



Unsere Zukunft: #klimapositiv

Matthias Schöner

Karlsruhe, 26. Oktober 2023

Wir begeistern
mit Energie.

Unsere Strategie

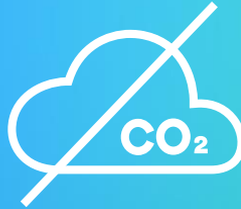


Unsere Strategie

Wir wollen eines der ersten #klimapositiven
Energieunternehmen in Deutschland werden



Bis **2030**
reduzieren wir die
CO₂-Emissionen um über 80 %.



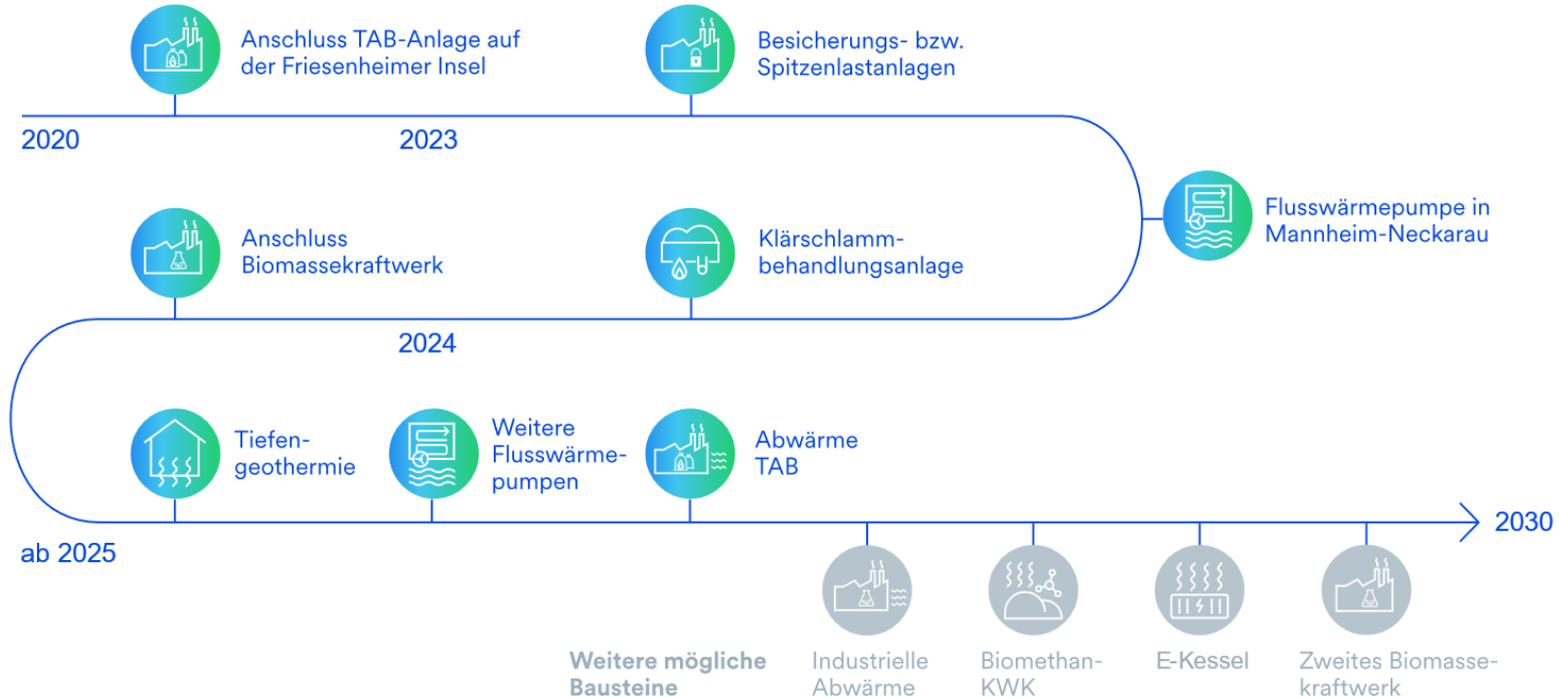
Bis **2040**
werden wir klimaneutral.



