

Förderprogramme

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
WINDKRAFT		
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 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
GEOthermie		
Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	Einspeisevergütung für Strom aus Geothermie, je nach Anlagengröße, über einen Zeitraum von 20 Jahren	www.energiefoerderung.info
ENERGIESPAREN UND ENERGIEEFFIZIENZ		
KfW Energieeffizienzprogramm (242,243,244)		
Investitionskredite für Energieeinsparmaßnahmen in Unternehmen		
<ul style="list-style-type: none"> energieeffizienten Sanierungsmaßnahmen (wie z. B. Dämmung, Heizungserneuerung, Fensteraustausch, Lüftungseinbau, Anlagentechnik, Beleuchtung, Motoren, Klimatisierung) TOP-Konditionen: Zinssatz ab 1,00% effektiv pro Jahr bis zu 25 Mio. Euro Kreditbetrag besonders günstiger Zinssatz für kleine Unternehmen (KU) 3 Jahre tilgungsfreie Anlaufzeit 		
KfW Effizienz Sanieren – Effizienzhaus / Einzelmassnahmen (151,152)		
<ul style="list-style-type: none"> für alle energetischen Sanierungsmaßnahmen (wie z.B. Dämmung, Heizungserneuerung, Fensteraustausch, Lüftungseinbau) <p>Effizienzhaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> TOP-Konditionen: Zinssatz ab 1,00% effektiv pro Jahr (zu 75.000 Euro pro Wohneinheit) Tilgungszuschuss: bis zu 12,5% der Darlehenssumme, je nach erreichtem KfW-Effizienzhaus-Standard bis zu 30 Jahren Kreditlaufzeit endfälliges Darlehen mit bis zu 8 Jahren Laufzeit kostenfreie, außerplanmäßige Tilgung möglich <p>Einzelmassnahmen: wie Effizienzhaus</p> <ul style="list-style-type: none"> Unterschied: Kredit- (ab 1% eff. 50.000 Euro pro WE) oder Zuschussvariante (5% Zuschuss) 		
KfW Effizient Bauen (153)		
<ul style="list-style-type: none"> TOP-Konditionen: Zinssatz ab 2,07% effektiv pro Jahr (50.000 Euro pro Wohneinheit) Tilgungszuschuss: bis zu 10% der Darlehenssumme, je nach erreichtem KfW-Effizienzhaus-Standard mehr Spielraum in tilgungsfreien Anlaufjahren: Zinsen werden nur auf den abgerufenen Kreditbetrag berechnet, Doppelbelastung aus Mietzahlung und Kredittilgung entfällt 10 Jahre Zinsbindung kostenfreie, außerplanmäßige Tilgung möglich 		

Haben Sie Fragen zu aktuellen Förderprogrammen?

Die Experten der DGS erklären Ihnen gerne, welche Förderprogramme Sie nutzen können und wie Sie diese optimal kombinieren (z.B. Effizienzboni des BAFA in Verbindung mit KfW Zuschüssen).

Kontakt: Koordinator DGS Infokampagne Altbausanierung
 Dipl. Ing. Gunnar Böttger MSc
 Gustav-Hofmann-Str. 23, 76229 Karlsruhe
 Tel.: 0721-3355950, Fax: 0721-3841882
 mail: boettger@dgs.de

Marktanreizprogramm (gültig seit 15.08.2012)

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 Warmwasserbereitung 20 bis 100 m ² Kollektorfläche	-	-	-	-	90 €/m ² Kollektorfläche	
	... kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung bis 16 m ² Kollektorfläche	1.500 €	500 €	500 €	0,5 x Basisförderung	50 €	
	16,1 m ² bis 40 m ² Kollektorfläche	90 €/m ² Kollektorfläche	-	-	-	500 €	
	über 40 m ² Kollektorfläche	90 €/m ² Kollektorfläche bis 40 m ² + 45 €/m ² Kollektorfläche über 40 m ²	-	-	-	-	
	... kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung 20 bis 100 m ² Kollektorfläche	-	-	-	-	-	180 €/m ² Kollektorfläche
	... solaren Kälteerzeugung bis 16 m ² Kollektorfläche	1.500 €	500 €	500 €	0,5 x Basisförderung	50 €	500 €
16,1 m ² bis 40 m ² Kollektorfläche	90 €/m ² Kollektorfläche	-	-	-	-	-	
20 bis 100 m ² Kollektorfläche	-	-	-	-	-	180 €/m ² Kollektorfläche	
Erweiterung einer bestehenden Solaranlage	45 €/m ² zusätzlicher Kollektorfläche	-	-	-	-	-	
BIOMASSE							
FÖRDERUNG							
MASSNAHME	BASISFÖRDERUNG im Gebäudebestand	Kombinationsbonus - förderfähige Solaranlage - solare Warmwasserbereit	Effizienzbonus	Innovationsförderung im Gebäudebestand	Innovationsförderung im Neubau		
Pelletofen mit Wassertasche 5 kW bis 38,8 kW 38,9 kW bis max. 100 kW	1.400 € 36 €/kW	500 €	0,5 x Basisförderung	750 € je Maßnahme	850 € je Maßnahme		
Pelletkessel 5 kW bis 66,6 kW 66,7 kW bis max. 100 kW	2.400 € 36 €/kW						
Pelletkessel mit neu errichtetem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW 5 kW bis 80,5 kW 80,6 kW bis max. 100 kW	2.900 € 36 €/kW						
Holzhackschnittzanlage mit einem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW 5 kW bis max. 100 kW	pauschal 1.400 € je Anlage						
Scheitholzvergaserkessel mit einem Pufferspeicher von mind. 55 l/kW 5 kW bis max. 100 kW	pauschal 1.400 € je Anlage						
WÄRMEPUMPE							
FÖRDERUNG							
MASSNAHME	BASISFÖRDERUNG im Gebäudebestand	Kombinationsbonus - förderfähige Solaranlage - solare Warmwasserbereit	Effizienzbonus				
Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe JAZ ≥ 3,5	bis 20 kW 20 kW bis 100 kW	pauschal 1.300 € pauschal 1.600 €					
Wasser/Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpe gasbetrieben: JAZ ≥ 1,3	bis 10 kW	pauschal 2.800 €	zusätzlich 500 €				
elektrisch betrieben: JAZ ≥ 3,8, in Nichtwohngebäuden: JAZ ≥ 4,0	10 kW bis 20 kW 20 kW bis 22 kW	2.800 € + 120 € je kW (ab 10 kW) pauschal 4.000 €	für Wärmepumpen mit neu errichtetem Pufferspeicher mit mind. 30 l/kW				
Gasbetriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe JAZ ≥ 1,3	22 kW bis 100 kW	2.800 € + 100 € je kW (ab 10 kW)		500 €		0,5 x Basisförderung	

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