

Sales Talk 9

BAFA-Förderung von Wärmepumpen im
Programm „Anlagen zur Wärmeerzeugung
(Heizungstechnik)“ durch die Bundesförderung
für effiziente Gebäude (BEG)



BAFA-Förderung von Wärmepumpen im Programm „Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik)“ durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

Mit dem 01.01.2021 ist die neue Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gestartet. Damit sollen die verschiedenen Förderprogramme von BAFA und KfW gebündelt und schrittweise vereinfacht werden. Mit der BEG werden die bisherigen Förderprogramme für die Energieeffizienz von Gebäuden und die Nutzung erneuerbarer Energie zusammengefasst und neu organisiert. Ab sofort gibt es nur noch drei Teilprogramme:

Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Einzelmaßnahmen

Ab 01.01.2021 wird eine Wärmepumpe als „Einzelmaßnahme“ nur noch in Bestandsgebäuden gefördert!

Eine Kombination der Förderungen BAFA und KfW ist nicht möglich, die Entscheidung muss zwischen dem direkten Zuschuss BAFA oder einem Kredit mit Tilgungszuschuß der KfW gefällt werden.

Im Rahmen dieses Förderprogramms können nahezu alle Samsung ECO Luft/Wasser (A2W) Wärmepumpen, DVM-S VRF Inverter Systeme inkl. Innengeräte, Zubehör und Inbetriebnahme sowie einige BAC Split Geräte gefördert werden

[***BAFA Liste der geförderten Samsung Wärmepumpen***](#)

[DOWNLOADLINK](#)



[***Die genaue Beschreibung der Förderung Heizungstechnik
Merkblatt zur Antragstellung des BAFA***](#)

[DOWNLOADLINK](#)



BAFA-Förderung von Wärmepumpen im Programm „Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik)“ durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

2.3 Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik)

Gefördert werden der Einbau von effizienten Wärmeerzeugern, von Anlagen zur Heizungsunterstützung und der Anschluss an ein Gebäude- oder Wärmenetz, das erneuerbare Energien für die Wärmeerzeugung mit einem Anteil von mindestens 25 Prozent einbindet. Voraussetzung ist, dass es sich bei dem betreffenden Gebäude um ein Bestandsgebäude handelt und mit der Maßnahme die Energieeffizienz des Gebäudes und/oder der Anteil erneuerbarer Energien am Endenergieverbrauch des Gebäudes erhöht und der Einbau mit einer Optimierung des gesamten Heizungsverteilsystems (inklusive Durchführung des hydraulischen Abgleichs) verbunden wird.

Wer fördert?

Das BAFA im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude, oder die KfW im Rahmen der Gebäudesanierung.

Was wird gefördert?

Luft-Wasser-Wärmepumpen mit einem $\eta_{s,c}$ von mind. 135% (bei 35°C) und 120% (bei 55°C)

Luft-Luft-Wärmepumpen ≤ 12 kW mit einem $\eta_{s,c}$ von mind. 181% und ≥ 12 kW von mind. 150% Innengeräte + Zubehör

Einbindung in „smart things“ und „smart home“ | Ausbau der Altanlage / Tanks und Entsorgung | Inbetriebnahme | Umfeldmaßnahmen

Höhe der Förderung: (bei Erfüllung der Fördervoraussetzungen)

Antrag Mindestvolumen = 2.000 €

Förderprämie = 35%, + 10% bei Austausch einer Ölheizung, + 5% im Rahmen eines iSFP (ind. Sanierungsfahrplan)

Hinweis:

Die Antragstellung für „Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik)“ erfordert nicht die Einbindung eines Energieeffizienz-Experten, es reicht die *Fachunternehmererklärung!*

Mehr Informationen
erhalten Sie unter
www.mtf-online.net

MTF Marken-Distributions GmbH
Niedersachsenstraße 12 | 48465 Schüttorf
Fon. +49 (0) 5923 988440 | Fax. +49 (0) 5923 98844999
Mail. mtf@mtf-online.net | Web. www.mtf-online.net