Ab **2040**
werden wir #klimapositiv.

Beispiel Wärmewende am Standort Mannheim

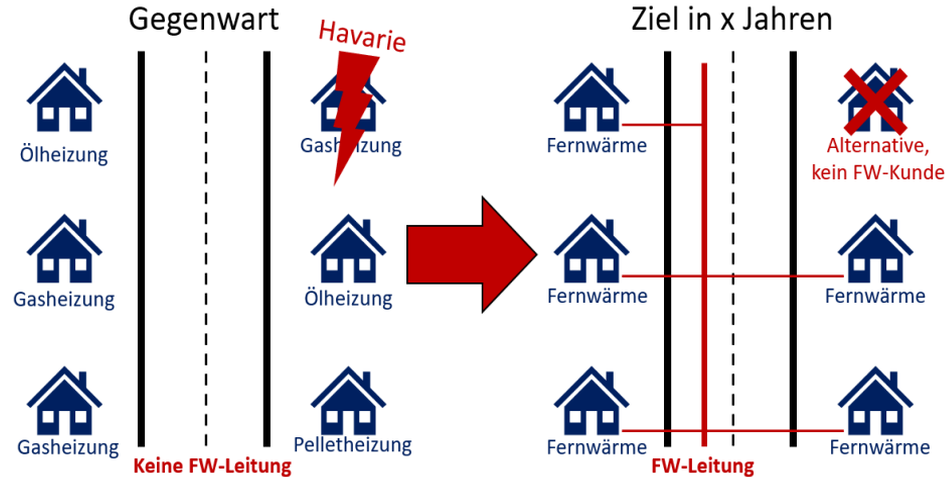
Wir machen die Fernwärme Schritt für Schritt grün



Heiz- Zwischenlösungen für Fernwärme



Herausforderung bei Heizungsausfällen



- **Heute: Straßenzug ohne FW**
- **Risiko: bei Havarie der Heizungsanlage entfällt dieser Haushalt als potenzieller FW-Kunde.**
- **Unternehmensziele:**
 - Fernwärmeausbau
 - Kundenakquise zur FW
- **Lösung: Entwicklung einer Heiz-Zwischenlösung**

Ziele der Heiz-Zwischenlösung



**Kunden eine
Wärmeversorgung zur
Überbrückung bieten**



**Kunden bereits heute
an Fernwärme binden**



**Mögliche Crossselling-
Potenziale nutzen**



**Umsorgerstatus
stärken und
Wärmewende
unterstützen**

Konzept einer Heiz-Zwischenlösung

Elektrische Variante

- Kurzzeitkonzept
- Einbau einer mobilen Elektroheizzentrale zur Miete
- **Flexibel:** Schneller Anschluss und unkomplizierte Versorgung
- Vertragliche Kopplung an FW-Hausanschluss



Reuse-Variante

- Langzeitkonzept
- Einbau einer Gas- oder Ölheizung zur Miete
- **Reuse:** Einbau funktionstüchtiger, gebrauchter Bestandsheizungen
- Vertragliche Kopplung an FW-Hausanschluss



Full-Service-Modell

- Einbau und Demontage durch MVV-eigenen Installationsbetrieb
- Fester Ansprechpartner
Regelmäßige Wartung
- Schadensfall: Garantie eines verfügbaren Handwerkers innerhalb von 48 Stunden
- Parallel: Vorbereitung FW-Hausanschluss

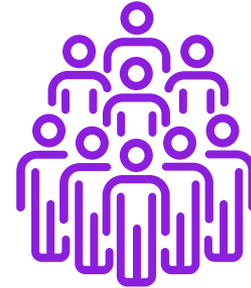
Vorteile der Heiz-Zwischenlösung

Vorteile für MVV



- Sichert Erfüllung strategischer Wärmewendeziele
- Bindet langfristig FW-Kunden

Vorteile für Kunden



- Lösung für Heizungshavarien
- Sichere und sorgenfreie Perspektive auf Fernwärme - auch vor dem Ausbau

Vielen Dank!

MVV Energie AG
Matthias Schöner
Telefon +49 621 290 – 3642
ma.schoener@mvv.de

