

Bundeshförderung für effiziente Gebäude (BEG) ab 2021:

Bis zu 55 % Förderung
für Heizen mit erneuerbaren Energien
bei Austausch einer Ölheizung

- + CO₂ Entlastung für unsere Umwelt
- + Zukunftssicher



SCOP = 4,95
Mittleres Klima
bei 35°C VLT

Wärmeerzeuger ohne fossile Brennstoffe

Neue Richtlinien nach der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG):

Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) fördert das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ab 1. Januar 2021 effiziente Technologien, welche auf Basis erneuerbarer Energien den Gebäudebereich mit Wärme und Kälte versorgen.

Im Gebäudebestand:

- **35 %** Basisförderung bei Austausch beim Heizungstausch auf eine moderne Wärmepumpe oder Biomasse-Anlage
- + **10 %** Bei Austausch einer alten Ölheizung
- + **5 %** Innovationbonus bei Pelletkessel (max. 2,5 mg/m³ Staub)
- + **5 %** Individueller Sanierungsfahrplan (iSFP)
- **30 %** Solarförderung ohne Kesseltausch

Förderfähige Investitionskosten: Wärmeerzeuger, Solarkollektoranlagen, Wärmepumpenanlagen, Pufferspeicher, Lager- und Transportsysteme, Installation und Inbetriebnahme der Anlage sowie Ausgaben für notwendige Umbaumaßnahmen. Die Demontage und Entsorgung der Altanlage. Auch die Optimierung des Heizungsverteilsystems durch den Einbau von neuen Heizkörpern, Verrohrung oder Installation eines Speichers werden gefördert.

Voraussetzungen:

- + **NEU:** Bei Biomasseanlagen ist der Einbau eines Pufferspeichers erforderlich. (bei **Scheitholz** mind. 55 Liter/kW, bei **Pellets** und **Hackschnitzel** 30 Liter/kW)
- + **NEU:** Einbau eines Wärmemengenzählers
- + Durchführung eines hydraulischen Abgleichs

Beispiele für Gebäudebestand:	Kosten	Förderung	
		35 % Standardfördersatz + 5 % Innovationsbonus + 5 % iSFP	45 % Ölkesseltausch + 5 % Innovationsbonus + 5 % iSFP
Pelletkessel ecotop^{zero} mit kompletten Austragungssystem, neuer Lagerraum, Pufferspeicher, Frischwassermodul, 6 CPC Solarkollektoren, Erneuerung der Heizkörper, Kaminsanierung, inkl. Montage und Inbetriebnahme der neuen Anlage	z.B. € 55.000,- (inkl. MwSt.)	€ 24.750,-	€ 30.250,-
Pelletkessel ecotop^{zero} mit kompletten Austragungssystem, Pufferspeicher, inkl. Montage und Inbetriebnahme der neuen Anlage	z.B. € 30.000,- (inkl. MwSt.)	€ 13.500,-	€ 16.500,-

- + **NEU:** Max. förderfähige Investitionskosten: Wohngebäude je Wohneinheit: € 60.000,- | Nichtwohngebäude: € 15 Mio.
- + Die Antragstellung erfolgt elektronisch über die Webseite des BAFA www.bafa.de und muss vor Beginn der Arbeiten gestellt werden.
- + **NEU:** Es wird für den BAFA-Antrag keine Schornsteinfegermessbescheinigung benötigt!
- + **NEU:** Kein Förderausschluss mehr bei Austauschpflicht.

Im Neubau:

- Ab 01. 07. 2021 wird eine Anlage im Neubau im Zuge der BEG WG und BEG NWG (ab EE-55) gefördert. Eine Förderung als Einzelmaßnahme ist nicht mehr möglich.
- Bis zum 30. Juni 2021 können Förderkredite und Zuschüsse für Effizienzhäuser und -gebäude weiterhin bei der KfW im Rahmen der Programmlinie „Energieeffizient Bauen und Sanieren“ beantragt werden, damit für den Endkunden bis zur Ersetzung dieser Förderangebote durch die BEG keine Förderlücke entsteht.

Zusätzliche Informationen und die detaillierten Förderrichtlinien unter www.bafa.de oder bei:

Alles aus einer Hand

- Biomasseheizungen
- Solaranlagen
- Wärmepumpen
- Frischwassertechnik

