

IT'S IN OUR NATURE
NIBE.DE



Förderung 2021

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
mit attraktiver Förderung für Wärmepumpen
im Neubau und Bestand



Förderung
35 bis 50%

Stand Juli 2021 mit KfW Effizienzhausförderung



Förderung für Ihre Wärmepumpe

Die wichtigste Förderung für Wärmepumpen ist die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG). Mit Wirkung zum 01. Juli 2021 wurde sie angepasst und damit vervollständigt. Für Wohn- und Nichtwohngebäude im Neubau und im Bestand, gilt nun ebenfalls die KfW-Effizienzhausförderung. Die Förderung gibt es als Tilgungszuschuss im Rahmen eines Kredites, sowie als Zuschuss zur direkten Auszahlung.

Effiziente Häuser zu bauen war noch nie so attraktiv wie heute

In Verbindung mit der attraktiven BEG-Förderung und dem Einsatz einer Wärmepumpe, können Sie als Bauherr ohne größere Mehrkosten die gesetzlichen Mindestanforderungen an die Effizienz Ihres Hauses deutlich unterschreiten.

Sie erfüllen damit besonders preiswert die Qualität, die in den kommenden Jahren ohnehin als Baustandard zu erwarten ist. Wert und Nachhaltigkeit Ihres Gebäudes sind so langfristig gesichert. Weiterhin können Sie mit einer Wärmepumpe die Umwelt entlasten, langfristig Heizkosten sparen und darüber hinaus höchsten Wohnkomfort genießen.

Wärmepumpe im Bestand

a) Einzelförderung

Mit den attraktiven Förderkonditionen der BEG möchte der Staat Verbraucher motivieren, ihre alte Heizung auf erneuerbare Energien umzustellen. Dazu gibt es – sogar bei bereits bestehender Austauschpflicht – Fördersätze von 35 % der Installationskosten für den Austausch einer bestehenden Heizung, bzw. 45 % bei Austausch einer Ölheizung. Förderfähig ist dabei nicht nur der Kaufpreis der neuen Wärmepumpe, sondern auch die Kosten für die Wärmequelle sowie für Installation und Inbetriebnahme. Weiterhin können sogenannte Umfeldmaßnahmen geltend gemacht werden. Dies sind zum Beispiel Kosten für die Entsorgung des alten Öltanks oder auch der Austausch von Heizkörpern. Wird die Sanierungsmaßnahme durch einen Energieberater geplant und ein individueller Sanierungsfahrplan (iSFP) umgesetzt, kann sich der Fördersatz um weitere 5 % erhöhen.

Förderung in Prozent der Investitionssumme				
Austausch	sonstige Heizung		Ölheizung	
iSFP-Bonus	ohne	mit	ohne	mit
Sole/Wasser-Wärmepumpe	35 %	40 %	45 %	50 %
Luft/Wasser-Wärmepumpe	35 %	40 %	45 %	50 %
Abluft-Wärmepumpe	35 %	40 %	45 %	50 %

b) KfW-Effizienzhausförderung

Seit dem 01. Juli 2021 gilt die Effizienzhausförderung der BEG mit unterschiedlichen Fördersätzen, abhängig vom ausgeführten Standard. Ein Effizienzhaus 100 EE wird zum Beispiel mit bis zu 48.750 €, ein Effizienzhaus 40 EE mit bis zu 75.000 € (32,5 % bzw. 50 % von max. 150.000 €) gefördert. Auszahlung als direkter Investitionszuschuss oder im Rahmen eines attraktiven Kredites.

