

# Nahwärmeversorgung Östringen

**enercity**  
contracting

enercity contracting hat die europaweite Ausschreibung zur Wärmeversorgung der Kraichgaustadt Östringen gewonnen. Für 20 Jahre versorgen wir das Netz der Stadt mit grüner Wärme. Eine der Hauptsäulen des nachhaltigen Versorgungskonzepts ist der Bau eines Heizhauses, mit dem die hohen Qualitätsanforderungen an eine umweltverträgliche und ressourcenschonende Energieerzeugung heute und in Zukunft erfüllt werden.

## Östringen 2030: eine nachhaltige Vision wird Wirklichkeit

Die Errichtung des neuen Wärmenetzes ist essenzieller Bestandteil des Stadtentwicklungskonzepts „Östringen 2030“. Alle angeschlossenen kommunalen Liegenschaften und private Mehrfamilien- und Reihenhäuser werden zukünftig über das hocheffiziente Wärmenetz versorgt. Hierfür werden auf einer Gesamtlänge von ca. drei Kilometern Rohrleitungen mit sehr hoher Dämmqualität verlegt.

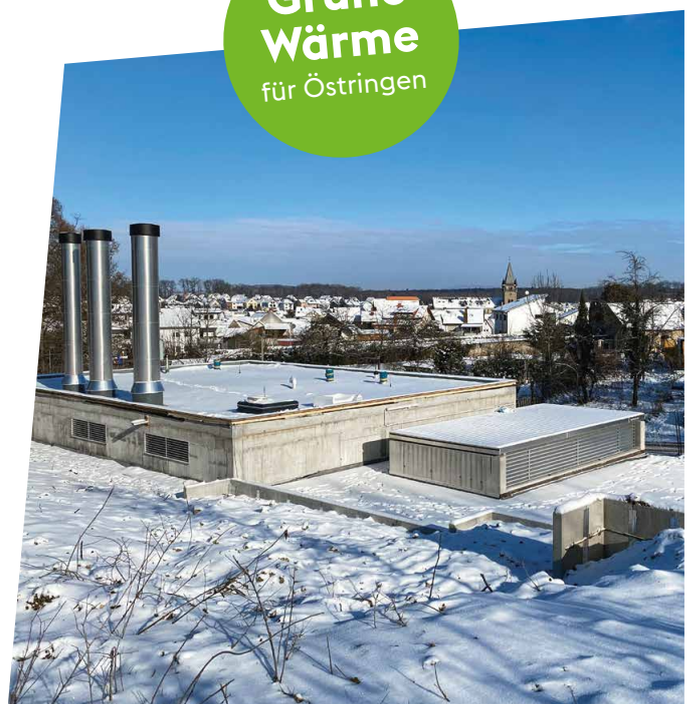
## Nachhaltige Energieversorgung mit regionalen Ressourcen

Durch das neue Netz soll umweltfreundliche Wärme fließen. Sie wird nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) und aus erneuerbaren Energien gewonnen. Um den Gedanken der Nachhaltigkeit konsequent zu unterstreichen, setzen wir dabei auf den Einsatz regionaler Ressourcen. So wird die grüne Wärme hocheffizient und umweltschonend aus Holzhackschnitzeln aus dem regionalen Umfeld erzeugt. Ein wichtiger Schritt für die Stadt Östringen in Richtung einer grünen Energieversorgung.

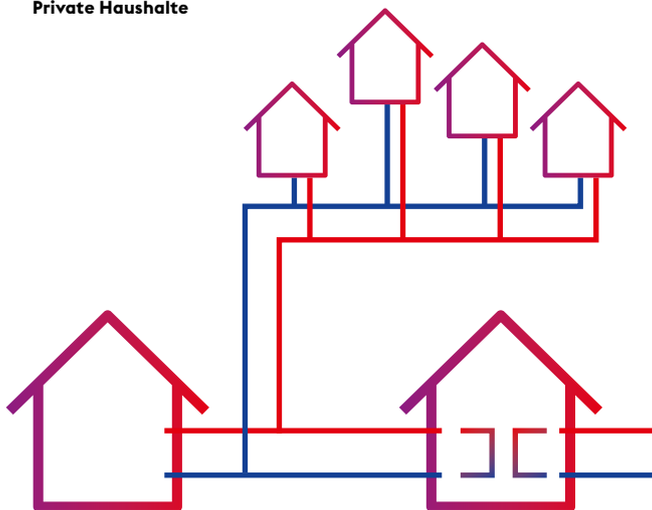
## Umweltschonende Wärme, die alle gesetzlichen Anforderungen erfüllt

