

# Förderprogramme

| Programm  | Inhalt   | Information  |
|---|--|--|
| <b>PHOTOVOLTAIK</b>   |  |  |
| 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 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 <sub>p</sub> Solaranlagen-Leistung bis zu 660 Euro   | Förderprogramm (Programm Nr. 275) und geltende Zinssätze: www.kfw.de/kfw.de.html |
| <b>WINDKRAFT</b>  |  |  |
| <b>bis zu 10%</b>   |  |  |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)   | Einspeisevergütung je nach Typ der Anlage. Für Anlagen, die aufgrund eines im Voraus zu erstellenden Gutachtens an dem geplanten Standort nicht mind. 60 % des Referenztrages erzielen können, besteht kein Vergütungsanspruch mehr. | www.energiefoerderung.info   |
| <b>BIOENERGIE</b>   |  |  |
| 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   |
| <b>GEOATHERMIE</b>  |  |  |
| Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)   | Einspeisevergütung für Strom aus Geothermie, je nach Anlagengröße, über einen Zeitraum von 20 Jahren   | www.energiefoerderung.info   |
| <b>ENERGIESPAREN UND ENERGIEEFFIZIENZ</b>   |  |  |
| <b>KfW Energieeffizienzprogramm (242,243,244)</b>   |  |  |
| <b>Investitionskredite für Energieeinsparmaßnahmen in Unternehmen</b>   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>energieeffiziente Sanierungsmaßnahmen (wie z. B. Dämmung, Heizungserneuerung, Fensteraustausch, Lüftungseinbau, Anlagentechnik, Beleuchtung, Motoren, Klimatisierung)</li> <li>TOP-Konditionen: Zinssatz ab 1,21% effektiv pro Jahr</li> <li>bis zu 25 Mio. Euro Kreditbetrag</li> <li>besonders günstiger Zinssatz für kleine Unternehmen (KU)</li> <li>3 Jahre tilgungsfreie Anlaufzeit</li> </ul>   |  |  |
| <b>KfW Effizienz Sanieren – Effizienzhaus / Einzelmaßnahmen (151,152)</b>   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>für alle energetischen Sanierungsmaßnahmen (wie z.B. Dämmung, Heizungserneuerung, Fensteraustausch, Lüftungseinbau)</li> </ul>   |  |  |
| <b>Effizienzhaus:</b>   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>TOP-Konditionen: Zinssatz ab 1,00% effektiv pro Jahr (zu 75.000 Euro pro Wohneinheit)</li> <li>zusätzlich bis zu 12,5% Zuschuss möglich je nach erreichtem KfW-Effizienzhausstandard</li> <li>bis zu 30 Jahren Kreditlaufzeit</li> <li>endfälliges Darlehen mit bis zu 8 Jahren Laufzeit</li> <li>kostenfreie, außerplanmäßige Tilgung möglich</li> <li>Tilgungszuschuss: bis zu 25% als Direktzuschussvariante, je nach erreichtem KfW-Effizienzhaus-Standard</li> </ul>  |  |  |
| <b>Einzelmaßnahmen: wie Effizienzhaus</b>   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterschied: Kredit- (ab 1% eff. 50.000 Euro pro WE) oder Zuschussvariante (5% Zuschuss)</li> </ul>  |  |  |
| <b>KfW Energieeffizient Sanieren – Ergänzungskredit (167)</b>   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>thermische Solarkollektoranlagen bis 40 m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche</li> <li>Biomasseanlagen mit einer Nennwärmeleistung von 5 kW bis 100 kW</li> <li>Wärmepumpen mit einer Nennwärmeleistung bis 100 kW</li> </ul>  |  |  |
| <b>KfW Effizient Bauen (153)</b>  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>TOP-Konditionen: Zinssatz ab 1,41% effektiv pro Jahr (50.000 Euro pro Wohneinheit)</li> <li>Tilgungszuschuss: bis zu 10% der Darlehenssumme, je nach erreichtem KfW-Effizienzhaus-Standard</li> <li>mehr Spielraum in tilgungsfreien Anlaufjahren: Zinsen werden nur auf den abgerufenen Kreditbetrag berechnet, Doppelbelastung aus Mietzahlung und Kredittilgung entfällt</li> <li>10 Jahre Zinsbindung</li> <li>kostenfreie, außerplanmäßige Tilgung möglich</li> </ul> |  |  |

## Haben Sie Fragen zu aktuellen Förderprogrammen?

Die Experten der DGS helfen Ihnen gerne weiter  
 Kontakt: Dipl. Ing. Gunnar Böttger MSc, boettger@dgs.de