Mindestanforderungen

Die Planung und Installation einer Wärmepumpe muss eine Reihe von technischen Standards erfüllen, um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten und damit förderfähig zu sein. Die Mindestanforderungen gelten für alle Förderprojekte. Für die jahresbedingte Raumheizungseffizienz der Wärmepumpe (η_s) gelten zum Beispiel folgende Werte:

Modernisierung	Mindestwerte η_s	
	35 °C	55 °C
Sole/Wasser-Wärmepumpe Wasser/Wasser-Wärmepumpe	150 %	130 %
Luft/Wasser-Wärmepumpe Abluft-Wärmepumpe	135 %	120 %

Leistungsgeregelte Wärmepumpen von NIBE sind besonders effizient und übertreffen die für die Förderung erforderlichen Ausstattungsstandards. Die Energie liefert häufig eine Luft/Wasser-Wärmepumpe des Typs F2120. Sie kann über ihren Verdichter unabhängig von der Außentemperatur eine Heizungsvorlauftemperatur oberhalb von 60 °C erzeugen. Damit können auch höhere Systemtemperaturen in Bestandsgebäuden mit Heizkörpern erreicht werden.

η_s -Werte für ausgewählte NIBE Wärmepumpen		
Systemtemperatur	35 °C	55 °C
Sole/Wasser-Wärmepumpe S1255-16 Sole/Wasser-Wärmepumpe S1155-25	199 % 200 %	154 % 150 %
Luft/Wasser-Wärmepumpe F2120-16 Abluft-Wärmepumpe F730/F750	190 % 172 %	153 % 136 %

Lüftungsanlagen und Smart-Home

Lüftungsanlagen sowie Smart-Home-Systeme, die zur energetischen Verbrauchsoptimierung dienen, werden durch die BEG mit einem Betrag von 20 % der Installationskosten gefördert. Die Förderung wird über das BAFA abgewickelt.

NIBE Förderservice

Der Umgang mit den Förderrichtlinien und der Einbau effizienter Wärmepumpen im Bestand sind bei uns tägliche Praxis. Informieren Sie sich. Nutzen Sie auch den NIBE Förderservice. Dieser steht Ihnen auf nibe.de zur Verfügung.



Wärmepumpe im Neubau

Effizienzhausförderung

Seit dem 01. Juli 2021 hat die KfW-Bank ihre Förderlandschaft auf das BEG umgestellt. Die bekannten Effizienzhausklassen wurden um die sogenannten EE-Pakete erweitert. Das Kürzel EE steht dabei für Erneuerbare Energien.

In diesen Fällen und auch beim EH 40 Plus muss der Wärmebedarf zu mindestens 55 % aus erneuerbaren Energien gedeckt werden, zum Beispiel mit einer Wärmepumpe. Der mögliche Kreditrahmen erhöht sich bei EE-Häusern mit Wärmepumpen von 120.000 € auf 150.000 €. Zusätzlich dazu wird der Zuschuss je Erhöhung der Effizienzklasse um jeweils 2,5 % aufgestockt.

KfW Effizienzhausförderung		
Effizienzhaus	Max. Kreditrahmen	Zuschuss/Tilgungszuschuss
55 EE	150.000 €	17,5 % = bis zu 26.250 €
40 EE	150.000 €	22,5 % = bis zu 33.750 €
40 Plus	150.000 €	25,0 % = bis zu 37.500 €

Bei voller Ausschöpfung des KfW-Kredites erhöht sich so der Zuschuss gegenüber einem reinem Effizienzhaus um 8.250 €, bei einem EH 55 EE und bei einem EH 40 EE um 9.750 €. Der Gesamtzuschuss für ein EH 55 EE beträgt bis zu 26.250 €, für ein EH 40 EE gibt es bis zu 33.750 € und für ein EH 40 Plus bis zu 37.500 €. Die Auszahlung erfolgt als direkter Zuschuss oder als Tilgungszuschuss für einen attraktiven Kredit.

Energieeffizienzexperte

Die Umsetzung des Effizienzhauses muss durch einen Energieeffizienzexperten begleitet werden. Dies sichert eine korrekte Ausführung und wird in vielen Fällen mit bis zu 50 % der Beratungskosten gefördert.

Für alle Vorhaben gilt die Reihenfolge:

- Planen und Beraten. Lassen Sie sich ein Angebot oder Kostenvoranschlag erstellen.
- Förderantrag online stellen oder durch einen Bevollmächtigten stellen lassen.
- Auftrag vergeben und Installation beginnen.

NIBE Effizienzpartner

NIBE Effizienzpartner halten die geforderten Installationsstandards ein. Mindestwerte für die Effizienz im Betrieb werden durch eine qualifizierte Planung und sorgfältige Produktauswahl eingehalten.



