

Marktanreizprogramm

Stand: 01.12.2015

Förderübersicht Solar (Basis-, Innovations- und Zusatzförderung)

| Maßnahme | Basisförderung | Innovationsförderung | | Zusatzförderung | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------------|-----------|--------------|---|--|--|--|--|--|
| | | Gebäudebestand | Gebäudebestand | Neubau | Kombinationsbonus | | | Gebäudeeffizienzbonus | Optimierungsmaßnahme | | | | |
| | | | | | Biomasseanlage, Wärmepumpenanlage | Wärmenetz | Kesseltausch | | | | | | |
| Errichtung einer Solarkollektoranlage zur ... | | | | | | | | | | | | | |
| ... ausschließlichen Warmwasserbereitung | 3 bis 10 m ² Bruttokollektorfläche | 500 € | - | - | 500 € | 500 € | 500 € | zusätzlich 0,5 × Basis- oder Innovationsförderung | mit Errichtung: 10 % der Nettoinvestitionskosten | | | | |
| | 11 bis 40 m ² Bruttokollektorfläche | 50 €/m ² Bruttokollektorfläche | - | - | | | | | | | | | |
| | 20 bis 100 m ² Bruttokollektorfläche | - | 100 €/m ² Bruttokollektorfläche | 75 €/m ² Bruttokollektorfläche | | | | | | | | | |
| ... kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung, solare Kälteerzeugung oder Wärmenetzführung | | | | | | | | | | | | | |
| bis 14 m ² Bruttokollektorfläche | 2.000 € | - | - | | | | | | | | | | |
| 15 bis 40 m ² Bruttokollektorfläche | 140 €/m ² Bruttokollektorfläche | - | - | | | | | | | | | | |
| 20 bis 100 m ² Bruttokollektorfläche | - | 200 €/m ² Bruttokollektorfläche | 150 €/m ² Bruttokollektorfläche | | | | | | | | | | |
| ... Wärme- oder Kälteerzeugung (Alternative) - ertragsabhängige Förderung - | | | | | | | | | nachträglich (nach 3-7 Jahren): 100 bis max. 200 € | | | | |
| 20 bis 100 m ² Bruttokollektorfläche | - | 0,45 € × jährlicher Kollektorbeitrag × Anzahl Kollektoren | | | | | | | | | | | |
| Erweiterung einer bestehenden Solarkollektoranlage | 50 €/m ² zusätzlicher Bruttokollektorfläche | - | - | | | | | | | | | | |

Förderübersicht Biomasse (Basis-, Innovations- und Zusatzförderung)

| Maßnahme | Basisförderung | Innovationsförderung | | | | Nachrüstung | Zusatzförderung | | | |
|---|----------------------------|----------------------|---------|---------------------|---------|-------------|---|-----------|-----------------------|---|
| | | Brennwertnutzung | | Partikelabscheidung | | | Kombinationsbonus | | Gebäudeeffizienzbonus | Optimierungsmaßnahme |
| | | Gebäudebestand | Neubau | Gebäudebestand | Neubau | | Solarkollektoranlage, Wärmepumpenanlage | Wärmenetz | | |
| Anlagen von 5 bis max. 100,0 kW Nennwärmeleistung | Gebäudebestand | Gebäudebestand | Neubau | Gebäudebestand | Neubau | | | | | |
| Pelletofen mit Wassertasche | 5 kW bis 25,0 kW | 2.000 € | - | - | 3.000 € | 2.000 € | 750 € | 500 € | 500 € | zusätzlich 0,5 × Basis- oder Innovationsförderung |
| | 25,1 kW bis max. 100 kW | 80 €/kW | - | - | 3.000 € | 2.000 € | | | | |
| Pelletkessel | 5 kW bis 37,5 kW | 3.000 € | 4.500 € | 3.000 € | 4.500 € | 3.000 € | | | | |
| | 37,6 kW bis max. 100 kW | 80 €/kW | 4.500 € | 3.000 € | 4.500 € | 3.000 € | | | | |
| Pelletkessel mit einem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW | 5 kW bis 43,7 kW | 3.500 € | 5.250 € | 3.500 € | 5.250 € | 3.500 € | | | | |
| | 43,8 kW bis max. 100 kW | 80 €/kW | 5.250 € | 3.500 € | 5.250 € | 3.500 € | | | | |
| Hackschnitzelkessel mit einem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW | pauschal 3.500 € je Anlage | 5.250 € | 3.500 € | 5.250 € | 3.500 € | | | | | |
| Scheitholzvergaskessel mit einem Pufferspeicher von mind. 55 l/kW | pauschal 2.000 € je Anlage | 5.250 € | 3.500 € | 3.000 € | 2.000 € | | | | | |

