



FÖRDERUNG

MIT NOVELAN ZUR MAXIMALEN FÖRDERSUMME

Sehr geehrte Kunden,

seit 01.01.2020 gelten geänderte Förderbedingungen des BAFA: Wer mit erneuerbaren Energien in Form einer Wärmepumpe heizt, kann sich ab sofort, anstatt über einen Zuschuss in Form eines Festbetrages, über eine Anteilsförderung vom Staat freuen – bis zu **45 %** Rückerstattung der Bruttoinvestitionskosten sind hier möglich. Bei der Installation einer Wärmepumpe im Neubau oder beim Austausch einer alten Heizanlage gegen eine neue Wärmepumpe im Gebäudebestand, bekommen Sie bis zu **35 %** der förderfähigen Kosten rückerstattet, beim Austausch einer alten Ölheizung sind sogar bis zu **45 %** Förderung erhältlich.

Förderfähige Wärmepumpen sind Sole/Wasser-, Wasser/Wasser- und Luft/Wasser-Wärmepumpen, sowie Wärmepumpen, die nur die Bereitstellung der Raumheizung übernehmen, selbst wenn die Warmwasserbereitung nicht über erneuerbare Energien erfolgt. Von der Förderung ausgenommen sind Luft/Luft- und Brauchwarmwasser-Wärmepumpen.

Welche Kosten sind förderfähig?

Nicht nur die Anschaffungskosten des Wärmeerzeugers (z.B. der Wärmepumpe) fallen in die förderfähigen Kosten des BAFA, sondern auch viele weitere, z. B.:

- ✔ Beratungs-, Planungs- und Baubegleitungsleistungen mit unmittelbarem Bezug zu förderfähigen Maßnahmen
- ✔ die Kosten für die Installation und die Inbetriebnahme der Anlage
- ✔ die Wärmequelle (z.B. die Erdsonde oder der Kollektor)
- ✔ die Wärmequelle (z.B. die Erdsonde oder den Kollektor)
- ✔ MSR-Technik und Energiemanagementsysteme (z. B. Smart Home-Systeme)
- ✔ der Wärmespeicher (Warmwasserspeicher, Heizungspufferspeicher und Kombispeicher)
- ✔ die Umfeldmaßnahmen im Gebäudebestand (z. B. Einrichtung oder Umgestaltung des Heiz-/Technikraums, Wärmeverteilung und Wärmeübergabe)

Bei Wohngebäuden können je Wohneinheit maximal 50.000 € als förderfähige Kosten angerechnet werden, bei Nichtwohngebäuden maximal 3,5 Mio € pro Gebäude.



*Förderbedingungen beachten

Nutzen Sie zur Ermittlung der Jahresarbeitszahl (JAZ) Ihrer Anlage unseren JAZ Rechner unter www.novelan.com/fachkunde/dienstleistungen/jahresarbeitszahlen-rechner

Wir empfehlen außerdem für eine Vorausberechnung der möglichen Förderung Ihres Projektes den neuen „Förderrechner“ www.waermepumpe.de/foerderrechner vom Bundesverband Wärmepumpe e.V. nutzen!

Gehen Sie mit unserem Partner PUR auf Nummer sicher

Sie planen den Einbau einer neuen, bzw. den Austausch einer alten Wärmepumpe und wollen Förderungen in Anspruch nehmen? Dann gibt es einige Dinge zu beachten: Ein Förderantrag muss auch weiterhin immer vor Vorhabenbeginn, das heißt, bevor ein Lieferungs- oder Leistungsvertrag abgeschlossen wird, beim BAFA gestellt werden. Hier zählt das Eingangsdatum des Antrages. Planungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden.

PUR unterstützt Sie bei Ihrem Förderantrag und hilft Ihnen, die bestmögliche Fördersumme zu erreichen. Wir beraten, sammeln Ihre Unterlagen und reichen Ihren Antrag beim BAFA ein.

Mit PUR an Ihrer Seite bei Ihrem Wärmepumpenprojekt nicht nur Gutes für die Umwelt tun, sondern auch bares Geld sparen!

Schritt für Schritt zur Förderung:

1. Erstellen Sie nach der Beratung und Planung einen Kostenvoranschlag für alle Leistungen, die gefördert werden sollen (Eine spätere Korrektur nach oben ist nicht mehr möglich) und schicken Sie PUR alle nötigen Unterlagen zu.
2. PUR stellt dann Ihren Förderantrag beim BAFA.
3. Wenn Ihr Förderantrag bestätigt wurde, können Sie Ihren Auftrag vergeben und mit der Umsetzung beginnen (Zeitraum: 12 Monate)

	Gebäudebestand		
	Austausch Öl-Heizung	Austausch sonstige Heizung	Neubau
Luft/Wasser-Wärmepumpen	JAZ ≥ 3,5 45 %	JAZ ≥ 3,5 35 %	JAZ ≥ 4,5 35 %
Sole/Wasser-Wärmepumpen oder Wasser/Wasser-Wärmepumpen	JAZ ≥ 3,8 45 %	JAZ ≥ 3,8 35 %	JAZ ≥ 4,5 35 %



