

20
JAHRE

 **NOVELAN**
heizen. kühlen. lüften.

BIS ZU 50%
FÖRDERUNG
SICHERN

FÖRDERUNG

MIT NOVELAN ZUR MAXIMALEN FÖRDERSUMME

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

Mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude sollen künftig noch stärkere Anreize für Investitionen in Energieeffizienz und erneuerbare Energien und damit ein entscheidender Beitrag zur Erreichung der Klimaziele 2030 im Gebäudesektor gesetzt werden. Zugleich wird mit der BEG die energetische Gebäudeförderung vollständig neu aufgestellt und weiterentwickelt. Die Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien wird mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude erstmals unter einem Dach zusammengeführt. Bei Neubauten und Komplettansanierungen wird der Einsatz erneuerbarer Energien zukünftig noch stärker gefördert.

Fördergelder werden sowohl als Zuschuss- als auch als Kreditförderung angeboten, um den jeweiligen Bedürfnissen bestmöglich zu entsprechen. Zugleich wird mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude die Komplexität der Förderlandschaft und damit der bürokratische Aufwand reduziert.

Mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude ersetzt ein einziges Förderprogramm vier bestehende Förderprogramme (CO₂-Gebäudesanierungsprogramm, umgesetzt durch die KfW mit den Förderprogrammen „Energieeffizient Bauen und Sanieren“ (EBS), das Marktanreizprogramm (MAP), umgesetzt durch das BAFA „Heizen mit erneuerbaren Energien“, das Anreizprogramm Energieeffizienz (APEE) sowie das Heizungsoptimierungsprogramm (HZO)).

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude unterteilt sich in die drei folgenden Teilbereiche:

1. BEG EM (Einzelmaßnahmen) – nur Gebäudebestand / Sanierung
KfW Kredit mit Tilgungszuschuss oder Zuschussförderung
2. BEG WG (Wohngebäude) – Neubau und Gebäudebestand / Sanierung
KfW Kredit mit Tilgungszuschuss oder Zuschussförderung
3. BEG NWG (Nichtwohngebäude) – Neubau und Gebäudebestand / Sanierung
KfW Kredit mit Tilgungszuschuss oder Zuschussförderung

Seit 01/2021 – BEG Einzelmaßnahmen Sanierung

Fördergegenstand	Grundförderung	Zzgl. Ölbonus +10 %	Zzgl. iSFB +5 %	Maximalförderung Grundförderung + alle Boni
Einzelmaßnahme Gebäudehülle	20 %		+	25 %
Anlagentechnik außer Heizung	20 %		+	25 %
Ölaustauschbonus (außer Solar + RR)		+		
Renewable Ready	20 %		+	25 %
Gas-Hybrid	30 %	+	+	45 %
Solarkollektoranlagen	30 %		+	35 %
Wärmepumpe	35 %	+	+	50 %
EE-Hybrid	35 %	+	+	50 %
Gebäudenetze >55 % EE im Netz	35 %	+	+	50 %
Gebäudenetze >30 % EE im Netz	30 %	+	+	45 %
Innovative Heiztechnik	35 %	+	+	50 %
Heizungsoptimierung	20 %		+	25 %
Individueller Sanierungsfahrplan zusätzlicher Bonus 5 %			+	
Fachplanung und Baubegleitung	50 %			50 %

Weitere Infos zum Thema Förderung finden Sie auf unserer Webseite www.novelan.com/foerderung oder bei der KfW, BAfA sowie beim Bundesverband Wärmepumpe e.V..

Neu ab 07/2021 – BEG Wohngebäude Sanierung

Effizienzhaus-Standard	ab 01.07.2021 (BEG)
Denkmal	25 % von max. 120.000 € / WE
Denkmal Erneuerbare-Energien-Klasse	30 % von max. 150.000 € / WE
100	27,5 % von max. 120.000 € / WE
100 Erneuerbare-Energien-Klasse	32,5 % von max. 150.000 € / WE
85	30 % von max. 120.000 € / WE
85 Erneuerbare-Energien-Klasse	35 % von max. 150.000 € / WE
70	35 % von max. 120.000 € / WE
70 Erneuerbare-Energien-Klasse	40 % von max. 150.000 € / WE
55	40 % von max. 120.000 € / WE
55 Erneuerbare-Energien-Klasse	45 % von max. 150.000 € / WE
40	45 % von max. 120.000 € / WE
40 Erneuerbare-Energien-Klasse	50 % von max. 150.000 € / WE

Für Kosten der energetischen Fachplanung und Baubegleitung beträgt der Förderanteil laut BEG ab dem 1. Juli 2021 – 50%. Maximale förderfähige Kosten: Der Prozentsatz bezieht sich auf maximale förderfähige Kosten aus Bau bzw. Erwerb; ausgeschlossen sind Transaktions- und Grundstückskosten. Bitte Bilanzierungsvorschriften für die Erneuerbare-Energien-Klassen berücksichtigen.



Beispiel WSV im Flur integriert



Beispiel LAV

NEU ab 07/2021 – BEG Neubau Effizienzhäuser

Wenn Sie ein neues Effizienzhaus bauen oder kaufen, können Sie zwischen einen Kredit mit Tilgungszuschuss oder einem direkt ausgezahlten Zuschuss wählen. Mit NOVELAN Wärmepumpen erreichen Sie spielend leicht die Erneuerbare-Energien-Klassen* und profitieren von deutlich lukrativeren Fördersätzen.

Effizienzhaus		Tilgungszuschuss in % je Wohnung	Betrag je Wohnung
KfW 40+	Effizienzhaus 40Plus Erneuerbare-Energien-Klasse in Plus-Paket inkludiert	25 % von maximal 150.000 € Kreditbetrag/förderfähige Kosten	bis zu 37.500 €
KfW 40	Effizienzhaus 40	20 % von maximal 120.000 € Kreditbetrag/förderfähige Kosten	bis zu 24.000 €
	Effizienzhaus 40 Erneuerbare-Energien-Klasse oder Nachhaltigkeitsklasse	22,5 % von maximal 150.000 € Kreditbetrag/förderfähige Kosten	bis zu 33.750 €
KfW 55	Effizienzhaus 55	15 % von maximal 120.000 € Kreditbetrag/förderfähige Kosten	bis zu 18.000 €
	Effizienzhaus 55 Erneuerbare-Energien-Klasse oder Nachhaltigkeitsklasse	17,5 % von maximal 150.000 € Kreditbetrag/förderfähige Kosten	bis zu 26.250 €

* Voraussetzung: der Wärme-/Kältebedarf wird zu mindestens 55% aus erneuerbaren Energien gedeckt. Wie bislang auch, bestehen keine speziellen technischen Anforderungen für die Wärmepumpe. Für die Berechnung und Bescheinigung des Effizienzhausstandards sind die entsprechenden TMA der beiden Effizienzhausrichtlinien zu berücksichtigen.



Beispiel LADV



Beispiel WSV im Abstellraum



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, 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 für Sie ein.

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



PuR GmbH
Heinrich-Zille-Winkel 5c
04425 Taucha b. Leipzig
T +49 34298 / 1503 - 80
F +49 34298 / 1503 - 75
E info@pur-gmbh.eu
W www.pur-gmbh.eu

Weitere Informationen zur Förderung erhalten Sie unter:



**Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle**

KFW

bwp

Bundesverband
Wärmepumpe e.V.

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

