



# Preisblatt – Wärmenetzbezug Weil am Rhein Friedlingen 2026

## Hocheffiziente Wärmeversorgung

Das Wärmenetz Weil am Rhein – Friedlingen koppelt die Abwärme einer industriellen Stromerzeugungsanlage aus. Durch die kombinierte Erzeugung von Strom und Wärme wird eine sehr effiziente Energieerzeugung erreicht und eine erhebliche Menge an Treibhausgasemissionen vermieden. Damit leistet das Wärmenetz einen wichtigen Beitrag zur Begrenzung des Klimawandels.

## Arbeitspreis (vorläufige Preise)

Für die verbrauchte Wärmemenge

brutto	netto
14,88 Ct. je kWh	12,50 Ct. je kWh

## Grundpreis

Für die angeschlossene bzw. vertraglich bereitzustellende höchste Wärmeleistung

brutto	netto
24,74 € je kW und Jahr	20,79 € je kW und Jahr

## Wartungspauschale

Für die Wartung und Instandsetzung Ihrer Hausübergabestation

0-24 kW brutto	0-24 kW netto
50,00 € im Jahr	42,02 € im Jahr
25-85 kW brutto	25-85 kW netto
200,00 € im Jahr	168,07 € im Jahr
86-200 kW brutto	86-200 kW netto
500,00 € im Jahr	420,17 € im Jahr
über 200 kW brutto	über 200 kW netto
1.000,00 € im Jahr	840,34 € im Jahr

## Woher kommt die Wärme?

Insgesamt können im Wärmenetz Weil am Rhein – Friedlingen in der ersten Ausbaustufe jährlich rund 7.000 MWh Wärme aus einem Block-Heiz-Kraft-Werk (BHKW) und einer Spitzenlastproduktion durch Erdgas erzeugt werden. Die Länge des Leitungsnetzes beträgt nach dem ersten Ausbauschritt rund 1 km. Neben Wärme erzeugt das BHKW zusätzlich 3.000.000 kWh Strom pro Jahr. Dies entspricht dem Strombedarf von gut 1.300 durchschnittlichen Haushalten.



## 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.

### Automatische Preisentwicklung

Die Wärmepreise im Wärmenetz Weil am Rhein werden jährlich anhand festgeschriebener Indizes des statistischen Bundesamtes angepasst. Somit unterliegt der Wärmepreis der allgemeinen Marktentwicklung und wirken automatisch (folgt also rein mathematischen Mechanismen) – nach oben und unten.

### Zuverlässig

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

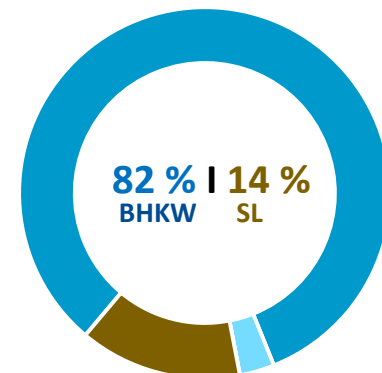
### Gesetzeskonform

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 die Vorgaben des EWärmeG.

### Effizient

Der Großteil der Wärme wird durch ein Block-Heiz-Kraftwerk (BHKW) erzeugt, das nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) Strom und Wärme erzeugt. Die kombinierte Erzeugung macht diese Anlagen hoch effizient. Um die Spitzenlasten an besonders kalten Tagen abzudecken, kommen große Erdgas-Kessel zum Einsatz.

### Unser Wärmemix – Friedlingen 2025



■ BHKW ■ Wärmepumpe ■ Öl-Kessel ■ Gas-Kessel

### Förderung

Durch den geringen Primärenergiefaktor im Wärmenetz Weil am Rhein – Friedlingen, lassen sich attraktive Fördermöglichkeiten des Bundes für die Errichtung von neuen Gebäuden beantragen. 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:	<b>+49 7621 9165219</b>