

# Förderung von Heizungsmodernisierungen – bundesweite Programme /Aktionen

Trotz Sorgfalt bei der Erstellung der Übersicht können wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit keine Haftung übernehmen. Informieren Sie sich vor der Planung bzw. Umsetzung einer Maßnahme bei der zuständigen Stelle über die vollständigen Förderrichtlinien. **Weitere regionale Förderprogramme finden Sie unter [www.oelheizung.info](http://www.oelheizung.info)**

Förderprogramm	Gebäude	Maßnahmen	Art und Höhe der Förderung	Öl-Brennwerttechnik	Öl-Brennwerttechnik plus Solar (6 m²) für Warmwassererzeugung	Öl-Brennwerttechnik plus Solar (12 m²) für Warmwassererzeugung und Heizungsunterstützung
Energieeffizient Sanieren – <b>Investitionszuschuss</b> KfW-Programm 430 <sup>1)</sup> <b>Tel 0180 / 1 33 55 77</b> <b><a href="http://www.kfw-foerderbank.de">www.kfw-foerderbank.de</a></b>	Ein- und Zweifamilienhäuser; Fertigstellung vor dem 01.01.1995	<b>Einzelmaßnahmen/Maßnahmenpakete für energetische Sanierungen</b> [Dämmung, Fenster, Heizung (nur Brennwerttechnik), Lüftungsanlage]	7,5 % Investitionszuschuss, max. 3.750,- Euro pro Wohneinheit (Zuschussbeiträge unter 300,- Euro werden nicht ausgezahlt)	<b>600,00 €</b>	<b>956,25 €</b>	<sup>1)</sup>
Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt <b>Marktanreizprogramm</b> (MAP) Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) <sup>2)</sup> <b>Tel 06196 / 90 86 25</b> <b><a href="http://www.bafa.de">www.bafa.de</a></b>	Wohngebäude im Bestand	Erstinstallation von <b>Solaranlagen</b> zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Zuschuss von 90,- Euro/m²			<b>1.080,00 €</b>
		Wenn <b>zusätzlich</b> zu einer Solaranlage zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung im Austausch für einen vorhandenen Heizkessel ohne Brennwerttechnik ein <b>Brennwertkessel</b> installiert wird	Zuschuss von 500,- Euro			<b>500,00 €</b>
		Einbau von besonders <b>effizienten Solarkollektorpumpen</b>	Zuschuss von 50,- Euro pro Pumpe, unabhängig von der Anzahl der Pumpen pro Anlage			<b>50,00 €</b>
IWO Modernisierungsaktion „ <b>Deutschland macht Plus!</b> “ <sup>3)</sup> <b>Tel 0180 / 1 999 888</b> <b><a href="http://www.deutschland-macht-plus.de">www.deutschland-macht-plus.de</a></b>	–	Installation eines neuen <b>Öl-Brennwertkessels</b>	Zugabe von 350l Heizöl	<b>280,00 €<sup>4)</sup></b>		
		Wenn <b>zusätzlich</b> zum neuen Öl-Brennwertkessel eine thermische <b>Solaranlage</b> zur Warmwasserbereitung oder Warmwasserbereitung + Heizungsunterstützung installiert wird	Zugabe von 500l Heizöl		<b>400,00 €<sup>4)</sup></b>	<b>400,00 €<sup>4)</sup></b>
			<b>Summe Zuschuss</b>	<b>880,00 €</b>	<b>1.356,25 €</b>	<b>2.030,00 €</b>
<b>Steuerbonus</b> für Handwerksleistungen (Finanzamt) <sup>2)</sup> <b><a href="http://www.gesetze-im-internet.de/estg">www.gesetze-im-internet.de/estg</a></b>	–	Steuerliche Förderung umfasst Arbeitskosten bei <b>Handwerkertätigkeiten</b> (z. B. Modernisierung der Heizung)	Abzug von der Steuerschuld bis max. 1.200,- Euro (20 % von max. 6.000,- Euro)	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>	<b>max. 1.200,00 €</b>
			<b>Investitionskosten<sup>5)</sup></b>	<b>8.000,00 €</b>	<b>12.750,00 €</b>	<b>19.150,00 €</b>

<sup>1)</sup>Das KfW-Programm 430 „Energieeffizient Sanieren – Investitionszuschuss“ ist nicht mit dem Marktanreizprogramm und/oder mit dem Steuerbonus für Handwerksleistungen kombinierbar. Es ist daher zu prüfen, welches Programm im Einzelfall vorteilhafter ist. Für die Beispiele sind die jeweils höchstmöglichen Zuschusssummen dargestellt.

<sup>2)</sup>Eine Kombination des Marktanreizprogramms des BAFA mit dem Steuerbonus für Handwerksleistungen ist zulässig.

<sup>3)</sup>Die Aktion ist befristet bis zum 31.7.2012. Teilnahmebedingungen sowie teilnehmende Gerätehersteller, Heizungsbauer und Mineralölhändler unter [www.deutschland-macht-plus.de](http://www.deutschland-macht-plus.de)

<sup>4)</sup>Basiert auf einem Heizölpreis von 0,80€/l.

<sup>5)</sup>Durchschnittliche Investitionskosten für die Modernisierung einer Heizungsanlage für ein Einfamilienhaus mit einer Nutzfläche von 150 m². Die Kosten der Heizungsanlage sind abhängig von der Art der Erneuerung und der Nennwärmeleistung.