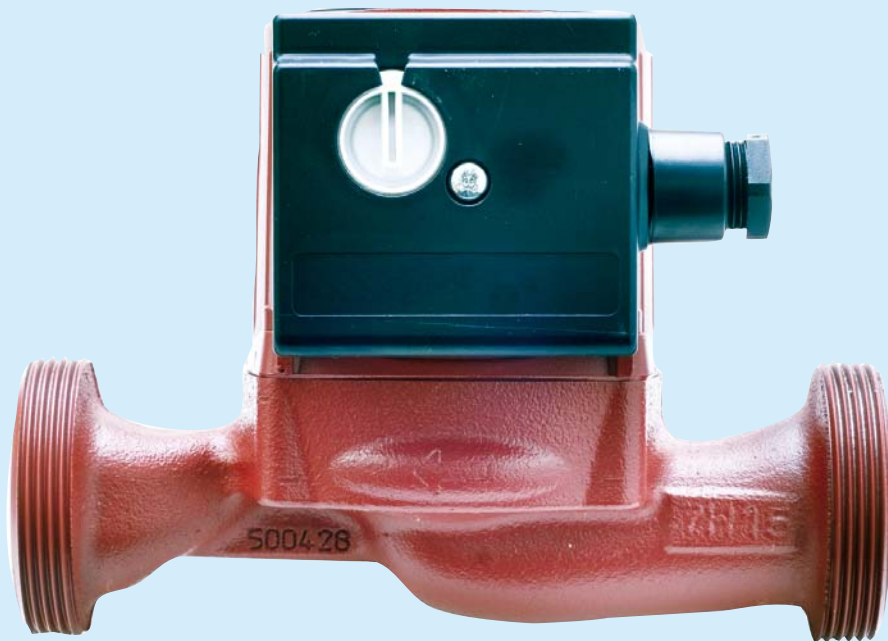


# Austausch Heizungs- pumpen

Während der Heizperiode sorgt die Heizungspumpe im Dauereinsatz dafür, dass warmes Wasser zwischen Wärmeerzeuger und Wärmeabgabe (z.B. Heizkörper) zirkuliert und die Räume wärmt.

Auch hier versteckt sich Optimierungspotenzial, über das wir Sie gerne informieren.



## Die Heizungspumpe – der „unbekannte“ Stromverbraucher?

Heizungspumpen entsprechen dem technischen Standard zum Zeitpunkt des Einbaus. Auch beim Stromverbrauch. Zudem können diese durch Verschmutzung, Abnutzung und Verschleiß an Leistung verlieren.

Herkömmliche Pumpen belasten die Stromrechnung enorm: rund 10 % der Stromkosten in einem Einfamilienhaus mit nur einer (Standard-) Pumpe gehen auf ihr Konto - immerhin soviel wie für die gesamte Beleuchtung des Hauses.

Moderne, drehzahlgeregelte Modelle passen sich dem jeweiligen Bedarf im Haus und den unterschiedlichen Druckverhältnissen an. Sie sparen dadurch Strom.

Es empfiehlt sich eine Investition in eine neue Pumpe, auch wenn die bisher genutzte noch nicht defekt ist.

In seltenen Fällen hilft es schon, die Einstellung der alten Pumpe zu optimieren und das Heizungssystem richtig einzustellen.

### Ihre star.Energiewerke unterstützen Sie:

Unter Berücksichtigung der gesetzlichen Neuregelungen der letzten Monate und als Beitrag zur Realisierung der Ziele des Energiekonzeptes des Landes Baden-Württemberg, möchten wir Sie auf unser neues Förderprogramm hinweisen.

Wählen Sie aus unserer Liste der an dieser Aktion teilnehmenden Innungsbetriebe den von Ihnen bevorzugten Handwerksbetrieb aus um die Umrüstung zum von uns ausgehandelten Festpreis ausführen zu lassen. Sprechen Sie uns an.

star.Energiewerke  
Markgrafenstraße 7  
76437 Rastatt  
Telefon 07222/773-0  
Telefax 07222/773-120  
[www.star-energiewerke.de](http://www.star-energiewerke.de)

