

Warum Fernwärme?

Fernwärme gehört zu den umweltverträglichsten unter den konventionellen Heizsystemen. Bei der Erzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung werden circa 50% der Primärenergie gegenüber der getrennten Erzeugung von Wärme und Strom eingespart. Dieses Verfahren führt zur optimalen Ausnutzung der Brennstoffe und einer Einsparung der CO₂-Emissionen.

► Kosten sparen, Wärme gewinnen!

Fernwärme ist extrem preiswert. Neben den attraktiven Bezugskonditionen fallen Wartungskosten in der Regel niedriger aus und Abgasprüfungen durch den Schornsteinfeger sind nicht mehr nötig. Und überdies existieren neben der Förderung von MVV Energie interessante staatliche Fördermöglichkeiten bei der Umrüstung auf Fernwärme.

► Bequem? Ja sicher!

Die Fernwärme wird verbrauchsfertig geliefert, die Brennstoffbeschaffung und auch die -lagerung entfallen. Fernwärmehausstationen benötigen weniger Raum als herkömmliche Anlagen und sie sind sicherer, da sie ohne Verbrennung von Brennstoffen im Haus auskommen.

► Staat frei!

Der Pflichtanteil erneuerbarer Energien am Bedarf für Heißwasser und Heizung beträgt für Neubauten 20% und für Bestandsgebäude immerhin noch 10%. Mit der Fernwärme der MVV Energie erfüllen Sie diese Vorgaben und sparen dazu noch Geld!

Quelle: Gesetz zur Nutzung erneuerbarer Wärmeenergie in Baden-Württemberg (EWärmeG).

Näheres zur Fernwärme?

Für Ihre Fragen oder einen Termin zur detaillierten Beratung empfehlen wir Ihnen wärmstens den Kontakt zu unseren Experten. Wir sind gerne für Sie da!

Keine Hotline, aber ein warmer Empfang erwartet Sie hier:
Info-Telefon: 0621/290-2211

Natürlich sind wir auch per E-Mail erreichbar:
fernwaerme@mvv.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter
www.mvv-fernwaerme.de

MVV Energie AG
Luisenring 49
68165 Mannheim



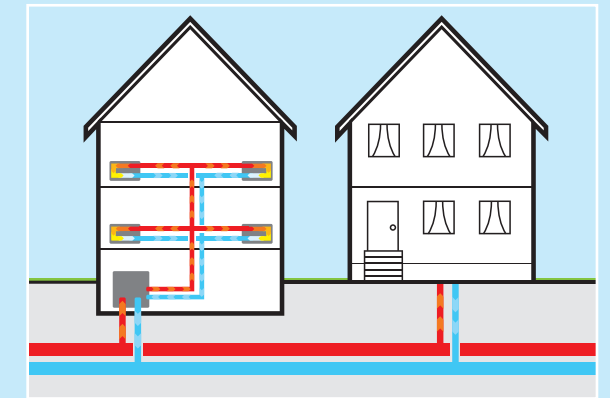
Fernwärme? Nah klar!

Bald auch bei Ihnen! Sparen Sie mit!

Gern geschehen  **MVV Energie**

Was ist Fernwärme?

Fernwärme bezeichnet den Transport von Wärmeenergie in Form von heißem Wasser, im überwiegend erdverlegten und geschlossenen Rohrsystem, dem sogenannten Fernwärmenetz, vom Erzeuger zu den angeschlossenen Verbrauchern.



In der Fernwärmehausstation erwärmt das ankommende heiße Wasser das Hausheizungswasser über den Wärmetauscher. Das Heizungswasser wird zum Heizen oder zur Warmwasserbereitung genutzt. Das nach Gebrauch im Haus abgekühlte Wasser wird zum Erzeuger zurückgepumpt und wieder aufgeheizt.

► Verwenden statt verschwenden!

Die Erzeugung von Fernwärme ist besonders umweltschonend. Die Wärme wird nämlich nicht in jedem Haushalt produziert, sondern in Anlagen, welche die Energieträger in effizienter Kraft-Wärme-Kopplung optimal ausnutzen und die CO₂-Emissionen minimieren. Dieses System nutzt effektiv die Abwärme, die bei der Stromerzeugung als „Nebenprodukt“ entsteht.

Auch bei Ihnen ganz nah?

Vom Großkraftwerk Mannheim kommt die Fernwärme direkt zu Ihnen. Mittels der Hausübergabestation TAURUS zapfen Sie Ihren Bedarf ganz einfach ab. Mit der Station nutzen Sie die Fernwärme sicher und wirtschaftlich. Verschiedene Ausführungen garantieren die optimale Lösung für Ihren individuellen Bedarf.

► Jetzt geht's los!

In Mannheim verfügen bereits 59% der Haushalte über einen Fernwärmeanschluss. In vielen Stadtteilen sind bereits Fernwärmeleitungen vorhanden. Dort ist ein Anschluss jederzeit möglich.

Neben diesen bereits erschlossenen Gebieten (im nebenstehenden Plan grün gekennzeichnet) planen wir in den kommenden Jahren den weiteren Ausbau, unterteilt in Teilgebiete, in den folgenden Stadtteilen:

- Ab 2009: Rheinau
- Ab 2011: Neckarstadt
- Ab 2012: Käfertal

Nähere Informationen finden Sie im Internet unter www.mvv-fernwaerme.de. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch unter der Nummer 0621/290-2211.

Die Fernwärme kommt!

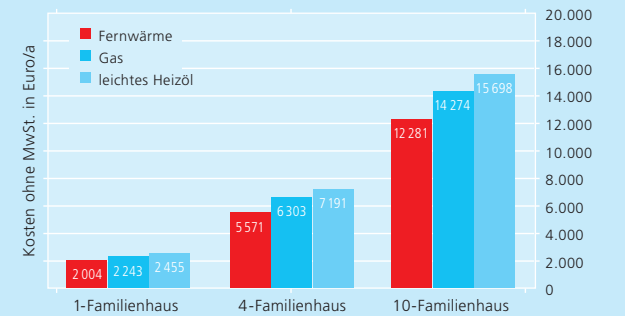


Schematisierte Darstellung, detailliertere Informationen unter www.mvv-fernwaerme.de

Ihre finanziellen Vorteile

Fernwärme ist nicht nur umweltschonend, sondern günstig dazu! So niedrig sind die Kosten im Vergleich zu Gas und leichtem Heizöl!

Diese Zahlen können sich sehen lassen:



Vollkostenvergleich verschiedener Energieträger in Mannheim.
Basis: Bestandsgebäude, Preisstand Oktober 2008.
 Bei der vorliegenden Bilanzierung werden in Bestandsgebäuden die Kosten für Heizflächen und Verteilungen nicht berücksichtigt.

► Zuschüsse dazu? Nur zu!

Es existieren attraktive Möglichkeiten Ihren Anschluss an das Fernwärmenetz finanziell zu fördern. Liegt Ihr Grundstück beispielsweise im Fernwärmevorzugsgebiet und eine Fernwärmeleitung bereits vor dem Haus, so werden von MVV Energie je nach Wärmebedarf mindestens 500 Euro zugezahlt. Darüber hinaus bestehen weitere Fernwärme-Förderungen von MVV Energie, wie vergünstigte Hausanschlusskosten. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne, welche Förderung, privat oder staatlich, für Sie die attraktivste und passende ist.