

# SWK-Fernwärme schont die Umwelt und ist effizient

- ✓ Die eingesetzte Energie wird in unserem Heizkraftwerk (HKW) in der Karcherstraße durch den Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) optimal genutzt, Strom und Wärme werden gemeinsam erzeugt.
- ✓ Unser HKW verfügt über modernste Rauchgas-Reinigungsanlagen und erzeugt dadurch nur einen geringen Schadstoffausstoß.
- ✓ Durch den geringen Brennstoffeinsatz ist die CO<sub>2</sub>-Bildung stark vermindert.
- ✓ Keine Schadstoffherzeugung beim Kunden, da keine Verbrennung vor Ort
- ✓ Niedriger Primärenergiefaktor\* für Fernwärme der SWK aus **Kraft-Wärme-Kopplung: 0,7**  
Zum Vergleich: **Heizöl: 1,1**  
**Erdgas: 1,1**

Selbst Geräte mit modernster Brennwertechnik erreichen nicht diesen niedrigen Primärenergiefaktor.

\*Der Primärenergiefaktor berücksichtigt den Energieverlust bei der Gewinnung, Umwandlung sowie Verteilung eines Energieträgers. Hieraus lassen sich die Energieeffizienz und der schonende Umgang mit den Ressourcen ablesen: Je umweltschonender die Energieform und ihre Umwandlung, desto niedriger ist der Primärenergiefaktor.



## Infos und Beratung:

### SWK Stadtwerke Kaiserslautern

Brandenburger Straße 2  
67663 Kaiserslautern  
0631 8001-2430  
ebz@swk-kl.de  
www.swk-kl.de



Für Sie. Mit ganzer Energie.

# Umstellen und die Umwelt entlasten!



Freuen Sie sich über  
**1.000,- €**  
und mehr an Förderprämie!

Jetzt die Heizung auf Fernwärme umstellen und finanzielle Vorteile nutzen!



Für Sie. Mit ganzer Energie.

# SWK-Fernwärme – unser „Rundum-sorglos-Paket“

Fernwärme ist eine umweltschonende, komfortable, sichere und wirtschaftliche Energie. Mit unserem Förderprogramm fällt Ihnen die Umstellung auf Fernwärme noch leichter.

## Auf Fernwärme umstellen, einfach und sicher

### Für wen gilt das neue Förderprogramm?

- ✓ Alle Gebäude ohne Fernwärme-Anschluss
- ✓ Alle Gebäude mit inaktivem, ungenutztem Fernwärme-Anschluss

**Wichtig:** Die Förderprämie bekommt derjenige ausgezahlt, der in die neue Fernwärme-Versorgungsanlage investiert.

### Welche Voraussetzungen gibt es?

- ✓ Gilt für das gesamte Fernwärme-Netzgebiet der SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG
- ✓ Abschluss eines Fernwärme-Vertrags
- ✓ Umstellung von Zentralheizungsanlagen mit Fremdenergie auf Fernwärme

### Förderbetrag:

- ✓ Bis 19 kW installierter Wärmeleistung der Fernwärme-Anlage 1.000 €
- ✓ Bei Anlagen, mit einer Wärmeleistung größer als 19 kW, steigt auch der Förderbetrag. Unsere Energieberater errechnen Ihnen gerne Ihren individuellen Förderbetrag.

### Wann gilt das Förderprogramm?

- ✓ Gültig für alle bis zum 31. Dezember 2016 in Betrieb gesetzten Anlagen

### Wie kann ich die Förderprämie in Anspruch nehmen?

Rufen Sie uns einfach an. Ihr Energieberater berät Sie zu allen Fragen rund um die Heizungsumstellung und die Inanspruchnahme der Förderprämie.

# SWK-Fernwärme – rein ins Haus

- ✓ **Hohe Versorgungssicherheit**, weil unser bewährtes System in Erzeugung und Verteilung sowie ausreichende Reserven dafür sorgen, dass Fernwärme immer verfügbar ist – selbst im kältesten Winter.
- ✓ **Keine Brennstoffbeschaffung und keine Verbrennung im Haus**, weil Sie mit Fernwärme genau das bekommen, was Sie brauchen: Fertige Wärme.
- ✓ **Keine Abgaskontrolle**, weil keine Verbrennung im Haus erfolgt.
- ✓ **Geringer Platzbedarf**, weil Heizkessel, Brennstofflager und Schornstein überflüssig sind.
- ✓ **Umfangreicher Service in Kombination mit höchster Sicherheit**, weil sich SWK um Wartung, Betriebsführung und Störungsbeseitigung der Fernwärmeversorgung kümmert – und das rund um die Uhr, auch an Feiertagen.
- ✓ **Vielseitiges Dienstleistungsangebot**, weil unser Angebot individuell auf Ihre Wünsche zugeschnitten wird.
- ✓ **Keine Notwendigkeit, sich über die hohen Anforderungen der neuen gesetzlichen Regelungen Gedanken zu machen**, weil Fernwärme die Umweltschutzaufgaben aus dem Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz erfüllt und die Kosten im Rahmen der Energieeinsparverordnung (EnEV) senken kann. Hohe Investitionen in beispielsweise eine aufwändige Anlagentechnik sind bei der Nutzung von Fernwärme nicht erforderlich.
- ✓ **Fernwärme ist eine verlässliche Größe**, weil sie verändernde wirtschaftliche Rahmenbedingungen des Energiemarktes abfängt.
- ✓ **Mit Fernwärme sind Sie bereit für die Energiewende**, weil Fernwärme für eine nachhaltige Energieversorgung steht.