

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	Formulare	Gebäude	Maßnahmen	Art und Höhe der Förderung	Öl-Brennwerttechnik	Öl-Brennwerttechnik plus Solar (6 m <sup>2</sup> ) für Warmwassererzeugung	Öl-Brennwerttechnik plus Solar (12 m <sup>2</sup> ) für Warmwassererzeugung u. Heizungsunterstützung
Energieeffizient Sanieren – Investitionszuschuss KfW-Programm 430 <sup>1)</sup> <a href="http://www.kfw-foerderbank.de">www.kfw-foerderbank.de</a>	<a href="#">Richtlinie</a> <a href="#">Antrag</a> <a href="#">Häufige Fragen</a>	Ein- und Zweifamilienhäuser; Fertigstellung vor dem 01.01.1995	<b>Einzelmaßnahmen/Maßnahmenpakete für energetische Sanierungen</b> [Dämmung, Fenster, Heizung (nur Brennwerttechnik), Lüftungsanlage]	5% Investitionszuschuss, max. 2.500,- Euro pro Wohneinheit (Zuschussbeiträge unter 300,- Euro werden nicht ausgezahlt)	400,00 €	1)	1)
Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt <b>Marktanreizprogramm</b> (MAP) Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) <sup>2)</sup> <a href="http://www.bafa.de">www.bafa.de</a>	<a href="#">Richtlinie</a> <a href="#">Antrag</a> <a href="#">Häufige Fragen</a>	Wohngebäude im Bestand	Erstinstallation von <b>Solaranlagen</b> zur Warmwasserbereitung	Zuschuss von 60,- Euro/m <sup>2</sup> Kollektorfläche (bis 40 m <sup>2</sup> ), <b>mind. 410,- Euro</b>		410,00 €	
			Erstinstallation von <b>Solaranlagen</b> zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Zuschuss von 105,- Euro/m <sup>2</sup> Kollektorfläche (bis 40 m <sup>2</sup> )			1.260,00 €
			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 400,- Euro (befristet bis zum 30.12.2010)			400,00 €
			Einbau von besonders <b>effizienten Solarkollektorpumpen</b>	Zuschuss von 50,- Euro pro Pumpe, unabhängig von der Anzahl der Pumpen pro Anlage		50,00 €	50,00 €
			Einbau von besonders <b>effizienten Umwälzpumpen</b> bei gleichzeitigem Nachweis, dass der hydraulische Abgleich durchgeführt wurde	Zuschuss von 200,- Euro pro Heizungsanlage (befristet bis zum 30.06.2010)		200,00 €	200,00 €
				<b>Zuschusssumme</b>	<b>400,00 €</b>	<b>660,00 €</b>	<b>1.910,00 €</b>
<b>Steuerbonus für Handwerksleistungen</b> (Finanzamt) <sup>2)</sup> <a href="http://www.gesetze-im-internet.de/estg">www.gesetze-im-internet.de/estg</a>	<a href="#">§ 35a Einkommensteuergesetz</a>	–	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)	1)	max. 1.200,00 €	max. 1.200,00 €
<b>Investitionskosten<sup>3)</sup></b>					<b>8.000,00 €</b>	<b>12.750,00 €</b>	<b>18.285,00 €</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>Durchschnittliche Investitionskosten für die Modernisierung einer Heizungsanlage für ein Einfamilienhaus mit einer Nutzfläche von 150 m<sup>2</sup>. Die Kosten der Heizungsanlage sind abhängig von der Art der Erneuerung und der Nennwärmeleistung.