

BEG- Einzelmaßnahmen-Förderung

MODULE DER NEUEN WÄRMEPUMPEN-FÖRDERUNG 2024 FÖRDERSÄTZE FÜR SELBSTGENUTZTES WOHN-EIGENTUM

Basisförderung		30 %
Klimageschwindigkeits-Bonus		20 %*
<small>Für den Austausch alter Öl-, Kohle-, Nachtspeicher- oder mindestens 20 Jahre alter Gas-Heizungen</small>		
Einkommensabhängiger Bonus		30 %
<small>Für Haushalte mit einem zu versteuernden Jahreseinkommen von weniger als 40.000 €</small>		
Effizienz-Bonus		5 %
<small>Für den Einsatz von Wärmepumpen mit natürlichen Kältemitteln oder Erdwärme als Wärmequelle</small>		
Höchstfördersatz		70 %

Förderfähige Kosten

Die **Förderung** wird auf **maximal 30.000 Euro Investitionskosten** für die erste Wohneinheit gewährt.

Das bedeutet beispielsweise in der **Basisförderung** einen **maximalen Zuschuss** von **9.000 Euro**, beim **Höchstfördersatz** einen **maximalen Zuschuss** von **21.000 Euro**.

*Der Klimageschwindigkeitsbonus wird bis einschließlich 2028 in Höhe von 20 Prozent gewährt. Danach reduziert sich der Bonus jährlich um drei Prozent.

BEG- Einzelmaßnahmen-Förderung

Beispiel 1

BEG EM: Luft-Wasser-Wärmepumpe

- + Austausch eines Gas-Kessels mit 15 Jahren Laufzeit
- + Nutzung eines natürlichen Kältemittels (z.B. R 290 Propan)

Fördersumme:

35 %

der förderfähigen
Kosten

Beispiel 2

BEG EM: Sole-Wasser-Wärmepumpe

- + Austausch einer Ölheizung
- + Einbau einer neuen Sole-Wasser-Wärmepumpe
- + Nutzung von Erdwärme

Fördersumme:

55 %

der förderfähigen
Kosten

Beispiel 3

BEG EM: Luft-Wasser-Wärmepumpe

- + Austausch eines Gas-Kessels^{*)}
- + zu versteuerndes Jahreseinkommen unter 40.000 €
- + Einbau einer neuen Luft-Wasser-Wärmepumpe

Fördersumme:

70 %

der förderfähigen
Kosten

^{*)} min. 20 Jahre alt und funktionstüchtig



Vor dem Heizungstausch, der durch die KfW gefördert wird, kann auch die Heizungsoptimierung stehen, um das bestehende Heizsystem effizienter und perspektivisch fit für die Wärmepumpe zu machen. Diese Maßnahmen können durch das BAFA gefördert werden, sofern das bestehende System nicht älter als 19 Jahre ist.