



# Preisblatt – Wärmenetzbezug Weil am Rhein Kernstadt 2024

## Klimawirksamkeit der Wärmeversorgung

Im Vergleich zu einer Versorgung mit Heizöl führt das Wärmenetz Weil am Rhein – Kernstadt zu einer Reduktion der Treibhausgasemissionen um etwa 2.000 t CO<sub>2</sub> pro Jahr. Dies entspricht dem jährlichen Ausstoß von etwa 975 PKW. Damit leistet das Wärmenetz einen wichtigen Beitrag zur Begrenzung des Klimawandels.

## Arbeitspreis (vorläufige Preise)

Für die verbrauchte Wärmemenge

brutto

13,45 Ct. je kWh

netto

11,30 Ct. je kWh

## Grundpreis

Für die angeschlossene bzw. vertraglich bereitzustellende höchste Wärmeleistung

brutto

23,99 € je kW und Jahr

netto

20,16 € je kW und Jahr

## Wartungspauschale

Für die Wartung und Instandsetzung Ihrer Hausübergabestation

0-25 kW brutto

50,00 € im Jahr

0-25 kW netto

42,02 € im Jahr

26-85 kW brutto

200,00 € im Jahr

26-85 kW netto

168,07 € im Jahr

86-200 kW brutto

500,00 € im Jahr

86-200 kW netto

420,17 € im Jahr

über 200 kW brutto

1.000,00 € im Jahr

über 200 kW netto

840,34 € im Jahr

## Woher kommt die Wärme?

Insgesamt werden in Weil am Rhein jährlich derzeit rund 9.000 MWh Wärme mit dem regenerativen Energieträger Holz, einem Block-Heiz-Kraft-Werk (BHKW), einer Wärmepumpe sowie Gas- und Ölkessel erzeugt. Die Länge des Leitungsnetzes beträgt rund 7 km. Neben Wärme erzeugt das BHKW zusätzlich rund 3.000.000 kWh Strom pro Jahr. Dies entspricht dem Strombedarf von gut 1.200 durchschnittlichen Haushalten. Versorgt werden damit zahlreiche Wohnungen sowie unter anderem das Pflegeheim Markgräferland, drei Schulen und ein Kindergarten.

## Gute Gründe für das Wärmenetz Weil am Rhein

### Komfortabel

Die Wärme aus dem Wärmenetz steht in Form von heißem Wasser rund um die Uhr zur Verfügung. Dabei ist die Wärme aus dem Netz ein fertiger Energieträger und muss nicht nochmals umgewandelt werden wie bspw. bei einer Verbrennung.

Übertragen wird die Wärme aus dem Netz über eine Hausübergabestation. Die kompakte Station schafft Platz im Keller. Sie benötigen keinen Heizkessel oder Brennstofflager mehr.

### Preisstabil

Die Preise für die Wärme aus dem Wärmenetz Weil am Rhein sind deutlich stabiler als die von Heizöl oder Gas. Im Wärmenetz Weil kommt ein Mix aus verschiedenen Energiequellen und Technologien zum Einsatz sowie eine hoch effiziente Wärmeerzeugung.

### Zuverlässig

Mit einem Wärmenetzanschluss im Haus sind Sie gut abgesichert. Viele unterschiedliche Wärmeerzeuger und Reservekapazitäten tragen zu einer zuverlässigen Wärmeversorgung bei. Das gesamte Wärmenetz wird kontinuierlich überwacht. Im Störfall steht der Bereitschaftsdienst 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr zur Verfügung.

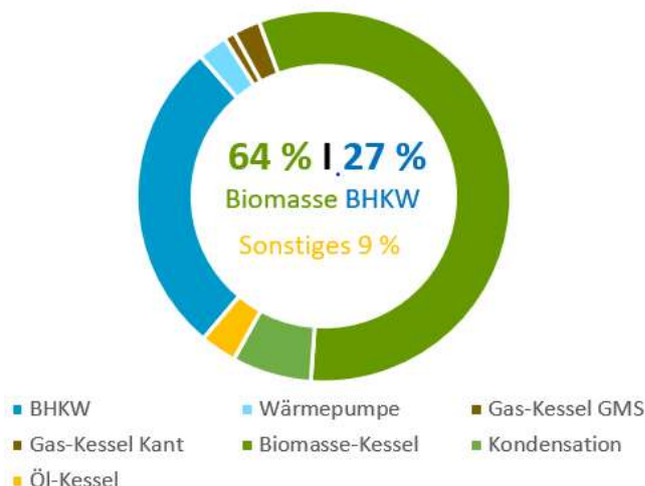
### Gesetzeskonform

Wird der alte Wärmeerzeuger ausgetauscht, verpflichtet das Erneuerbaren-Wärme-Gesetz Baden-Württemberg (EWärmeG) zu einer anteiligen Wärmeerzeugung durch erneuerbare Energien. Der Anschluss an das Wärmenetz erfüllt bzw. übertrifft die Vorgaben des EWärmeG.

### Ökologisch

Rund die Hälfte der Wärme wird durch ein Block-Heiz-Kraft-Werk (BHKW) erzeugt, das nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) Strom und Wärme erzeugt. Die kombinierte Erzeugung macht diese Anlagen hoch effizient. Nahezu der gesamte Rest der Wärme kommt aus einem Biomasse-Kessel. Verwendet werden hier Holzhackschnitzel, die aus Restholz der Wälder im Landkreis Lörrach hergestellt werden.

### Unser Wärmemix – Kernstadt 2023



### Förderung

Der Anschluss an das Wärmenetz wird in unterschiedlichen Programmen des Bundes attraktiv gefördert. Es können bspw. bis zu 70 % der Kosten über die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) der BAFA bezuschusst werden. Gerne informieren wir Sie hierzu – **sprechen Sie uns an!**

Stadtwerke Weil am Rhein  
Eigenbetrieb Betriebszweig Nahwärme

Rathausplatz 1  
79576 Weil am Rhein

[nahwaerme@weil-am-rhein.de](mailto:nahwaerme@weil-am-rhein.de)  
[www.stadtwerke-weil-am-rhein.de](http://www.stadtwerke-weil-am-rhein.de)



☎ Telefonisch +49 7621 704 227  
 📞 Mo 8-12 Uhr / 14-17 Uhr  
 Mi 8-12 Uhr / 14-18 Uhr  
 Di, Do, Fr 8-13 Uhr  
 🚨 Störungsnummer: +49 7621 9165219