Bestand – Erdwärme

- Wärmepumpe S1255-12 mit Erdsondenbohrung
- Kosten der Wärmepumpe inkl. Erdsonde und Umbaukosten 30.000 €
- Förderung* – Austausch gegen Gasheizung: 35 % = 10.500 €
Ölheizung: 45 % = 13.500 €

Bestand – Luftwärme

- Wärmepumpe F2120-12 mit Inneneinheit VVM S320
- Kosten der Wärmepumpe inkl. Austauschkosten 25.000 €
- Förderung* – Austausch gegen Gasheizung: 35 % = 8.750 €
Ölheizung: 45 % = 11.250 €



Wärmepumpen-tausch – Erdwärme

- Wärmepumpe S1255-12
- Kosten der Wärmepumpe inkl. Umbaukosten 18.000 €
- Förderung* – Austausch gegen Wärmepumpe: 35 % = 6.300 €

Wärmepumpen-tausch – Abluft

- Abluft-Wärmepumpe F730
- Kosten der Wärmepumpe inkl. Umbaukosten 15.000 €
- Förderung* – Austausch gegen Wärmepumpe: 35 % = 5.250 €



* Berechnungsbeispiele: Die angegebenen Fördersummen beziehen sich auf die Investitionszuschuss. Mit Änderung der Investitionssumme gemäß Antrag bzw. der förderhaltlich der Genehmigung durch das BAFA bzw. die KfW variieren. Es gelten die aktuellen vor Beginn der Maßnahmen beim BAFA bzw. bei der KfW gestellt werden. Irrtum und



Neubau – Erdwärme

- Wärmepumpe S1255-6 mit Erdsondenbohrung
- KfW Effizienzhaus 55 EE
- KfW-Kredit/förderfähige Kosten 150.000 €
- Zuschuss* oder Tilgungszuschuss*: 17,5 % = 26.250 €

Neubau – Luftwärme

- Wärmepumpe F2120-8 mit Inneneinheit VVM S320
- KfW Effizienzhaus 40 EE
- KfW-Kredit/förderfähige Kosten 150.000 €
- Zuschuss* oder Tilgungszuschuss*: 22,5 % = 33.750 €



Neubau – Abluftwärme

- Wärmepumpe F730
- KfW Effizienzhaus 55 EE
- KfW-Kredit/förderfähige Kosten bis zu 150.000 €
- Zuschuss* oder Tilgungszuschuss*: 17,5 % = 26.250 €

Neubau – Abluftwärme

- Wärmepumpe F730
- KfW Effizienzhaus 40 Plus
- KfW-Kredit/förderfähige Kosten bis zu 150.000 €
- Zuschuss* oder Tilgungszuschuss*: 25 % = 37.500 €



estitionskosten als Beispiel, bzw. auf den jeweils angegebenen Zuschuss oder erfähigen Kosten, können diese Summen, Zuschüsse, Tilgungszuschüsse vorbe- tellen Förderbedingungen des BAFA bzw. der KfW. Der Antrag muss grundsätzlich d Änderungen vorbehalten.

Das gibt es nur bei NIBE Wärmepumpen

5 Jahre Garantie

Die Qualität und Leistungsfähigkeit von NIBE ist so überzeugend, dass Sie für jede fachgerecht installierte und regelmäßig von Fachleuten gewartete Wärmepumpe eine Garantie von 5 Jahren erhalten können. Für den Erhalt der Garantie muss Ihre Wärmepumpe außerdem registriert werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie auf nibe.de.



15 Jahre Schutz

Durch unsere Erfahrung als Marktführer in Schweden können wir Ihnen etwas Einzigartiges bieten: die NIBE Wärmepumpen-Versicherung. So können Sie die Garantie auf bis zu 15 Jahre verlängern. Im Anschluss an unsere 5-jährige Herstellergarantie können NIBE Kunden die Versicherung nutzen. Der Versicherungsschutz kann jährlich, auf bis zu 10 Jahre nach Ende der Garantiezeit verlängert werden.

