

EnBW Comfort Heat – Effizienz war noch nie so naheliegend

Ihre Entscheidung für den Wärmeträger der Zukunft zahlt sich aus

Die erfolgreiche Umsetzung der Wärmewende in Ballungsgebieten ist von zentraler Bedeutung. Aber wie kann dies gelingen? Ganz einfach: Mit EnBW Comfort Heat. Das ist lokal erzeugte Fernwärme, die Ihnen Versorgungssicherheit und wettbewerbsfähige Preise garantiert.

Effizienz, die besticht und überzeugt

Viele unserer Anlagen erzeugen nicht nur Wärme, sondern gleichzeitig auch Strom. Dies führt zu einer Effizienz, die durch eine Erzeugungsanlage im Gebäude nicht erreichbar ist. Auch der Wartungsaufwand entfällt für Sie nahezu komplett. Und das Beste daran: Mit EnBW Fernwärme erfüllen Sie auch alle gesetzlichen Vorgaben.

Ihre EnBW
Fernwärme:
komfortabel
und sicher

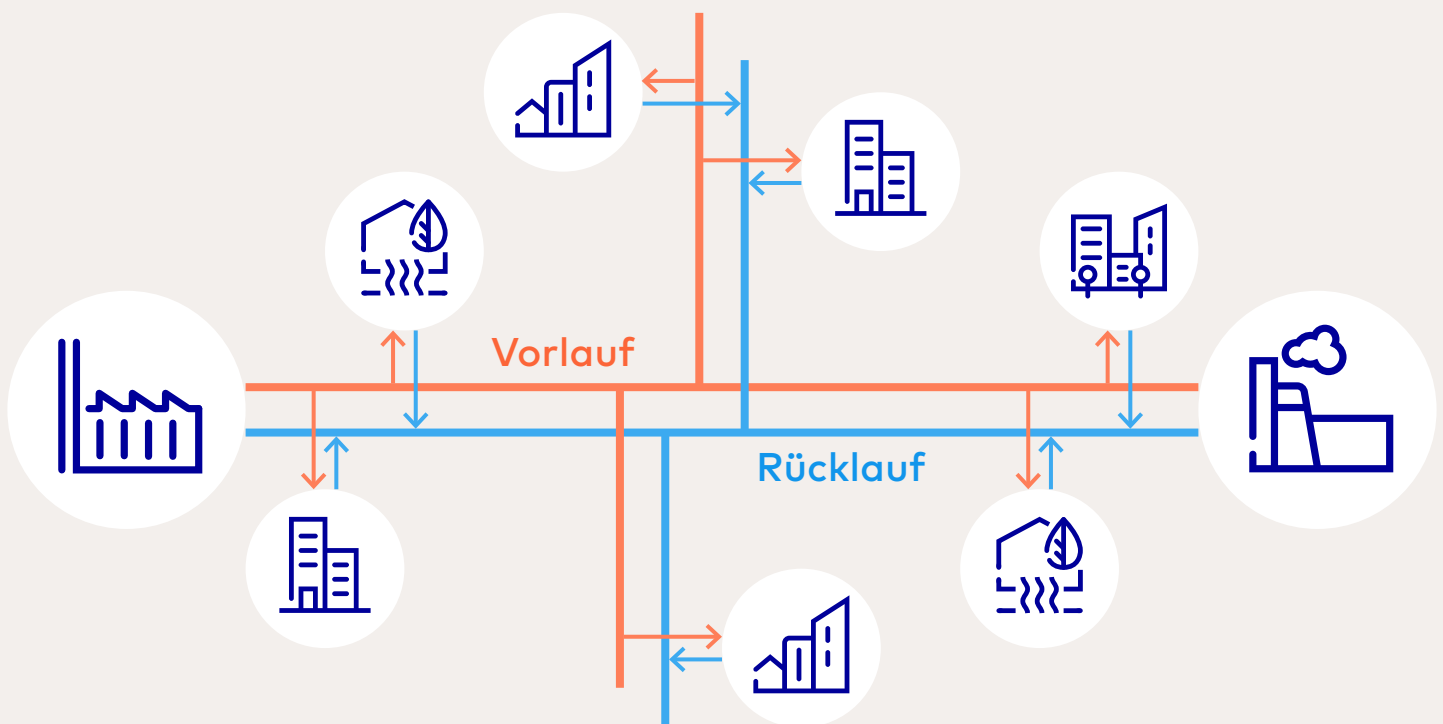


Immer auf der Pole Position – Ihre Vorteile mit EnBW Fernwärme

- langfristig hohe Versorgungssicherheit
- geringer Wartungsaufwand
- wettbewerbsfähige Preise
- effiziente Erzeugungsanlagen
- zukünftig klimaneutrale Wärmeversorgung
- Erfüllung gesetzlicher Auflagen
- Platzersparnisse aufgrund nicht benötigter Heizanlage
- hohe Sicherheit, da keine Verbrennung im eigenen Gebäude
- kein Brennstoffbezug für Sie nötig

Fernwärme, die so einfach zu Ihnen kommt

Fernwärme bezeichnet die Lieferung zentral erzeugter Wärme an viele Gebäude über ein Leitungsnetz. Dafür erhitzen unsere Kraftwerke das Wasser für den Vorlauf auf zumeist über 100 °C. Dieses Heizwasser wird zu Ihnen transportiert. Sie setzen die Wärme dann komfortabel je nach Bedarf ein. Anschließend kehrt das nun kühlere Wasser im Rücklauf zu unseren Kraftwerken zurück und wird erneut erhitzt. Dadurch ergibt sich ein dauerhafter Kreislauf.



Sie möchten die Wärmewende mit EnBW Comfort Heat aktiv mitgestalten?

Dann prüfen Sie Ihre Anschlussmöglichkeiten einfach unter www.enbw.com/fernwaerme oder scannen Sie folgenden QR-Code:



Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie uns an unter **0721 72586-529** oder schreiben Sie an info.fernwaerme@enbw.com

