



Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbare Energien im Wärmemarkt (MAP) Änderungen bei den BAFA- Zuschüssen

SOLAR			
Errichtung einer Solaranlage zur ... ¹⁾	Förderung ALT Richtlinie vom 20.02.2009 mit Änderung vom 17.02.2010 ³⁾		Förderung NEU Richtlinie vom 09.07.2010 ³⁾
	Gebäudebestand	Neubau	Gebäudebestand ²⁾
... Warmwasserbereitung bis 40 m ² Kollektorfläche	60 €/m ² Kollektorfläche mindestens 410 €	45 €/m ² mindestens 307,50 €	—
... kombinierten Warmwasser- bereitung und Raumheizung <u>bis 40 m²</u> Kollektorfläche	105 €/m ²	78,75 €/m ²	90 €/m ²
... kombinierten Warmwasser- bereitung und Raumheizung mit <u>mehr als 40 m²</u> Kollektorfläche auf Ein- und Zweifamilienhäusern	105 €/m ² bis 40 m ² zzgl. 45 €/m ² über 40 m ²	78,75 €/m ² bis 40 m ² zzgl. 33,75 €/m ² über 40 m ²	90 €/m ² bis 40 m ² zzgl. 45 €/m ² über 40 m ²
... Bereitstellung von Prozesswärme <u>bis 40 m²</u> Kollektorfläche	105 €/m ²	105 €/m ²	90 €/m ²
... solaren Kälteerzeugung <u>bis 40 m²</u> Kollektorfläche	105 €/m ²	78,75 €/m ²	90 €/m ²
Erweiterung einer bestehenden Solaranlage	45 €/m ²	45 €/m ²	45 €/m ²
Innovationsförderung (20-40 m ²) (nicht bei Erweiterung)	210 €/m ²	157,50 €/m ² 210 €/m ² bei Prozesswärme	180 €/m ² ⁴⁾

1) Weitere Voraussetzungen siehe entsprechende Richtlinie

2) **Anlagen für Raumheizung/Warmwasserbereitung/Kälteerzeugung mit Ausnahme der Prozesswärme werden nur im Gebäudebestand gefördert**

3) regenerativer Kombinationsbonus: alt 750 €, neu 500 €; Effizienzbonus (nicht Warmwasseranlagen): alt Stufe 1 (0,5 x Basisförderung) und Stufe 2 (1x Basisförderung), neu (0,5 x Basisförderung); Solarpumpenbonus: unverändert 50 €; Kesseltauschbonus (befristet 31.12.10): unverändert 400 €; ab 01.01.2011 hohe Effizianzforderung an Umwälzpumpen

4) Große Solaranlagen mit mind. 20 m² Kollektorfläche für Raumheizung oder/und Warmwasserbereitung (Wohngebäude mit mind. 3 Wohneinheiten oder Nichtwohngebäude 500 m² Nutzfläche), solare Kälteerzeugung (auch Teilaggregat), Prozesswärme im Gebäudebestand/Neubau (auch Teilaggregat)



Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbare Energien im Wärmemarkt (MAP) Änderungen bei den BAFA- Zuschüssen

BIOMASSE			
Anlagentyp ¹⁾	Förderung ALT Richtlinie vom 20.02.2009 mit Änderung vom 17.02.2010 ³⁾		Förderung NEU Richtlinie vom 09.07.2010 ³⁾
	Gebäudebestand	Neubau	Gebäudebestand ²⁾
Luftgeführter Pelletofen 5 kW bis max. 100 kW	500 € (höchstens 20 % der Nettoinvestitionskosten)	375 € (höchstens 20 % der Nettoinvestitionskosten)	—
Pelletofen mit Wassertasche 5 kW bis max. 100 kW	36 €/kW, mind. 1 000 €	27 €/kW, mind. 750 €	36 €/kW, mind. 1 000 €
Pelletkessel 5 kW bis max. 100 kW	36 €/kW, mind. 2 000 €	27 €/kW, mind. 1 500 €	36 €/kW, mind. 2 000 €
Pelletkessel mit neuem Pufferspeicher mind. 30 l/kW; 5 kW bis max. 100 kW	36 €/kW, mind. 2 500 €	27 €/kW, mind. 1 875 €	36 €/kW, mind. 2 500 €
Holz hackschnitzelanlage Pufferspeicher mind. 30 l/kW; 5 kW bis max. 100 kW	pauschal 1 000 € je Anlage	pauschal 750 € je Anlage	pauschal 1 000 € je Anlage
Scheitholzvergaserkessel Pufferspeicher mind. 55 l/kW; 15 kW bis max. 50 kW	pauschal 1 125 € je Anlage	pauschal 843,75 € je Anlage	—
Innovationsförderung (bis max. 100 kW)	pauschal 500 € je Anlage	pauschal 500 € je Anlage	pauschal 500 € je Anlage