Mit unserem Wärmekonzept für Östringen erreichen wir einen guten Primärenergiefaktor und erfüllen die Anforderungen aus dem Gebäudeenergiegesetz. Davon profitiert die ganze Stadt, denn die Wärmeversorgung ist nachweislich zukunftssicher und verlässlich.

**Grüne  
Wärme**  
für Östringen



## Private Haushalte



**Heizhaus**  
Hier entsteht die Wärme

**Öffentliche  
Einrichtungen**

## So geht's zur grünen Wärmeversorgung

Über das neue Wärmenetz liefern wir öffentlichen Einrichtungen und Privathaushalten ganzjährig Heizwasser mit einer Vorlauftemperatur von max. 70 °C. Damit ist eine nachhaltige und ausreichende Wärmeversorgung für die Trinkwarmwasserbereitung und die Raumbeheizung jederzeit gewährleistet.

Jedes Grundstück bzw. Baufeld im Versorgungsgebiet erhält einen Hausanschluss, der die Kundenanlage mit dem Verteilnetz der Stadt Östringen verbindet.

Für die Auslegung und Ausführung von Hausanschluss, Hausanschlussraum, Hausstation und Kundenanlage sind die Vorgaben der Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der Stadt Östringen zu beachten.

## Wärmeversorgung und Preise

Die vertragliche Grundlage für die Wärmeversorgung bildet der Wärmeliefervertrag. Der Vertrag wird auf Basis der Verordnung für Allgemeine Bedingungen der Fernwärmeversorgung (AVB FernwärmeV) für die Dauer von zehn Jahren abgeschlossen.

Die zukünftige Wärmelieferung wird auf Grundlage eines verbrauchsabhängigen Arbeitspreises und eines Leistungs- und Verrechnungspreises abgerechnet. Die Preisänderungsklauseln spiegeln die allgemeinen Preisentwicklungen der Löhne, Investitionsgüter und Brennstoffe wider.

## In nur vier Schritten zur grünen Wärmeversorgung

Für einen einfachen Umstieg empfehlen wir Ihnen, möglichst früh einen Abstimmungstermin zu vereinbaren. Gemeinsam besprechen wir alle notwendigen Schritte und die technischen und vertraglichen Details für Ihre neue Wärmeversorgung.



### Schritt 1: Hausanschluss mit der Stadt Östringen

Zunächst benötigen wir für die Planung der Wärmeversorgung Ihrer Liegenschaft alle relevanten Daten und Informationen, zum Beispiel Anschlusswert und Flurstücksnummer.



### Schritt 2: Wärmeliefervertrag mit eCG

Auf Basis dieser Daten erstellen wir Ihren individuellen Wärmeliefervertrag.



### Schritt 3: Termin

Anschließend benötigen wir noch Ihren gewünschten Wärmelieferbeginn. Diesen teilen Sie uns bitte mindestens 16 Wochen im Voraus mit. In dieser Phase stimmen wir gerne weitere Details mit Ihnen ab.



### Schritt 4: Grüne Wärme

Sie werden mit nachhaltiger Wärme versorgt, die im Vergleich zu konventioneller Wärmeversorgung jährlich bis zu 800 Tonnen CO<sub>2</sub> spart.



## Willkommen bei enercity contracting

### Ihr Ansprechpartner bei Fragen zur Wärmeversorgung Östringen:

Bernd Ballüer

Telefon +49.511.16991.101

E-Mail [bernd.ballueer@enercity-contracting.de](mailto:bernd.ballueer@enercity-contracting.de)

Internet [www.enercity-contracting.de](http://www.enercity-contracting.de)