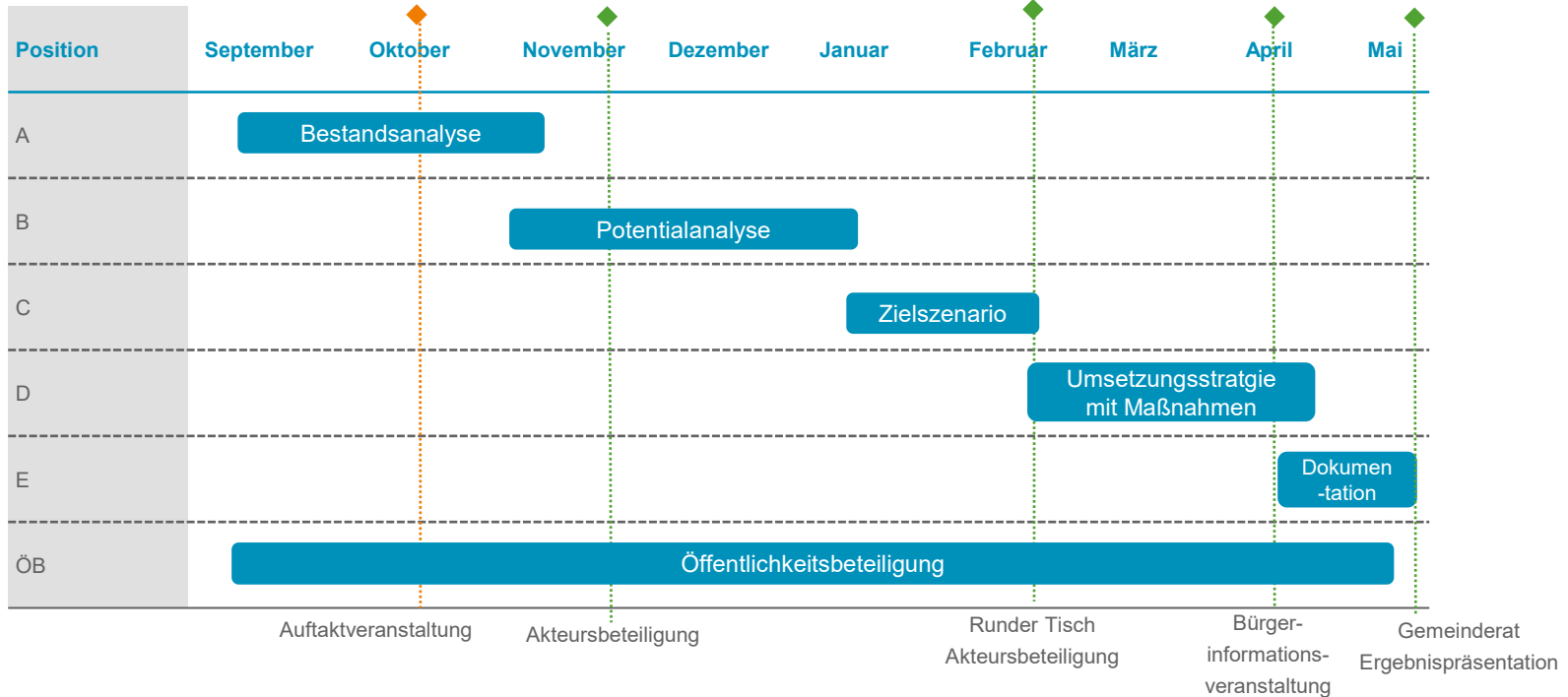


Die kommunale Wärmeplanung

Läuft in verschiedenen Prozessschritten ab



Vorschlag - Zeitplan



Erste Schritte



Erarbeitung d. Projektstruktur



Identifikation notwendiger Akteure

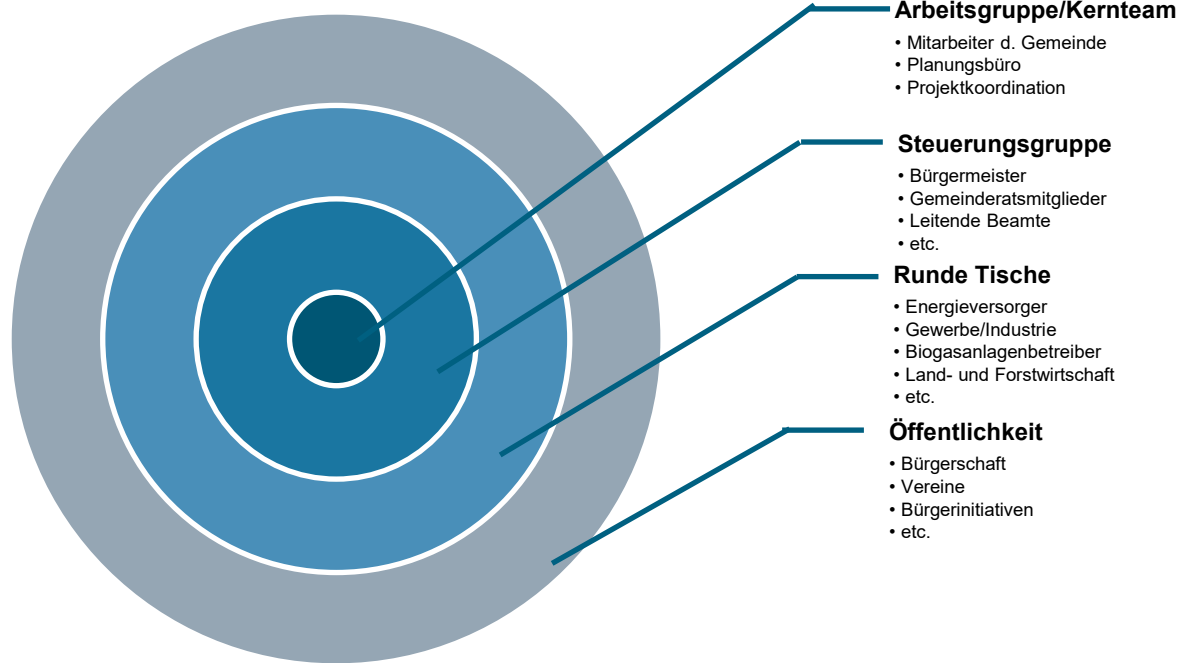


Beginn der Datensammlung für Bestandsanalyse



Organisation Austauschrunden

Projektsetting



Akteursbeteiligung

Wer sind Akteure?

Kommune

Bürger

EVU

Gewerbe

Immobilieigentümer

Bürgerinitiativen

Investoren / Projektentwickler

Beteiligungsformate

Gemeinderatsitzung

Runde Tische

Bürgerinformations-
veranstaltungen

Ziele

Verständnis/Transparenz
schaffen

Fachlicher Austausch

Synergien vor Ort nutzen

Gebietsschafe Planung für
effiziente und nachhaltige
Wärmeversorgung

Nächste Schritte

→ Bestandsanalyse / Datensammlung

- Netzverbrauchsdaten – Abfrage
- Kommunale Liegenschaften
 - Wärmebedarf 2023
 - Energieträger
- Ermittlung
 - Ankerkunden
 - Erzeuger vor Ort

Wir freuen uns auf die
Zusammenarbeit