

Solarthermie zur Warmwasserbereitung	Modernisierung	Neubau
Basisförderung: Anlagen Warmwasserbereitung	60,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche, min. 410,-€	45,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche, min. 307,50 €
Solarkollektorpumpe in EC-Motorbauweise	Förderung 50,- € je Pumpe	

Brennwertkessel (Öl oder Gas) + Solarthermie zur Warmwasserbereitung	Modernisierung	Neubau
Basisförderung: Anlagen Warmwasserbereitung	60,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche, min. 410,-€	45,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche, min. 307,50 €
Solarkollektorpumpe in EC-Motorbauweise	Förderung 50,- € je Pumpe	
Umstellung von einem Nicht-Brennwertkessel auf einen Brennwertkessel (Öl oder Gas)	Förderung 375,- € (bis zum 31.12.09 befristet)	

Solarthermie zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Modernisierung	Neubau
Basisförderung: Anlagen Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	105,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche	78,75 €/m ² Brutto-Kollektorfläche
Bessere Gebäudedämmung als EnEV-Anforderung	1,5-fache bis 2-fache der Basisförderung	
Solarkollektorpumpe in EC-Motorbauweise	Förderung 50,- € je Pumpe	
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Förderung 200,- €	

Brennwertkessel (Öl oder Gas) + Solarthermie zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Modernisierung	Neubau
Basisförderung: Anlagen Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	105,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche	78,75 €/m ² Brutto-Kollektorfläche
Umstellung von einem Nicht-Brennwertkessel auf einen Brennwertkessel (Öl oder Gas)	Förderung 750,- € (bis zum 31.12.2009 befristet)	
Bessere Gebäudedämmung als EnEV-Anforderung	1,5-fache bis 2-fache der Basisförderung	
Solarkollektorpumpe in EC-Motorbauweise	Förderung 50,- € je Pumpe	
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Förderung 200,- €	

Pelletkessel (5 bis 100 kW)	Modernisierung	Neubau
Pelletkessel	36,-€/kW, min. 2000,-€	27,-€/kW, min. 1 500,- €
Pelletkessel mit neuem Heizwasser-Pufferspeicher von mindestens 30 l/kW	36,-€/kW, min. 2 500,- €	27,-€/kW, min. 1 875,- €
Kombination mit Solarkollektoranlage (ggf. Heizwasser-Pufferspeicher größer wählen)	Kombinationsbonus 750,- € + Solarförderung	
Bessere Gebäudedämmung als EnEV-Anforderung	1,5-fache bis 2-fache der Basisförderung	
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Förderung 200,- €	
Innovationsbonus für Emissionsminderung oder Effizienzsteigerung	Förderung 500,- €	

Scheitholzkessel (15 bis 50 kW)	Modernisierung	Neubau
Scheitholzkessel mit Heizwasser-Pufferspeicher (min. 55 l/kW)	1 125,-€	843,75€
Kombination mit Solarkollektoranlage	Kombinationsbonus 750,- € + Solarförderung	
Bessere Gebäudedämmung als EnEV-Anforderung	1,5-fache bis 2-fache der Basisförderung	
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Förderung 200,- €	
Innovationsbonus für Emissionsminderung oder Effizienzsteigerung	Förderung 500,- €	

Holz hackschnitzelkessel (5 bis 100 kW)	Modernisierung	Neubau
Holz hackschnitzelkessel mit Heizwasser-Pufferspeicher (min. 30 l/kW)	1 000,- €	750,- €
Kombination mit Solarkollektoranlage	Kombinationsbonus 750,- € + Solarförderung	
Bessere Gebäudedämmung als EnEV-Anforderung	1,5-fache bis 2-fache der Basisförderung	
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Förderung 200,- €	
Innovationsbonus für Emissionsminderung oder Effizienzsteigerung	Förderung 500,- €	

Wärmepumpen	Förderung ab 2009
Neubau ¹ : Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen Luft/Wasser-Wärmepumpen Innovationsbonus ab einer Jahresarbeitszahl von mindestens 4,7	7,50 €/m ² Wohnfläche, max. 1 500,- € je Wohneinheit (WE) 3,75 €/m ² Wohnfläche, max. 637,50 € je WE Fördersätze und Fördergrenzen erhöhen sich um 100 %
Gebäudebestand ² : Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen Luft/Wasser-Wärmepumpen Innovationsbonus ab einer Jahresarbeitszahl von mindestens 4,5	20,- €/m ² Wohnfläche, max. 3 000,- € je WE 10,- €/m ² Wohnfläche, max. 1 500,- € je WE Fördersätze und Fördergrenzen erhöhen sich um 50 %
Kombination mit Solarkollektoranlage	Kombinationsbonus 750,- € + Solarförderung
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Förderung 200,- €

¹Jahresarbeitszahl von mind. 4,0 bei Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen, Jahresarbeitszahl von mind. 3,5 bei Luft/Wasser-Wärmepumpen

²Jahresarbeitszahl von mind. 3,7 bei Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen, Jahresarbeitszahl von mind. 3,3 bei Luft/Wasser-Wärmepumpen