

Heizungstausch:

Effizient - Nachhaltig - Zukunftsorientiert Alles, was Sie wissen müssen!

Fördersätze und förderfähige Heizsysteme



30%

30 % Basisförderung - Heizungstausch

- Wärmepumpen
- Biomasseheizung
- Solarthermie
- Brennstoffzellenheizung
- Wasserstofffähige Heizung
- Wärmenetzanschluss
- ggf. + 5 % Effizienzbonus (Erdwärmepumpen, Luft- Wasser- Wärmepumpen mit natürlichem Kältemittel)
- ggf. + 2.500,00€ Zuschlag (Biomasse mit Staubfilter)



Antragsteller:

Privatpersonen, Unternehmen, staatliche oder kommunale Institutionen, gemeinnützige Organisationen sowie Wohnungsgenossenschaften und -gesellschaften



Gut zu wissen

Seit 2024 läuft die Förderung über die KfW!



Voraussetzung

für die staatliche Förderung ist ein hydraulischer Abgleich nach Verfahren B

Wärmepumpen | Solarthermie | Holzpellets | Gas/Öl-Brennwert | Bäder







Heizungs-Boni

Boni können kombiniert werden, so sind max. 70% Förderung möglich

Selbstnutzende Eigentümer können ggf. von weiteren Boni und damit höheren Fördersätzen profitieren.

Basis- förderung	Klima geschwindigkeits- bonus	Einkommens- bonus	max. Förderhöhe
30%	20%	30%	70%

Klimageschwindigkeitsbonus: Bei Austausch von Öl-, Kohle-, Gasetagen- oder Nachtspeicherheizungen oder mindestens 20 Jahre alten Biomasse- und Gasheizungen.

Einkommensbonus: Haushalte mit einem zu versteuernden Einkommen von maximal 40.000,00€ können diesen Bonus zusätzlich erhalten.

Wärmepumpen | Solarthermie | Holzpellets | Gas/Öl-Brennwert | Bäder







Förderfähige Investitionssumme

Die Höhe der förderfähigen Investitionssumme ist abhängig von der **Anzahl der Wohneinheiten**

Erste	Jeweils zweite bis	Jeweils ab der
Wohneinheit	sechste Wohneinheint	siebten Wohneinheit
30.000,00€	jeweils 15.000,00€	jeweils 8.000, <mark>00</mark> €

Beispiele:

Anzahl der Wohneinheiten		Maximale förderfähige Investitionssumme
Eine Wohneinheit	30.000,00€	30.000,00€
Zwei Wohneinheiten	30.000,00€ + 15.000,00€	45.000,00€
Sieben Wohneinheiten	30.000,00€ + 5 x 15.000,00€ + 8.000,00€	113.000,00€

Wärmepumpen | Solarthermie | Holzpellets | Gas/Öl-Brennwert | Bäder