Förderübersicht Wärmepumpe (Basis-, Innovations- und Zusatzförderung)

| Maßnahme | Basisförderung | Innovationsförderung | | Lastmanagementbonus | Zusatzförderung | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|---|
| | | Gebäudebestand | Neubau | | Kombinationsbonus | | | Gebäudeeffizienzbonus | Optimierungsmaßnahme |
| | | | | | Solarkollektoranlage, Biomasseanlage | PVT-Kollektoren | Wärmenetz | | |
| Wärmepumpen (WP) bis 100 kW Nennwärmeleistung | Gebäudebestand | Gebäudebestand | Neubau | | | | | | |
| | → | 40 €/kW | | | | | | | |
| Elektrisch betriebene Luft/Wasser-WP | Mindestförderbetrag bei leistungsgeregelten und/oder monovalenten WP | 1.500 € (bis 37,5 kW) | zusätzlich 0,5 × Basisförderung | entspricht der Basisförderung im Gebäudebestand | 500 € | 500 € | 500 € | 500 € | zusätzlich 0,5 × Basis- oder Innovationsförderung |
| | JAZ ≥ 3,5 | 1.300 € (bis 32,5 kW) | | | | | | | |
| Elektrisch betriebene Wasser/Wasser- oder Sole/Wasser-WP, Sorptions-WP und alle Arten von gasbetriebenen WP | → | 100 €/kW | | | | | | | |
| | Mindestförderbetrag bei Sorptions- und gasbetriebenen WP | 4.500 € (bis 45,0 kW) | | | | | | | |
| JAZ Wohngebäude: gasbetrieben ≥ 1,25 elektrisch ≥ 3,8 | Mindestförderbetrag bei elektr. Sole-WP mit Erdsondenbohrungen | 4.500 € (bis 45,0 kW) | | | | | | | |
| JAZ Nichtwohngebäude (Raumheizung): gasbetrieben ≥ 1,3 elektrisch ≥ 4,0 | Mindestförderbetrag bei anderen elektrisch betriebenen WP | 4.000 € (bis 40,0 kW) | | | | | | | |

Förderübersicht Prozesswärme

| Maßnahme | Förderung von Prozesswärme im Neubau und Gebäudebestand |
|---|---|
| Thermische Solaranlage zur Prozesswärmebereitstellung Förderfähige Solarkollektoranlage ab 20 m ² Bruttokollektorfläche | bis zu 50 % der nachgewiesenen Nettoinvestitionskosten |
| Anlage zur Verbrennung von Biomasse zur Prozesswärmebereitstellung Förderfähige Biomasseanlage von 5 bis 100 kW Nennwärmeleistung | bis zu 30 % der nachgewiesenen Nettoinvestitionskosten, max. 12.000 € |
| Effiziente Wärmepumpenanlage zur Prozesswärmebereitstellung Förderfähige Wärmepumpenanlage bis 100 kW Nennwärmeleistung | bis zu 30 % der nachgewiesenen Nettoinvestitionskosten, max. 18.000 € |

Förderübersicht Visualisierung

| Maßnahme | Förderung von Visualisierungsmaßnahmen |
|---|---|
| Maßnahmen zur Visualisierung des Ertrages von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien oder zur Veranschaulichung dieser Technologie auf öffentlichen Gebäuden | nachgewiesene Nettoinvestitionskosten, max. 1.200 € |

