

Wichtig zu wissen – das EWärmeG.

Wir sind für Sie da!

Fernwärme
– nichts liegt näher!



Das Erneuerbare-Wärme-Gesetz Baden-Württemberg (EWärmeG) ist zum 01.01.2008 in Kraft getreten. Es regelt die Pflicht zum Einsatz erneuerbarer Energien bei der Sanierung von Heizungssystemen ab 2010. Ab dann wird der Einsatz regenerativer Energien zu mindestens 10 % gefordert!

Als gleichwertige Maßnahme wird der Anschluss an die Fernwärme akzeptiert, sofern diese überwiegend in Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt wird. Mit einem KWK-Anteil von über 70 % sind die Anforderungen des Gesetzes durch die Stadtwerke Tübingen sogar weit übererfüllt.

Sie als TüWärme-Kunde haben somit keine weiteren Verpflichtungen aus dem baden-württembergischen EWärmeG. Nutzen auch Sie diesen Vorteil!

Ihr Kontakt zu uns:

Sämtliche Fragen zur Versorgung mit Fernwärme beantworten wir Ihnen gerne persönlich, per Telefon oder per E-Mail.

Montag – Freitag: 8.00 bis 17.00 Uhr
oder nach Vereinbarung

Stadtwerke Tübingen GmbH

Vertrieb
Eisenhutstraße 6
72072 Tübingen
Tel. 07071/157-400
vertrieb@swtue.de

Hanno Brühl
Tel. 07071/157-177
hanno.bruehl@swtue.de

Nina Rühlig
Tel. 07071/157-44 58
nina.ruehlig@swtue.de

Björn Slawik
Tel. 07071/157-27 68
bjoern.slawik@swtue.de

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.swtue.de/waerme



Energie effizient genutzt!



Vorteile auf einen Blick.



Nutzen Sie die Chance!



Für die umweltfreundliche Erzeugung von Wärme bietet sich in Städten vor allem die intelligente Technik der Kraft-Wärme-Kopplung an. Dabei werden Strom und Wärme gleichzeitig produziert und über Netze verteilt. Fernwärme schont daher wertvolle Ressourcen und verursacht nur geringe klimaschädliche CO₂-Emissionen. Die CO₂-Emission pro Megawattstunde genutzter Energie beträgt bei Fernwärme nur 150 kg, bei einer Gasheizung sind es 230 kg und bei einer Ölheizung sogar 315 kg.

Moderne Wärmeversorgung mit Tradition

Die Stadtwerke Tübingen betreiben verschiedene Fernwärmenetze. Seit 1968 im Gebiet Galgenberg die erste Wärmeversorgung ihren Betrieb aufnahm, folgten Fernwärmenetze auf Waldhäuser-Ost und in weiteren Wohngebieten der Nordstadt. Das Gemeinschaftskraftwerk Tübingen (GKT) in der Brunnenstraße versorgt die Kliniken und Gebäude der Tübinger Universität sowie Teile der Innenstadt mit Wärme.

Stabilität und Komfort

Die Nutzung von Fernwärme zählt zu den günstigsten Systemen für Raumheizung und Warmwasserbereitung. Es entstehen keine Kosten für ein Brennstofflager, die Wartung des Kessels oder den Schornsteinfeger. Um die komplexe Heizungstechnik müssen Sie sich nicht kümmern – das übernehmen wir für Sie!* Hinzu kommt, dass die Preissteigerungen im Verhältnis zu anderen Energiearten in den vergangenen Jahren moderat waren. *je nach Lieferumfang

Sicherheit

Qualifizierte Mitarbeiter überwachen und warten unsere Anlagen zur Wärmeerzeugung rund um die Uhr. So ist Ihre Wärmelieferung jederzeit gesichert. Gerne zeigen wir Ihnen unsere Heizkraftwerke!

Umweltschonende Technik

Durch die gleichzeitige Erzeugung von Wärme und Strom in Blockheizkraftwerken ist Fernwärme besonders umweltfreundlich und hocheffizient. Unsere Fernwärmekunden ersparen der Atmosphäre auf diese Weise ca. 20.000 t CO₂ pro Jahr.

Mit dem Anschluss an das Fernwärmenetz der Stadtwerke Tübingen profitieren Sie automatisch von den Vorteilen und verfügen über eine klimafreundliche Wärmeversorgung mit hoher Versorgungssicherheit und Preisstabilität.

Insbesondere bei einer älteren, bereits bestehenden Heizung stellt der Anschluss an das Fernwärmenetz der Stadtwerke Tübingen langfristig eine günstige Alternative dar.

Förderprogramm für Fernwärme

Für die Umstellung auf Fernwärme erhalten Sie eine Förderung von bis zu 1.000 Euro* von den Stadtwerken Tübingen. Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen ein individuelles und unverbindliches Angebot! Sprechen Sie uns an!

*Das Förderprogramm ist zeitlich befristet.