

sicher **Neubau** günstig zukunftsorientiert
bequem langfristig
heizen Fernwärme sicher

Bequem und günstig!

günstig sanieren heizen
langfristig zukunftsorientiert Fernwärme

Mit Fernwärme liegen Sie richtig!

heizen Neubau Fernwärme günstig
zukunftsorientiert langfristig
bequem sicher heizen

www.swtro.de



Wohlfühlen mit Fernwärme in Trossingen!

SWTro

EnTro

...mit Energie Verbindungen schaffen.

Was ist Fernwärme?

Fernwärme wird in Trossingen in zentralen erdgas- bzw. biomethanbetriebenen Blockheizkraftwerken im Rahmen der Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt. Hierbei werden Strom und Fernwärme gleichzeitig erzeugt und die Wärme über ein Rohrleitungssystem zum Kunden transportiert. Die Übergabe der Wärme an das Gebäude erfolgt in der Übergabestation. Die Fernwärme kann dann für die Heizung und die Warmwasseraufbereitung genutzt werden.

Die Stadtwerke in Trossingen betreiben bereits seit vielen Jahren Blockheizkraftwerke und bauen das Fernwärmenetz stetig aus. Ob für Ihr Gebäude Fernwärme verfügbar ist, können Sie direkt bei den Stadtwerken erfragen.

Was kostet die Umstellung auf Fernwärme?

Um Fernwärme in Ihrem Gebäude nutzen zu können, wird ein Fernwärmeanschluss und eine Übergabestation benötigt.

Gerne erstellen wir ein individuelles Angebot für Sie und informieren Sie über KfW-Förderprogramme und das Umstellbonus-Programm der Stadtwerke Trossingen.

Welche Vorteile bietet Ihnen Fernwärme?

1 Fernwärme ist bequem und komfortabel

Die Wärme wird fix und fertig zu Ihnen nach Hause geliefert. Die kompetenten Ansprechpartner bei Ihren Stadtwerken vor Ort sorgen dafür, dass Sie jederzeit bestens mit Heizwärme und Warmwasser versorgt werden. Sie benötigen keinen Heizkessel, kein Brennstofflager und auch die Kosten für den Schornsteinfeger entfallen. Fernwärme bietet Ihnen ein Heizungs-Sorglos-Paket über eine lange Vertragslaufzeit.

2 Fernwärme schont die Umwelt und ist besonders energieeffizient

Durch die gleichzeitige Erzeugung von Wärme und Strom ist Fernwärme besonders umweltfreundlich und energieeffizient. Die eingesetzte Primärenergie (z.B. Erdgas) kann damit doppelt genutzt werden. Gleichzeitig werden rund 60% der CO₂-Emissionen vermieden. Im Vergleich zu einer herkömmlichen Ölheizung werden jährlich ca. 3.970 kg CO₂ eingespart. Seit 2012 betreiben die Stadtwerke in Trossingen ein Blockheizkraftwerk mit Biomethan und vermeiden noch mehr CO₂-Emissionen.

3 Fernwärme erfüllt die gesetzlichen Verpflichtungen aus dem EWärmeG und EEWärmeG

Das EWärmeG (Erneuerbare Wärmegegesetz) des Landes Baden-Württemberg schreibt vor, dass Sie nach einem Heizanlagen austausch in Bestandsgebäuden 15% der Wärme mit erneuerbaren Energien erzeugen müssen. Für Neubauten fordert das Bundesgesetz EEWärmeG (Erneuerbare Energien Wärmegegesetz) ebenfalls den Einsatz erneuerbarer Energien (z.B. 30% Bioerdgas in Verbindung mit Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen). Mit Fernwärme aus hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen erfüllen Sie automatisch diese gesetzlichen Auflagen.

4 Fernwärme spart Geld

Die laufenden Verbrauchskosten sind bei Fernwärme dauerhaft geringer als beispielsweise bei einer Ölheizung. Sie bezahlen bei Ihren Stadtwerken in Trossingen monatliche Abschläge und wir bieten Ihnen jeweils für 1 Jahr eine Preisgarantie. Somit gehen Sie in Bezug auf die Verbrauchskosten kein Risiko ein. Die Fernwärmepreise unterliegen nicht den starken Schwankungen der Energiepreise, da die Kosten für den eingesetzten Brennstoff nur einen geringen Preisbestandteil ausmachen. Auch für Wartung und Schornsteinfeger fallen keine weiteren Kosten an. Außerdem steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie, da langfristig keine Investitionen in Ihre Heizung notwendig sind.

Die aktuellen Fernwärmepreise finden Sie immer aktuell unter www.swtro.de.

Sie haben weitere Fragen?

Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Energieversorgung Trossingen GmbH
Bahnhofstr. 9, 78647 Trossingen
Tel.: 0 74 25 / 94 02 - 82
Fax: 0 74 25 / 94 02 - 89

Stand: 01.05.2013

Hilfreiche Links

- www.swtro.de
- www.um.baden-wuerttemberg.de
- www.erneuerbare-energien.de
- www.fernwaerme-info.com