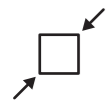


# Ihre Vorteile auf einen Blick



## Geringer Platzbedarf

Die kompakte Hausübergabestation enthält alle Mess-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen. Der ursprüngliche Heizkessel, das Brennstofflager oder die Tanks entfallen, genauso wie der Schornstein.



## Niedrige Betriebskosten

Hausübergabestationen müssen nur selten gewartet werden. Somit entstehen kaum Wartungs- oder Reparaturkosten. Schornsteinfeger und Kesselwartung sind überflüssig.



## Lange Lebensdauer

Eine Hausübergabestation hat eine sehr lange Lebensdauer, der Anschluss an ein Wärmenetz hat somit größtmögliche Zukunftssicherheit.



## Hohe Versorgungssicherheit

Fernüberwachung und -steuerung sowie unser technischer Bereitschaftsdienst sorgen rund um die Uhr für einen reibungslosen Betrieb und gewährleisten die umgehende Beseitigung von Störungen.



## Umweltfreundlich

Bei der Energieerzeugung achten wir auf eine hohe Energieeffizienz und unterschiedliche Energieträger, die in Kombination einen niedrigen CO<sub>2</sub>-Ausstoß verursachen.



## Erfüllung des EWärmeG sowie des EEWärmeG

Mit dem Anschluss an das Wärmenetz in Bad Säckingen und Rippolingen erfüllen Sie die Vorgaben des EWärmeG im Gebäudebestand und EEWärmeG im Neubau zu 100 %.

seniedesign.com

Stadtwerke  
Bad Säckingen



# Anschluss an das Wärmenetz in Bad Säckingen

Stadtwerke  
Bad Säckingen

## Kontakt

Stadtwerke Bad Säckingen GmbH

Schulhausstraße 40  
79713 Bad Säckingen

Telefon 07761 5502-823  
energieberatung@sws-energie.de

[www.sws-energie.de](http://www.sws-energie.de)

## Öffnungszeiten

Montag – Mittwoch 09:00 – 12:00 Uhr  
13:00 – 16:00 Uhr

Donnerstag 09:00 – 12:00 Uhr  
13:00 – 18:00 Uhr

Freitag 09:00 – 13:00 Uhr

**Vielfalt ist unser Geschäft!**  
[www.sws-energie.de](http://www.sws-energie.de)

# Unsere Wärmenetze in Bad Säckingen

Seit über 40 Jahren versorgen die Stadtwerke Bad Säckingen ihre Bürger zuverlässig mit Wärme.

Die Stadtwerke Bad Säckingen betreiben heute mehrere Wärmenetze, welche unter anderem durch den Einsatz von Blockheizkraftwerken (BHKW), Biomasse, Solarthermie und Wärmepumpen Wärme erzeugen. Unsere Netze liefern damit bequeme, umweltfreundliche und versorgungssichere Wärme rund um die Uhr.



# Die Wärmenetze in Bad Säckingen



## Wärme als Dienstleistung



Die Wärme wird vor Ort zentral in den Heizkraftwerken der Stadtwerke Bad Säckingen erzeugt und durch Wasser als Wärmeträger über speziell gedämmte Rohrtrassen verteilt. Die gelieferte Wärme muss nicht mehr umgewandelt oder aufbereitet werden, sondern steht als fertiger Energieträger in Form von heißem Wasser direkt für Heizzwecke und Warmwasserbereitung zur Verfügung.

## Wie kann ich mich an das Wärmenetz anschließen?



Die Stadtwerke Bad Säckingen bauen das Wärmenetz kontinuierlich aus. Bei Interesse an einem Anschluss an das Wärmenetz prüfen wir Ihr Anliegen gerne.

[energieberatung@sws-energie.de](mailto:energieberatung@sws-energie.de)  
[www.sws-energie.de](http://www.sws-energie.de)