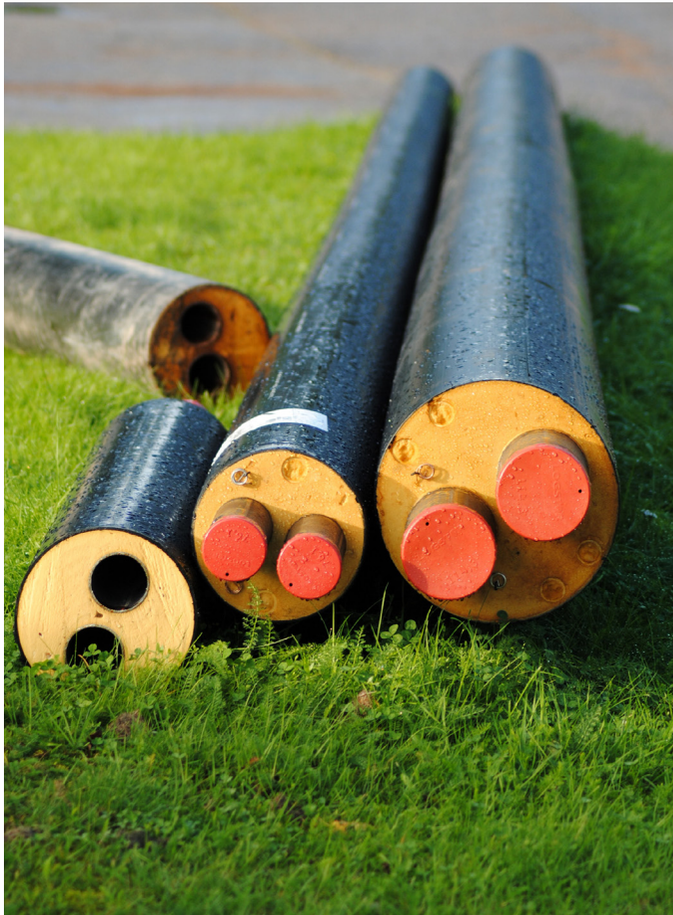


## Wie kann ich Fernwärme beziehen?

Da der Ausbau stetig voranschreitet, bieten wir Ihnen einen ganz besonderen Service an: Prüfen Sie ganz einfach online, ob Fernwärme bereits an Ihrer Adresse verfügbar ist.

Nutzen Sie für eine schnelle Überprüfung ganz einfach unseren Verfügbarkeits-Check. In nur wenigen Schritten erhalten Sie direkt eine Auskunft darüber, ob die **Karlsruher Fernwärme** bereits jetzt für Ihr Gebäude verfügbar ist.

Jetzt prüfen unter [swka.de/fernwaerme](https://www.swka.de/fernwaerme) oder hier scannen



## Wir beraten Sie gerne.

► **Kundenservice**  
Hotline 0721 599-2255  
[kundenservice@stadtwerke-karlsruhe.de](mailto:kundenservice@stadtwerke-karlsruhe.de)

► **Unsere Öffnungszeiten finden Sie hier:**



**Stadtwerke Karlsruhe GmbH**  
Daxlander Straße 72 ▲ 76185 Karlsruhe

[www.stadtwerke-karlsruhe.de](https://www.stadtwerke-karlsruhe.de)

Stand: 04 / 25 - Version FW 2.0

## Fernwärme

# Fernwärme aus Karlsruhe.



Fernwärme. Die Heizung ohne Heizkessel. Es ist warm. Wann immer Sie wollen. Fernwärme ist einfach da, wenn Sie die Heizung oder die Dusche aufdrehen. Fernwärme ist sicher und günstig. Ja, morgen auch noch. Zudem braucht Fernwärme kaum Platz. Hauptsächlich, weil Sie gar keinen Heizkessel und Lagermöglichkeiten brauchen. Und mal ganz ehrlich, was man nicht hat, geht ja auch nicht kaputt.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- ▶ platzsparend, geräuschlos, geruchslos
- ▶ geringe Störfähigkeit
- ▶ Sicherheit (kein Heizkessel oder Brenner notwendig)
- ▶ geringe CO<sub>2</sub>-Emission
- ▶ niedriger Primärenergiefaktor
- ▶ staatliche Förderung
- ▶ erfüllt die gesetzlichen Vorgaben

### Was gut ist, wird gefördert – nicht nur von uns.

Wir fördern Fernwärme, weil sie gut ist. Bis zu 4.000 Euro geben wir Ihnen dazu, wenn Sie sich für Fernwärme entscheiden. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot zur Fernwärme-Umstellung.

Auch die Vorgaben der Bundesförderung für effiziente Gebäude sowie die im Neubau geltenden Energieeffizienzrichtlinien der KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) erreichen Sie mit unserer Fernwärme spielend einfach.

Nähere Informationen zur staatlichen Förderung erhalten Sie über Ihren Energieberater.

## Fernwärme ist klimaschonend, günstig und bequem.

### Preisübersicht

	Netto	Brutto
Arbeitspreis Cent/kWh Entspricht Euro/MWh	8,41 84,09	10,01 100,07

	Netto	Brutto
Emissionspreis Cent/kWh Entspricht Euro/MWh	0,41 4,08	0,49 4,86

	Netto	Brutto
Leistungspreis Euro/kW und Jahr	51,42	61,19

	Netto	Brutto	
Grundpreis Euro/Monat	q <sub>p</sub> 0,6	8,11	9,65
	q <sub>p</sub> 1,5	16,22	19,30
	q <sub>p</sub> 2,5	22,33	26,57
	q <sub>p</sub> 3,5	24,38	29,01
	q <sub>p</sub> 6,0	26,38	31,39
	q <sub>p</sub> 10,0	28,44	33,84
	q <sub>p</sub> 15,0	32,49	38,66
	q <sub>p</sub> 25,0	35,86	42,67
	q <sub>p</sub> 40,0	38,60	45,93
	q <sub>p</sub> 60,0	47,28	56,26
	q <sub>p</sub> 150,0	50,77	60,42

Preisstand: 01.04.2025. Die Bruttopreise verstehen sich inkl. Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe (zurzeit 19 %). Sämtliche vorstehend ausgewiesenen Nettopreise enthalten Konzessionsabgabe in Höhe von jeweils 15 %.

### Die Grundlagen der Fernwärmeversorgung:

- ▶ Die Allgemeinen Bedingungen zum Fernwärmeversorgungsvertrag
- ▶ Die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVB FernwärmeV)
- ▶ Die ergänzenden Bedingungen mit Preisblatt der Stadtwerke Karlsruhe GmbH
- ▶ Verordnung über die Verbrauchserfassung und Abrechnung bei der Versorgung mit Fernwärme oder Fernkälte (FFVAV)
- ▶ Die technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Karlsruhe GmbH (TAB)

## Fernwärme ist platzsparend und gut für die Umwelt.

Der **Arbeitspreis** wird berechnet für die Energiemenge, die Sie verbrauchen.

Der **Grundpreis** deckt den Aufwand für den Wärmehäufiger, die Ablesung und die Abrechnung. Er ist je nach Zählergröße gestaffelt.

Der **Leistungspreis** ist ein Pauschalbetrag für die Größe Ihres Anschlusses. Er wird in Euro pro Kilowatt und Jahr berechnet.

Der **Emissionspreis** ist für die durch die Erzeugung von Wärme entstandenen CO<sub>2</sub>-Emissionen zu bezahlen. Die abgenommene Wärme entspricht der Menge des Wärmeverbrauchs (wie beim Arbeitspreis).

