

# 5 SCHRITTE ZUR FÖRDERUNG

## 1 LASSEN SIE SICH BERATEN

Ihr Fachhandwerker berät Sie rund um den Pumpentausch und erklärt Ihnen, wie Sie von der neuen Förderung profitieren.

## 2 REGISTRIEREN SIE SICH

Im zweiten Schritt registrieren Sie sich beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle auf [www.bafa.de](http://www.bafa.de). Sie erhalten eine Bestätigungsmail mit Ihrer persönlichen Vorgangsnummer.

## 3 LASSEN SIE DIE MASSNAHMEN VOM PROFI AUSFÜHREN

Jetzt kann die neue Pumpe eingebaut und ggfs. der hydraulische Abgleich durchgeführt werden. Wichtig: Die Maßnahmen müssen von einem SHK-Fachbetrieb innerhalb von sechs Monaten nach Registrierung durchgeführt worden sein.

## 4 REICHEN SIE DIE RECHNUNG EIN

Füllen Sie das elektronische Antragsformular auf der BAFA-Webseite aus. Unterschreiben Sie das ausgedruckte Formular und laden Sie es mit der Kopie Ihrer Handwerkerrechnung auf die BAFA-Webseite hoch. Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass auf der Rechnung nur die zu fördernden Maßnahmen ausgewiesen sind.

## 5 ERHALTEN SIE 30% ZURÜCK

Nach Bewilligung des Antrags überweist Ihnen das BAFA 30% der Nettokosten auf Ihr Konto.

**Sie haben Fragen zum Förderprogramm „Heizungsoptimierung“? Sie erreichen die Experten der BAFA-Hotline unter +49 6196 908 10 01 oder unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)**

# UND WANN TAUSCHEN SIE?

Erfahren Sie mehr über die Förderung und wie Sie davon profitieren:  
[www.deutschlandtauschtaus.de](http://www.deutschlandtauschtaus.de)

Ihr SHK-Fachbetrieb:

GRUNDFOS GMBH  
Schlüterstr. 33  
40699 Erkrath  
Tel.: +49 211 929 69 38 30  
Fax: +49 211 929 69 38 39  
[www.grundfos.de](http://www.grundfos.de)

GRUNDFOS 

 **DEUTSCHLAND  
TAUSCHT  
AUS**

**30%**

**HEIZUNGSPUMPE  
TAUSCHEN UND  
FÖRDERUNG  
SICHERN!**



GIW032141\_2016\_10

be  
think  
innovate

GRUNDFOS 

# IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

Der Staat erstattet 30% der Rechnung für Kauf und Montage. Und hinterher sparen Sie bis zu 80% Strom im Vergleich zu Ihrer alten Pumpe.

Auch für die Durchführung des hydraulischen Abgleichs und dafür eventuell nötige Investitionen, wie etwa voreinstellbare Thermostatventile, gibt es 30% der Nettokosten. Weitere Vorteile: Ihr Wohnkomfort erhöht sich deutlich – und die Heizkosten sinken.

## BEISPIELKALKULATION

Brutto-Kosten für neue Pumpe und Einbau	400 €
Netto-Kosten (abzüglich 19 % Mehrwertsteuer)	335 €
Förderung vom Staat: 30 % auf Netto-Kosten	100 €
<b>Investitionskosten</b>	<b>300 €</b>
<b>EINSPARUNG STROMKOSTEN PRO JAHR</b> (alte Pumpe: 75 W, neue Pumpe: 15 W)	<b>100 €/Jahr</b>
<b>AMORTISATIONSZEIT</b>	<b>3 Jahre*</b>

\* Bei einem Strompreis von 28,7 Cent/kWh  
© co2online gGmbH 2016, www.meine-heizung.de, Inhalt der Grafik: Deutscher Infografikdienst

## HEIZUNGSPUMPE: VOM STROMFRESSER ZUM ENERGIESPARER

Typischer Stromverbrauch und Stromkosten pro Jahr in einem Einfamilienhaus mit 3 Personen

<b>PUMPE (NEU)</b>	<b>50–100 kWh</b>	<b>14–29 €</b>
Fernseher	190 kWh	55 €
Waschmaschine	200 kWh	57 €
Beleuchtung	330 kWh	95 €
Kühlschrank	330 kWh	95 €
Elektroherd	445 kWh	128 €
<b>Pumpe (alt)</b>	<b>400–600 kWh</b>	<b>115–172 €</b>

\* Bei einem Strompreis von 28,7 Cent/kWh  
© co2online gGmbH 2016, www.meine-heizung.de, Inhalt der Grafik: Deutscher Infografikdienst

## PUMPENTAUSCH UND HYDRAULISCHER ABGLEICH

### Beispielkalkulationen

Fall 1  
Nur Pumpentausch



400 €

300 €



Amortisation ohne Förderung



Amortisation inkl. 30% Förderung



Fall 2  
Pumpentausch und hydraulischer Abgleich



1.050 €

785 €



Fall 3  
Hydraulischer Abgleich, Pumpe + voreinstellbare Ventile



1.325 €

990 €



© co2online gGmbH 2016, www.meine-heizung.de, Inhalt der Grafik: Deutscher Infografikdienst

\* Gerechnet für die Amortisationszeit bei einer jährlichen Preiserhöhung von 7%