

## Förderbedingungen

1. Das Förderprogramm gilt für Privatkunden der Stadtwerke Unna GmbH. Ausgenommen sind Kunden eines Online-Tarifs.
2. Die zu fördernde Pumpe wurde in einem Gebäude (Lieferanschrift des Kunden) eingebaut.
3. Das Förderprogramm gilt für den Austausch von unregelmäßig getriebenen Heizpumpen gegen elektronisch geregelte Pumpen (unabhängig von Hersteller u. Fabrikat).
4. Maximal werden zwei Pumpen pro Haushalt gefördert. Die Förderung beträgt drei Jahre lang jeweils 30 Kilowattstunden (kWh) Ökostrom als Einzahlung auf ein Energiesparbuch.
5. Der Förderantrag muss spätestens drei Monate nach Rechnungsstellung mit einer Kopie der Installateurrechnung eingereicht werden. Die Stadtwerke Unna GmbH behält sich die Überprüfung der geförderten Pumpe vor.
6. Berücksichtigt werden nur vollständige Förderanträge in vorliegendem Formular oder auf der Homepage der Stadtwerke Unna. Der Antragsteller versichert, alle Angaben im Antragsformular nach bestem Wissen und Gewissen und wahrheitsgetreu gemacht zu haben.
7. Es gelten die Regeln des Energiesparbuches ([www.stadtwerke-unna.de/energiesparbuch](http://www.stadtwerke-unna.de/energiesparbuch)).
8. Die Stadtwerke Unna GmbH behält sich vor, das Förderprogramm jederzeit zu beenden. Eine Haftung der Stadtwerke Unna GmbH in Zusammenhang mit der Förderung ist ausgeschlossen.

Bildnachweis: © istock.com: Halfpoint, AndreyPopov, monkeybusinessimages

Veraltete Heizpumpen treiben den Stromverbrauch unnötig in die Höhe. Intelligente Hocheffizienzpumpen sind nur dann aktiv, wenn sie wirklich gebraucht werden. Das spart Energie wie Kosten und mindert gleichzeitig den Ausstoß von klimaschädlichem Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Die Stadtwerke Unna fördern den Umstieg auf eine Hocheffizienzpumpe: Drei Jahre lang erhalten Sie jeweils 30 Kilowattstunden (kWh) Ökostrom.

[www.stadtwerke-unna.de](http://www.stadtwerke-unna.de)

### Stadtwerke Unna GmbH

Kundenzentrum  
Heinrich-Hertz-Straße 2  
59423 Unna  
Telefon: 02303 2001-0

### Kontakt bei Fragen

Vertrieb  
Stadtwerke Unna GmbH  
Telefon: 0800 2001-666  
E-Mail: [vertrieb@sw-unna.de](mailto:vertrieb@sw-unna.de)



Jetzt tauschen und sparen  
**Förderprogramm  
Hocheffizienzpumpe**

[www.stadtwerke-unna.de](http://www.stadtwerke-unna.de)



## Alt gegen neu: So sparen Sie richtig

Wussten Sie, dass Ihre Heizung Strom verbraucht? Einen Großteil dieser Energie können Sie beim Heizen sparen - ohne Komfortverlust. Durch den Einbau einer Hocheffizienzpumpe reduzieren Sie Ihre Stromkosten um bis zu 150 Euro pro Jahr.

Übrigens: Für Ihre optimierte Heizung erhalten Sie einen staatlichen Zuschuss von 30 Prozent. Informationen zur Förderung und Antragsstellung finden Sie auf der Homepage des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA).

Die Stadtwerke Unna fördern zudem Ihre neue Hocheffizienzpumpe mit einer Einzahlung auf Ihr Energiesparbuch: Drei Jahre lang erhalten Sie eine Einzahlung von jeweils 30 Kilowattstunden (kWh) Ökostrom.

### Unser Energiesparbuch:

Auf dem Energiesparbuch sammeln Sie Ökostrom in Kilowattstunden (kWh). Das Guthaben kann gespart oder von der Stromrechnung der Stadtwerke abgebogen werden.



## Jetzt Förderung sichern!

Senden Sie den ausgefüllten und abgetrennten Förderantrag per Brief zusammen mit einer Kopie der Rechnung an folgende Anschrift:

**Stadtwerke Unna GmbH**  
**Heinrich-Hertz-Straße 2**  
**59423 Unna**



Sie können den Förderantrag auch auf unserer Homepage ausfüllen und direkt online übermitteln. Gehen Sie auf: [www.sw-unna.de/hocheffizienzpumpe](http://www.sw-unna.de/hocheffizienzpumpe)

## Förderantrag für eine Hocheffizienzpumpe

### Antragsteller

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Kunden-Nr. (siehe Jahresrechnung)

Telefon

E-Mail

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Förderbedingungen in vollem Umfang zur Kenntnis genommen habe.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers

Bitte fügen Sie eine Kopie der Rechnung bei.

Weitere Förderprogramme der Stadtwerke Unna finden Sie unter [www.sw-unna.de/foerderprogramme](http://www.sw-unna.de/foerderprogramme).