PuR GmbH
 Lindnerstraße 39
 04425 Taucha b. Leipzig
 T +49 34298 / 50-3801
 F +49 34298 / 150-375
 E info@pur-gmbh.eu
 W www.pur-gmbh.eu

Praxisbeispiel Luft/Wasser Wärmepumpen **Neubau Einfamilienhaus**

Art der Heizungsanlage	Fördersatz Zuschuss	Kosten inkl. MwSt. lt. Angebot bzw. Angabe	voraussichtliche Fördersumme* <small>unter Berücksichtigung max. ansatzfähiger Kosten i.H.v. 50.000 €/WE</small>
Luft/Wasser Wärmepumpe LADV	35 %	11.000 €* potentielle BAFA Förderung	3.850 € 3.850 €
Baubegleitungszuschuss <small>für KfW-Energieberater max. 4.000 € je Vorhaben bzw. 50 % der Kosten</small>	50 %	8.000 €* Baubegleitungszuschuss	4.000 € 4.000 €
KfW energieeffizientes Bauen <small>(Neubau) i.H.v. 120.000 € Kredit je Wohneinheit Tilgungszuschüsse bei KfW 55 im Neubau</small>	15 %	120.000 €* KfW-Tilgungszuschüsse gesamt Neubau	18.000 € 18.000 €
maximal verfügbare Zuschüsse <small>für Kunden aus BAFA Zuschuss + KfW Schuldenerlass ohne etwaige Beratungshonore BAFA oder KfW</small>			25.850 €

Privater Antragsteller | *hierbei handelt es sich um eine unverbindliche Kostenschätzung | Musterbeispiel. Die Förderberechnung sollte immer über einen Förderberater (z. B. PUR) erfolgen.



Beispiel LADV im Neubau



Beispiel LAV in der Sanierung

Praxisbeispiel Luft/Wasser Wärmepumpen **Sanierung Einfamilienhaus**

Art der Heizungsanlage	Fördersatz Zuschuss	Kosten inkl. MwSt. lt Angebot bzw. Angabe	voraussichtliche Fördersumme* <small>unter Berücksichtigung max. ansatzfähiger Kosten i.H.v. 50.000 €/WE</small>
Austausch alter Öl-Kessel, Einbau Luft/Wasser Wärme- pumpe LAV	45 %	12.000 €* Umfeldmaßnahmen wie Modernisierung der Heizkörper, Sanierung des Heizraums etc.	5.400 € 4.500 €
hydraulischer Abgleich inkl. Einstellung Heizkurve	45 %	1.300 €* unverbindliche Beispielrechnung der voraussichtlichen BAFA-Förderung	585 € 10.485 €

Privater Antragsteller | *hierbei handelt es sich um eine unverbindliche Kostenschätzung | Musterbeispiel. Die Förderberechnung sollte immer über einen Förderberater (z. B. PUR) erfolgen.

Praxisbeispiel Sole/Wasser Wärmepumpen **Neubau Mehrfamilienhaus**

Art der Heizungsanlage	Fördersatz Zuschuss	Kosten inkl. MwSt. lt. Angebot bzw. Angabe	voraussichtliche Fördersumme* unter Berücksichtigung max. ansatzfähiger Kosten i.H.v. 50.000 €/WE
Sole/Wasser Wärmepumpe WSV mit Bohrung für 6 Wohneinheiten (privater Antragsteller)	35 %	92.000 €* 	32.200 €
potentielle BAFA Förderung			32.200 €
Erdsondenbohrung Neubau bei fiktiven 4x80m Bohrtiefe Förderung z. B. Bundesland NRW	320 m x 5 €	22.000 €* 	1.600 €
potentielle Förderung progres.nrw			1.600 €
Baubegleitungszuschuss für KfW-Energieberater max. 4.000 € je Vorhaben bzw. 50 % der Kosten	50 %	8.000 €* 	4.000 €
Baubegleitungszuschuss			4.000 €
KfW energieeffizientes Bauen [Neubau] i.H.v. 120.000 € Kredit je Wohneinheit Tilgungszuschüsse bei KfW 55 im Neubau	15 %	720.000 €* 	108.000 €
KfW-Tilgungszuschüsse gesamt Neubau			108.000 €
maximal verfügbare Zuschüsse für Kunden aus BAFA Zuschuss + KfW Schuldenerlass ohne etwaige Beratungshonore BAFA oder KfW			145.800 €

Privater Antragsteller | *hierbei handelt es sich um eine unverbindliche Kostenschätzung | Musterbeispiel. Die Förderberechnung sollte immer über einen Förderberater (z. B. PUR) erfolgen.



Beispiel WSV im Abstellraum (Neubau)



Beispiel WSV im Flur integriert (Neubau)

Weitere Informationen zur Förderung erhalten Sie unter:



KFW



NOVELAN Deutschland
ait-deutschland GmbH
Industriestraße 3 · 95359 Kasendorf
T +49 9228 / 99 607-0
F +49 9228 / 99 607-1099
E info@novelan.com
W www.novelan.com