

IT'S IN OUR NATURE
NIBE.DE

 **NIBE**

Förderung 2021

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



Förderung
35 bis 50%



Förderung für Ihre Wärmepumpe

Die wichtigste Förderung für Wärmepumpen ist die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG). Sie tritt in zwei Stufen in Kraft. Ab dem 01. Januar 2021 für die Einzelförderung von Wärmepumpen in bestehenden Gebäuden sowie ab 01. Juli 2021, zusätzlich als Bestandteil der KfW-Effizienzhausförderung für Wohn- und Nichtwohngebäude im Neubau und im Bestand. Für den Neubau gelten die aus dem Vorjahr bekannten KfW-Förderprogramme für Effizienzhäuser noch bis zum 30. Juni 2021.

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 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 %

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

Modernisierung	Mindestwerte η_s	
Bei Systemtemperatur	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		
Bei Systemtemperatur	35 °C	55 °C
Sole/Wasser-Wärmepumpe S1255-16	199 %	154 %
Sole/Wasser-Wärmepumpe S1155-25	200 %	150 %
Luft/Wasser-Wärmepumpe F2120-16	190 %	153 %
Abluft-Wärmepumpe F730/F750	172 %	132 %

b) KfW-Effizienzhausförderung

Ab 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 67.500 € (32,5 bzw. 50 % von max. 150.000 €) gefördert. Auszahlung als direkter Investitionszuschuss oder als Tilgungszuschuss für einen attraktiven Kredit.

Lüftungsanlagen sowie 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.

Wärmepumpe im Neubau

Effizienzhausförderung

Ab dem 01. Juli 2021 stellt auch die KfW ihre Förderlandschaft auf das BEG um. Neben den bestehenden Effizienzhausklassen EH 55 bzw. EH 40 werden die Effizienzhausklassen 55 EE bzw. 40 EE eingeführt. In diesen Fällen und auch beim schon bekannten EH 40 Plus wird der Wärmebedarf zu mindestens 55 % aus erneuerbaren Energien gedeckt, zum Beispiel durch den Einsatz einer Wärmepumpe. Der mögliche Kreditrahmen erhöht sich bei EE-Häusern von 120.000 € auf 150.000 €. Zusätzlich dazu wird der Zuschuss noch mal um jeweils 2,5 % aufgestockt. Bei voller Ausschöpfung des KfW-Kredites beträgt der Zuschuss für ein Effizienzhaus 40 EE bis zu 33.750 €. Auszahlung als direkter Zuschuss oder als Tilgungszuschuss für einen attraktiven Kredit.

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

NIBE Förderservice

Der Umgang mit den Förderrichtlinien und der Einbau effizienter Wärmepumpen in Neubau und Bestand sind bei uns tägliche Praxis. Informieren Sie sich. Nutzen Sie auch den NIBE Förderservice. Dieser steht Ihnen ab Februar 2021 auf nibe.de zur Verfügung.



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 €



Neubau – Erdwärme

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

Achtung: ab 01. Juli. 2021



Neubau – Luftwärme

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

Achtung: ab 01. Juli. 2021

** Berechnungsbeispiele: Die angegebenen Fördersummen beziehen sich auf die Investitionskosten als Beispiel. Mit Änderung der Investitionssumme gemäß Antrag können diese Summen vorbehaltlich der Genehmigung durch das BAFA nach oben und unten variieren. Es gelten die aktuellen Förderbedingungen der BEG. Der Antrag muss grundsätzlich vor Beginn der Maßnahmen beim BAFA gestellt werden.*

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.