1) Weitere Voraussetzungen siehe entsprechende Richtlinie

2) **Anlagen für Raumheizung/Warmwasserbereitung/Kälteerzeugung mit Ausnahme der Prozesswärme werden nur im Gebäudebestand gefördert**

3) regenerativer Kombinationsbonus: alt 750 €, neu 500 €; Effizienzbonus: alt Stufe 1 (0,5 x Basisförderung) und Stufe 2 (1x Basisförderung), neu (0,5 x Basisförderung);
ab 01.01.2011 hohe Effizienzanforderung an Umwälzpumpen



Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbare Energien im Wärmemarkt (MAP) Änderungen bei den BAFA- Zuschüssen

WÄRMEPUMPE				
Anlagentyp ¹⁾	Förderung ALT Richtlinie vom 20.02.2009 mit Änderung vom 17.02.2010 ³⁾			Förderung NEU Richtlinie vom 09.07.2010 ³⁾
	Gebäudebestand	Neubau <i>Bauantrag/-anzeige vor 1.1.2009 gestellt</i>	Neubau <i>Bauantrag/-anzeige nach 1.1.2009 gestellt</i>	Gebäudebestand ^{2) 4)}
<u>BASISFÖRDERUNG</u> Sole/Wasser- Wasser/Wasser- Wärmepumpe	20 €/m ² Wohn- oder Nutzfläche JAZ ≥ 3,7	10 €/m ² JAZ ≥ 4,0	7,50 €/m ² JAZ ≥ 4,0	20 €/m ² JAZ ≥ 4,3
<u>BASISFÖRDERUNG</u> Luft/Wasser- Wärmepumpe	elektrisch: 10 €/m ² JAZ ≥ 3,3 gasmotorisch: 20 €/m ² JAZ ≥ 1,2	elektrisch: 5 €/m ² JAZ ≥ 3,5 gasmotorisch: 10 €/m ² JAZ ≥ 1,2	elektrisch: 3,75 €/m ² JAZ ≥ 3,5 gasmotorisch: 7,50 €/m ² JAZ ≥ 1,2	elektrisch: 10 €/m ² JAZ ≥ 3,7 gasmotorisch: 20 €/m ² JAZ ≥ 1,3
<u>INNOVATIONSFÖRDERUNG</u> Sole/Wasser- Wasser/Wasser- Wärmepumpe	30 €/m ² JAZ ≥ 4,5	15 €/m ² JAZ ≥ 4,7		—
<u>INNOVATIONSFÖRDERUNG</u> Luft/Wasser- Wärmepumpe	elektrisch: 15 €/m ² JAZ ≥ 3,3 gasmotorisch: 30 €/m ² JAZ ≥ 1,2	elektrisch: 7,50 €/m ² JAZ ≥ 3,5 gasmotorisch: 15 €/m ² JAZ ≥ 1,2		—

1) Weitere Voraussetzungen siehe entsprechende Richtlinie

2) Anlagen für Raumheizung/Warmwasserbereitung/Kälteerzeugung mit Ausnahme der Prozesswärme werden **nur im Gebäudebestand gefördert**

3) regenerativer Kombinationsbonus: alt 750 €, neu 500 €; Effizienzbonus: alt Stufe 1 (0,5 x Basisförderung) und Stufe 2 (1x Basisförderung), neu (0,5 x Basisförderung); ab 01.01.2011 hohe Effizianzforderung an Umwälzpumpen

4) Höchstförderbeträge unverändert (bei 1 Wohneinheit 2 400 €, bei 2 WE 3 600 €, bei 3 WE 4 800 €, bei 4 WE 5 400 €, bei 5 WE 6 000 €, je weitere WE 300 €; bei Nichtwohngebäuden 6 000 €)