Aktuelle Informationen: www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare_energien

| Programm | Inhalt | Information |
|---|---|--|
| PHOTOVOLTAIK | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | Je nach Anlagenart (Freiflächenanlage, Aufdachanlage, Gebäudeintegration oder Lärmschutzwand): Einspeisevergütung in unterschiedlicher Höhe, Vergütung über 20 Jahre | www.energiefoerderung.info |
| Solarstrom erzeugen – Investitionskredite für Photovoltaikanlagen | Errichtung, Erweiterung und Erwerb einer Photovoltaikanlage und Erwerb eines Anteils an einer Photovoltaikanlage im Rahmen einer GbR, Finanzierungsanteil bis zu 100% der förderfähigen Kosten, max. 50.000,- Euro, Kreditlaufzeit bis zu 20 Jahre | www.energiefoerderung.info |
| Marktanreizprogramm für Batteriespeicher | Gefördert werden Speicher von Solarstrom-Anlagen, die ab dem 1. Januar 2013 installiert wurden. Der Zuschuss beträgt pro kW _p Solaranlagen-Leistung bis zu 660 Euro | Förderprogramm (Programm Nr. 275) und geltende Zinssätze: www.kfw.de/kfw.de.html |
| WINDKRAFT | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | bis zu 10% Einspeisevergütung je nach Typ der Anlage. Für Anlagen, die aufgrund eines im Voraus zu erstellenden Gutachtens an dem geplanten Standort nicht mind. 60% des Referenzertrages erzielen können, besteht kein Vergütungsanspruch mehr. | www.energiefoerderung.info |
| BIOENERGIE | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | Einspeisevergütung je nach Größe, Typ der Anlage und Art der Biomasse, Vergütungszeitraum 20 Jahre. Welche Stoffe als Biomasse anerkannt werden, regelt die Biomasseverordnung. | www.energiefoerderung.info |
| GEOOTHERMIE | | |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) | Einspeisevergütung für Strom aus Geothermie, je nach Anlagengröße, über einen Zeitraum von 20 Jahren | www.energiefoerderung.info |

KfW ENERGIEEFFIZIENZPROGRAMM (Nr. 242,243,244)

Investitionskredite für Energieeinsparmaßnahmen in Unternehmen

- energieeffiziente Sanierungsmaßnahmen (wie z.B. Dämmung, Heizungserneuerung, Fensteraustausch, Lüftungseinbau, Anlagentechnik, Beleuchtung, Motoren, Klimatisierung)
- TOP-Konditionen: Zinssatz ab 1,21% effektiv pro Jahr
- bis zu 25 Mio. Euro Kreditbetrag
- besonders günstiger Zinssatz für kleine Unternehmen (KU)
- 3 Jahre tilgungsfreie Anlaufzeit

KfW ENERGIEEFFIZIENT BAUEN (Nr. 153)

Was wird gefördert?

- Die Errichtung, Herstellung oder der Ersterwerb von KfW-Effizienzhäusern. Als Herstellung gilt auch die Erweiterung bestehender Gebäude durch abgeschlossene Wohneinheiten sowie die Umwidmung bisher nicht wohnwirtschaftlich genutzter Gebäude zu Wohngebäuden.

Antragsberechtigt

- Alle Träger von Investitionsmaßnahmen an neuen selbst genutzten oder vermieteten Wohngebäuden sowie Eigentumswohnungen
- Ersterwerber von neu errichteten Wohngebäuden oder Eigentumswohnungen

Förderung

- Zinsverbilligte Kredite (mit Tilgungszuschuss)
- Finanzierungsanteil: 100 % der Bauwerkskosten (Baukosten ohne Grundstück), max. € 50.000,- pro Wohneinheit

| Förderfähige KfW-Effizienzhäuser | Tilgungszuschuss |
|-----------------------------------|------------------|
| KfW-Effizienzhaus 70 | - |
| KfW-Effizienzhaus 55 | 5% |
| KfW-Effizienzhaus 55 (Passivhaus) | 5% |
| KfW-Effizienzhaus 40 | 10% |
| KfW-Effizienzhaus 40 (Passivhaus) | 10% |

Antragsstellung, Durchführung und Nachweis einer energetischen Fachplanung und Baubegleitung durch einen Sachverständigen erforderlich

KfW ENERGIEEFFIZIENT SANIEREN (Nr. 430, 151, 152, 167, 431)

Was wird gefördert?

Gefördert wird die energetische Sanierung zum

- KfW-Effizienzhaus
- Einzelmaßnahmen

Förderfähige Gebäude

- Für das zu sanierende Gebäude wurde vor dem 01.01.2002 der Bauantrag gestellt oder die Bauanzeige erstattet.