# Marktanreizprogramm (Stand 02.10.2014)

| SOLARWÄRME   |  |  |                      |   |                                |   |                                      |
|--|--|--|----------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| FÖRDERUNG  |  |  |                      |   |                                |   |                                      |
| Bonusförderung nur zusammen mit der Basisförderung möglich   |  |  |                      |   |                                |   |                                      |
| MASSNAHME  | BASISFÖRDERUNG im Gebäudebestand   | Kesseltauschbonus  | Kombinationsbonus    | Effizienzbonus  | Solarpumpenbonus               | Wärmernetzbonus                                   |                                      |
|  |  |  |                      |   |                                | Innovationsförderung im Gebäudebestand und Neubau |                                      |
| Errichtung einer Solaranlage zur ...   | ... <b>Warmwasserbereitung</b><br>20 bis 100 m <sup>2</sup> Kollektorfläche  | -  | -                    | -   | -                              | 90 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche               |                                      |
|  | ... <b>kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung</b><br>bis 16 m <sup>2</sup> Kollektorfläche     | 1.500 €  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
|  | 16,1 m <sup>2</sup> bis 40 m <sup>2</sup> Kollektorfläche  | 90 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche  | 500 €                | 500 €   | 0,5 x Basisförderung           | 50 €  | 500 €                                |
|  | über 40 m <sup>2</sup> Kollektorfläche   | 90 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche bis 40 m <sup>2</sup> + 45 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche über 40 m <sup>2</sup> | -                    | -   | -                              | -   | -                                    |
|  | ... <b>kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung</b><br>20 bis 100 m <sup>2</sup> Kollektorfläche | -  | -                    | -   | -                              | -   | 180 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche |
|  | ... <b>solaren Kälteerzeugung</b><br>bis 16 m <sup>2</sup> Kollektorfläche   | 1.500 €  | 500 €                | 500 €   | 0,5 x Basisförderung           | 50 €  | 500 €                                |
| 16,1 m <sup>2</sup> bis 40 m <sup>2</sup> Kollektorfläche  | 90 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche  | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
| 20 bis 100 m <sup>2</sup> Kollektorfläche  | -  | -  | -                    | -   | -                              | 180 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche              |                                      |
| Erweiterung einer bestehenden Solaranlage  | 45 €/m <sup>2</sup> zusätzlicher Kollektorfläche   | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
| BIOMASSE   |  |  |                      |   |                                |   |                                      |
| FÖRDERUNG  |  |  |                      |   |                                |   |                                      |
| MASSNAHME  | BASISFÖRDERUNG im Gebäudebestand   | Kombinationsbonus - förderfähige Solaranlage - solare Warmwasserbereit   | Effizienzbonus       | Innovationsförderung im Gebäudebestand  | Innovationsförderung im Neubau |   |                                      |
| <b>Pelletofen mit Wassertasche</b><br>5 kW bis 38,8 kW<br>38,9 kW bis max. 100 kW  | 1.400 €<br>36 €/kW   | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
| <b>Pelletkessel</b><br>5 kW bis 66,6 kW<br>66,7 kW bis max. 100 kW   | 2.400 €<br>36 €/kW   | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
| <b>Pelletkessel mit neu errichtetem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW</b><br>5 kW bis 80,5 kW<br>80,6 kW bis max. 100 kW      | 2.900 €<br>36 €/kW   | 500 €  | 0,5 x Basisförderung | 750 € je Maßnahme   | 850 € je Maßnahme              | -   |                                      |
| <b>Holzhackschneitzanlage mit einem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW</b><br>5 kW bis max. 100 kW                             | pauschal 1.400 € je Anlage   | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
| <b>Scheitholzvergaserkessel mit einem Pufferspeicher von mind. 55 l/kW</b><br>5 kW bis max. 100 kW                           | pauschal 1.400 € je Anlage   | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
| WÄRMEPUMPE   |  |  |                      |   |                                |   |                                      |
| FÖRDERUNG  |  |  |                      |   |                                |   |                                      |
| MASSNAHME  | BASISFÖRDERUNG im Gebäudebestand   | Kombinationsbonus - förderfähige Solaranlage - solare Warmwasserbereit   | Effizienzbonus       |   |                                |   |                                      |
| <b>Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe JAZ ≥ 3,5</b><br>bis 20 kW<br>20 kW bis 100 kW                               | pauschal 1.300 €<br>pauschal 1.600 €   | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |
| <b>Wasser/Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpe gasbetrieben: JAZ ≥ 1,3</b><br>bis 10 kW<br>10 kW bis 20 kW<br>20 kW bis 22 kW | pauschal 2.800 €<br>2.800 € + 120 € je kW (ab 10 kW)<br>pauschal 4.000 €   | -  | -                    | zusätzlich 500 € für Wärmepumpen mit neu errichtetem Pufferspeicher mit mind. 30 l/kW | 500 €                          | 0,5 x Basisförderung                              |                                      |
| <b>Gasbetriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe JAZ ≥ 1,3</b><br>22 kW bis 100 kW  | 2.800 € + 100 € je kW (ab 10 kW)   | -  | -                    | -   | -                              | -   |                                      |

Aktuelle Informationen: www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare\_energien