



Kompetent und regional.

Seit Jahrzehnten stehen wir zuverlässig an Ihrer Seite und legen höchsten Wert auf Qualität und Service. Diese Maßstäbe gelten selbstverständlich auch für unsere modernen Energielösungen.

Überzeugen Sie sich selbst und fordern Sie auf unserer Website mit nur wenigen Klicks Ihr persönliches Angebot an: swka.de/waermepumpe

Wärme genießen

Mit den Stadtwerken Karlsruhe ist der Weg zu Ihrer eigenen Wärmepumpen-Lösung einfach und unkompliziert.

Wir kümmern uns um alle Schritte – von der Planung über die Installation bis zur Inbetriebnahme – damit Sie ein wohlzig warmes Zuhause genießen können.



Noch Fragen? Call KAI.

Lassen Sie sich kostenlos beraten. Wir finden die passende Lösung für Sie und zeigen Ihnen, wie Sie mit einer eigenen Wärmepumpe umweltfreundlich heizen und warmes Wasser genießen können..

Rufen Sie uns an:
0721 599-2244

oder schreiben Sie uns:
kundenservice@stadtwerke-karlsruhe.de



KAI GEPRÜFT

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 10/2024

Stadtwerke Karlsruhe GmbH
Daxlander Straße 72 · 76185 Karlsruhe



Ganz entspannt nachhaltig heizen

Bis zu
70 %
staatliche Förderung für Wärmepumpen*

Installation
in nur
60 Tagen!





Nachhaltige Wärme – für Ihr Zuhause

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe funktioniert ähnlich wie ein Kühlschrank: Sie entzieht der Umgebungsluft Wärme und nutzt diese, um Ihre Wohnräume zu beheizen und Ihr Brauchwasser zu erwärmen.

Eine Wärmepumpe eignet sich sowohl für Alt- als auch Neubauten. Sie kann effizient mit Heizkörpern, Fußbodenheizungen oder Deckenheizungen betrieben werden.

Wichtig ist, dass die Heizkörper für die höheren Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C geeignet sind. So gewährleistet die Wärmepumpe ganzjährig eine zuverlässige Wärmeversorgung, selbst bei frostigen Temperaturen. Dank ihrer hohen Energieeffizienz benötigt die Wärmepumpe um ein Vielfaches weniger Energie, als sie erzeugt. Dadurch wird sie zu einer umweltfreundlichen und CO2-armen Wärmequelle.

Zahlen, Daten & Fakten

Funktionsweise	Luft/Wasser-Wärmepumpe
Hersteller	Vaillant
Leistung	erhältlich in verschiedenen Varianten bis 12 kW
Energieeffizienz	A+++ bei 35°C und A++ bei 55°C
Einfache Integration	kompatibel mit bestehenden Heizsystemen und Photovoltaikanlagen
Vorlauftemperaturen	bis zu 75°C, geeignet für eine Vielzahl von Heizsystemen
Betriebsgeräusche	leiseste Wärmepumpe ihrer Klasse
Kältemittel	Verwendung des natürlichen Kältemittels R290

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ▶ keine jährliche Abgaskontrolle erforderlich
- ▶ einfache Integration in bestehende Heizsysteme
- ▶ zuverlässig, langlebig und wartungsarm
- ▶ unabhängig von fossilen Brennstoffen wie Öl und Gas
- ▶ umweltfreundlich und CO2-arm
- ▶ nahezu klimaneutral in Kombination mit einer Photovoltaikanlage
- ▶ ideal für dicht besiedelte Wohngebiete durch geringen Schalldruckpegel im Nachtmodus
- ▶ bis zu 70 % staatliche Förderungen*
- ▶ geringe Betriebskosten im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen
- ▶ Zahlung erst nach Installation und Inbetriebnahme der Wärmepumpe



Die Stadtwerke Karlsruhe sind ganzheitlich an Ihrer Seite. Wir beraten Sie und finden die passende Lösung, bieten Ihnen einen Festpreis und installieren Ihre Wärmepumpe mit regionalen Spezialisten.



Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)*

Basisförderung	30 %	Höchstfördersatz Summe aus Basisförderung und allen anfallenden Boni
Klimageschwindigkeitsbonus	20 %	
Einkommensabhängiger Bonus	30 %	
Effizienz-Bonus	5 %	
		70 %

Förderbedingungen

- Höchstgrenze der förderfähigen Ausgaben: 30.000 €
- max. Zuschuss (70 %) als Förderung: 21.000 €



In 4 Schritten zur nachhaltigen Heizung

1

Angebot anfragen

Nutzen Sie unseren Angebotskonfigurator, um die wichtigsten Informationen zu Ihrem Projekt zu übermitteln.

2

Persönliche Beratung

Unsere Experten beraten Sie am Telefon und im Kundencenter kostenfrei und persönlich.

3

Installation

Regionale Fachpartner installieren Ihre Wärmepumpenheizung zuverlässig und kompetent.

4

Komfortabel heizen

Ihrer neuen Wärmepumpenheizung, sparen Sie Energiekosten und leisten einen Beitrag zum Klimaschutz.

Hier geht's los: swka.de/waermepumpe