Antragsberechtigt bei Kreditvariante mit Tilgungszuschuss (Nr. 151, 152)

- Alle Träger von Investitionsmaßnahmen an selbst genutzten oder vermieteten Wohngebäuden sowie Eigentumswohnungen
- Ersterwerber von sanierten Wohngebäuden oder Eigentumswohnungen

bei Zuschussvariante (Nr. 430)

- Eigentümer (natürliche Personen) von
 - selbst genutzten oder vermieteten Ein- und Zweifamilienhäusern mit maximal zwei Wohneinheiten
 - selbst genutzten oder vermieteten Eigentumswohnungen in Wohneigentümergeinschaften
- Ersterwerber (natürliche Personen) von neu sanierten Ein- und Zweifamilienhäusern sowie Eigentumswohnungen in Wohneigentümergeinschaften mit natürlichen Personen als Wohneigentümer

Förderung

- Neu: Zinsverbilligtes Darlehen mit Tilgungszuschuss (7,5 % bei Einzelmaßnahmen)
- Basis: 100 % der förderfähigen Investitionskosten
- max. € 100.000,- pro Wohneinheit bei Sanierung zum KfWEffizienzhaus
- max. € 50.000,- pro Wohneinheit bei Einzelmaßnahmen

| Förderfähige KfW-Effizienzhäuser | Tilgungszuschuss bei Kreditvarianten | Zuschuss |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Einzelmaßnahmen | 7,5 % | 10,0 % (max. € 5.000,- pro WE) |
| KfW-Effizienzhaus 115 | 12,5 % (max. € 12.500,- pro WE) | 15,0 % (max. € 15.000,- pro WE) |
| KfW-Effizienzhaus Denkmal | 12,5 % (max. € 12.500,- pro WE) | 15,0 % (max. € 15.000,- pro WE) |
| KfW-Effizienzhaus 100 | 15,0 % (max. € 15.000,- pro WE) | 17,5 % (max. € 17.500,- pro WE) |
| KfW-Effizienzhaus 85 | 17,5 % (max. € 17.500,- pro WE) | 20,0 % (max. € 20.000,- pro WE) |
| KfW-Effizienzhaus 70 | 22,5 % (max. € 22.500,- pro WE) | 25,0 % (max. € 25.000,- pro WE) |
| KfW-Effizienzhaus 55 | 27,5 % (max. € 27.500,- pro WE) | 30,0 % (max. € 30.000,- pro WE) |

Antragsstellung, Durchführung und Nachweis einer energetischen Fachplanung und Baubegleitung durch einen Sachverständigen erforderlich

Antragstellung vor Vorhabensbeginn

- Kredit und Tilgungszuschüsse: über eine Hausbank Ihrer Wahl
- Zuschuss: direkt bei der KfW

Energieeffizient Sanieren – Baubegleitung (Nr. 431)

In diesem Rahmen wird folgende Maßnahme gefördert:

- die energetische Fachplanung und Baubegleitung durch einen Sachverständigen mit einem Zuschuss in Höhe von 50 % der förderfähigen Kosten, aber max. € 4.000,- je Antragsteller und Investitionsvorhaben

Energieeffizient Sanieren – Ergänzungskredit (Nr. 167)

- Das Förderprogramm dient der Finanzierung von Heizungsanlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien und kann in Ergänzung zu Zuschüssen aus dem Marktanreizprogramm zur „Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien“ des BAFA genutzt werden

Kombination mit anderen Förderprogrammen

| Maßnahme | KfW-Förderung | BAFA Förderung |
|--|------------------|------------------|
| Energieeffizient Bauen (Nr. 153) Errichtung/Herstellung eines KfW-Effizienzhauses | ja | ja ¹⁾ |
| EnergieEffizient Sanieren (Nr. 430, 151) Sanierung zum KfW-Effizienzhaus | ja ²⁾ | ja ²⁾ |
| EnergieEffizient Sanieren (Nr. 430, 152) Heizungserneuerung als Einzelmaßnahme konventioneller Energieträger in Kombination mit erneuerbarer Energie | ja ²⁾ | ja ²⁾ |
| EnergieEffizient Sanieren (Nr. 430, 152) Heizungserneuerung als Einzelmaßnahme erneuerbarer Energien | nein | ja |
| EnergieEffizient Sanieren (Nr. 167) Ergänzungskredit für Heizungserneuerung als Einzelmaßnahme mit erneuerbaren Energien | ja | ja |

¹⁾ nur Innovationsförderung, ²⁾ gleichzeitige Förderung über KfW und BAFA ist nicht möglich