



Bestandsgebäude BAfA-Zuschuss

Haustechnik	Maßnahme	Zusätzliche Förderung bei Austausch einer Ölheizung	Zusätzliche Förderung bei Umsetzung eines ISFP	Förderung maximal
Solarthermieanlage	30%		+ 5%	35%
Holz- oder Pelletsheizung	35%	+ 10%	+ 5%	50%
Holz- oder Pelletsheizung emissionsarm	40%	+ 10%	+ 5%	55%
Erneuerbare Energien Hybridheizung	35%	+ 10%	+ 5%	50%
Erneuerbare Energien Hybridheizung emissionsarm	40%	+ 10%	+ 5%	55%
Wärmepumen	35%	+ 10%	+ 5%	50%
Innovative Heizsysteme	35%	+ 10%	+ 5%	50%
Gas-Hybridheizung (25% erneuerbar)	30%	+ 10%	+ 5%	45%
Gas-Hybridheizung (25% erneuerbar vorbereitet )	20%	+ 10%	+ 5%	35%
Gebäudenetze* (25% erneuerbar)	30%	+ 10% ?	+ 5%	45% ?
Gebäudenetze* (55% erneuerbar)	35%	+ 10% ?	+ 5%	50% ?
Heizungsoptimierung (vorh. älter als 2 Jahre)	20%		+ 5%	25%

<sup>\*</sup> Gemeinsame Versorgung von mindestens 2 Gebäuden auf einem Grundstück oder auf 2 Grundstücken eines Besitzers

## Maximal 60.000 € / Wohneinheit und Maßnahme

Trotz großer Sorgfalt übernehme ich keine Gewähr für Vollständigkeit / Richtigkeit dieser Information
Bevor Sie ein Vorhaben beginnen, sollten Sie sich unbedingt selbst bei den Fördergebern über die vollständigen Voraussetzungen informieren oder eine für Ihr Vorhaben angepasste und aktuelle Förderberatung beauftragen.

# Förderübersicht nach BEG, Stand 01\_2021

## Tilgungszuschuss

KfW-Kredit 151/152

bzw.



#### Bestandsgebäude Zuschuss BAfA nur bei BAfA Zuschuss

bauliche Maßnahmen	NA-Co-hor	Zusätzliche Förderung bei	Zusätzliche Förderung bei Effizienzhaus EE*	DAFA Fördorung mavimal
Dauliche Maishaillien	Maßnahme	Umsetzung eines ISFP	EIIIZIEIIZIIaus EE	BAfA-Förderung maximal
Wärmedämmung Dach, Wand, Böden, Decken	20%	+ 5%		25%
Austausch Fenster und Haustür	20%	+ 5%		25%
Lüftungstechnik	20%	+ 5%		25%
Smart Home	20%	+ 5%		25%
Effizienzhaus Denkmal	25%	+ 5%	+ 5%	35%
Effizienzhauss 100	27,5%	+ 5%	+ 5%	37,5%
Effizienzhaus 85	30%	+ 5%	+ 5%	40%
Effizienzhaus 70	35%	+ 5%	+ 5%	45%
Effizienzhaus 55	40%	+ 5%	+ 5%	50%
Effizienzhaus 40	45%	+ 5%	+ 5%	55%

<sup>\*</sup> Effizienzhaus EE: mindestens 50% der Wärrme- und ggf. auch Kälteversorgung stammen aus erneuerbaren Energien

### Maximal 120.000 € / Wohneinheit

Trotz großer Sorgfalt übernehme ich keine Gewähr für Vollständigkeit / Richtigkeit dieser Information

Bevor Sie ein Vorhaben beginnen, sollten Sie sich unbedingt selbst bei den Fördergebern über die vollständigen Voraussetzungen informieren oder eine für Ihr Vorhaben angepasste und aktuelle Förderberatung beauftragen.