

Heizung energieeffizient modernisieren



In Deutschland sind gut 80 Prozent aller Heizungsanlagen nicht auf dem aktuellen Stand der Technik. Dadurch geht ein Großteil der erzeugten Wärme ungenutzt durch den Schornstein verloren. Das führt zu unnötig hohen Energiekosten sowie klimaschädlichen CO₂-Emissionen.

Mit einer Förderung von 10 Prozent der Investitionskosten unterstützt die KfW- Förderbank den Austausch einer veralteten Heizungsanlage gegen einen Brennwertkessel und die damit verbundenen Maßnahmen.

Die Heizung modernisieren

Im Mittelpunkt stehen energieeffiziente Brennwertkessel für Öl oder Gas, die sich durch deutlich geringere Energiekosten innerhalb kurzer Zeit bezahlt machen. Ein hoher Wirkungsgrad von 98 Prozent wandelt die eingesetzte Energie nahezu vollständig in Wärme um. Die KfW-Förderung gilt auch für die Modernisierung mit einem Biomassekessel (zum Beispiel für Scheitholz oder Holzpellets), wenn dieser in Kombination mit einem Brennwertkessel betrieben wird.

Hocheffiziente Pumpen einbauen

Um die Förderung zu erhalten ist der Einbau einer Umwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A und/oder einer hocheffizienten Zirkulationspumpe Pflicht. Diese Pumpen benötigen bis zu 70 Prozent weniger Strom als herkömmliche Pumpen.

Zertifizierter hydraulischer Abgleich

Der hydraulische Abgleich ist eine Voraussetzung für den effizienten Betrieb einer Heizungsanlage. Nach dem Abschluss des TÜV-zertifizierten Verfahrens werden die Voreinstellwerte für jedes Heizkörperventil in einem Ausdruck protokolliert. Damit hat der Anwender auch einen Nachweis zum Antrag von KfW-Fördermitteln. Diese optimale Einstellung der Anlage bietet eine bis zu 15 Prozent höhere Energieeffizienz.

Jetzt Fördermittel nutzen

Antragsstellung online direkt bei uns [Förderantrag stellen](#). Der KfW-Zuschuss muss vor Beginn der Modernisierungsmaßnahme beantragt werden. Voraussetzung für den Erhalt ist eine Investitionssumme von mindestens 3.000,- Euro.

Quelle: <http://www.foerdermittel-auskunft.de/heizung-energieeffizient-modernisieren/>