

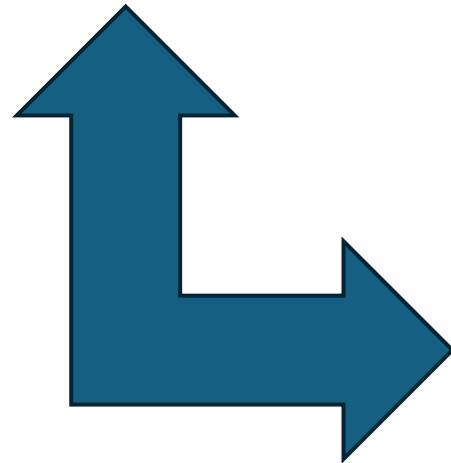
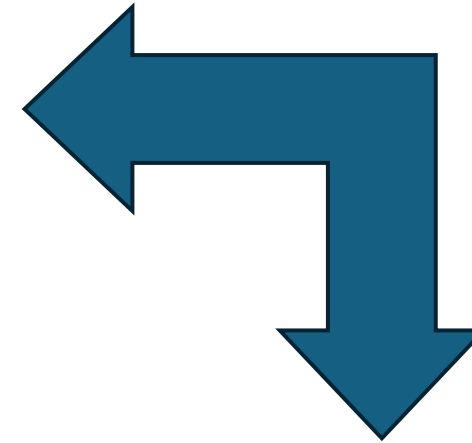
Herzlich Willkommen

im Namen von Dein Energiewerk –
ihre unabhängige Energieberatung

- Dein Energiewerk GmbH – unabhängige Energieberatung
- Gemeinde Krummhörn: vorerst keine Fernwärme in Aussicht gestellt
- Was bedeutet das konkret für die Gebäudeeigentümer?

Grundlage:

- Jedes Gebäude benötigt eine eigene Lösung
- Zentrale Zukunftstechnologie: Die Wärmepumpe
- **Merke:**
- Aber zuerst den Verbrauch senken, dann die Technik einbauen



Empfohlene Reihenfolge

- 1. Die Gebäudehülle verbessern
- 2. Die Heizlast reduzieren
- 3. Die Wärmepumpe korrekt auslegen
- Ergebnis:
- Kleinere Anlage, geringere Kosten, stabiler Betrieb

Warum zuerst dämmen?

- ✓ Geringere Vorlauftemperaturen werden benötigt
- ✓ Eine kleinere Wärmepumpe ist notwendig
- ✓ Niedrige Stromkosten (kombinierbar mit einer Photovoltaikanlage)
- ✓ Erhöhte Langlebigkeit der Wärmepumpe

Kleine Maßnahmen - große Wirkung

- Kerndämmung der Aussenwand
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- Dämmung der Dachschrägen und Abseiten
- Dämmung der Verteilleitungen

- Oft schnell umsetzbar mit einer hohen Energieeffizienzsteigerung

Förderungen der Gebäudehülle durch die Bafa (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)

- 15% Grundförderung + 5% iSFP Bonus (iSFP= individueller Sanierungsfahrplan gültig bis 15 Jahre)
z.B. für Dämmungen der Aussenwände, Dachflächen (oberste Geschossdecke) und Keller.

Wichtig zu wissen; diese Förderung ist auch ohne eine Heizungsoptimierung möglich

Kommunale Wärmeplanung – Bürgerinformation

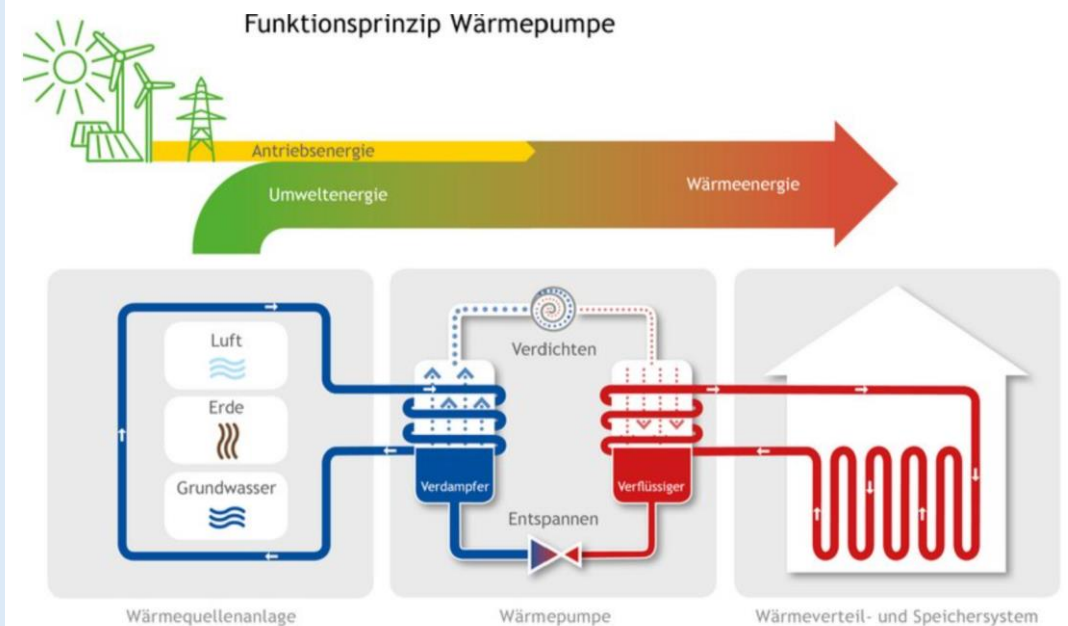
Staffelung der Zuschüsse Stand 02/2026



Rechenbeispiel für eine Luft-Wasser Wärmepumpe

- Anschaffungskosten 25.000€
- Nur Basisförderung 30% ➔ Zuschuss 7.500€
➔ Eigenanteil 17.500€
- Mit Klima Bonus + EE (55%) ➔ Zuschuss 13.750€
➔ Eigenanteil 11.250€

Merke: Je besser das Gebäude vorbereitet ist, desto wirtschaftlicher arbeitet die neue Heizungsanlage.



Unsere Vorgehensweise

1. die Gebäudeanalyse
2. die Maßnahmen-Priorisierung
3. die Fördermittelprüfung & Antragstellung
4. die Begleitung der Umsetzung

Das Ziel:

**Planbare Kosten
und eine sichere
Wärmeversorgung
für die Zukunft**

Nächsten Schritte für die Bürger

- Kostenlose Ersteinschätzung
- Individueller Sanierungsfahrplan
- Schrittweise Umsetzung (max.15 Jahre)

Vielen Dank für ihr Interesse

Dein Energiewerk – die unabhängige Energieberatung

Am besten jetzt starten – bevor die Fördermittel und Handwerker knapp werden.