

Förderprogramme im Wärmebereich (Zuschussvariante)
für den privaten Nutzer
beim Neubau oder der Gebäudesanierung

(Stand: 27.05.2010, Änderungen sind jederzeit möglich)

➤ **Biomasseheizung**

Förderprogramm	Betrifft	Anforderungen	Höhe Zuschuss	Beantragung vor/nach Beginn der Maßnahme	Weitere Informationen
Landkreis Barnim Förderung alternativer Wärmeanlagen	Austausch der Heizung und Einsatz alternative Wärmeanlagen	hydraulischer Abgleich an der Wärmeanlage, EnEV	10% der förderfähigen Investitionskosten max. 1.500 EUR	vor	www.barnim.de Strukturentwicklungsamt, Herr Sittig 03334/ 2141835
KfW Energieeffizient sanieren/ Zuschuss	Austausch der Heizung	EnEV, KfW-Merkblatt	5 % der förderfähigen Investitionskosten, max. 2.500 EUR je WE	vor	www.kfw-foerderbank.de
BAFA MAP – Holzhack-schnitzelheizung Bedingt durch eine Haushaltssperre werden zur Zeit keine Fördermittel	Automatisch beschickte Anlagen mit Leistungs- und Feuerungsregelung sowie automatischer Zündung	Installierte Nennwärmeleistung von 5 kW bis 100 kW, Pufferspeicher mind. 30 l/kW	<u>Neubau</u> :* 750 EUR je Anlage <u>Gebäudebestand</u> : 1.000 EUR je Anlage	nach	www.energiefoerderung.info , www.bafa.de
	Regenerativer	Zusätzliche	+ 750 EUR		

ausgereicht. (Stand Mai 2010)	Kombinationsbonus	Solarkollektoranlage			
	Effizienzbonus	Geringer Primärenergiebedarf -> Unterschreitung EnEV	1,5- bis 2-fache der Basisförderung		
	Umwälzpumpenbonus	Energieeffiziente Umwälzpumpen	+ 200 EUR je Anlage		
BAFA MAP – Pelletheizungen Bedingt durch eine Haushaltssperre werden zur Zeit keine Fördermittel ausgereicht. (Stand Mai 2010)	Automatisch beschickte Anlagen mit Leistungs- und Feuerungsregelung sowie automatischer Zündung	Installierte Nennwärmeleistung von 5 kW bis 100 kW, Wirkungsgrad des Kessels mind. 89 %	<u>Neubau:*</u> luftgeführte Pelletöfen 5-7 kW 375 EUR, luftgeführte Pelletöfen ab 8 kW 750 EUR (ab 01.07.2009 375 EUR), Pelletöfen mit Wassertasche 27 EUR/kW (mind. 750 EUR), Pelletkessel 27 EUR/kW (mind. 1.500 EUR), Pelletkessel mit neuem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW 27 EUR/kW(mind. 1.875 EUR) <u>Gebäudebestand:</u> luftgeführte Pelletöfen 5-7 kW 500 EUR, luftgeführte Pelletöfen ab 8 kW 1.000 EUR (ab 01.07.2009 500 EUR), Pelletöfen mit Wassertasche 36 EUR/kW (mind. 1.000 EUR), Pelletkessel 36 EUR/kW (mind. 2.000 EUR), Pelletkessel mit neuem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW 36 EUR/kW(mind.	nach	www.energiefoerderung.info, www.bafa.de

			2.500 EUR)		
	Regenerativer Kombinationsbonus	Zusätzliche Solarkollektoranlage	+ 750 EUR		
	Effizienzbonus	Geringer Primärenergiebedarf -> Unterschreitung EnEV	1,5- bis 2-fache der Basisförderung		
	Umwälzpumpenbonus	Energieeffiziente Umwälzpumpen	+ 200 EUR je Anlage		
BAFA MAP – Scheitholz- vergaserheizung Bedingt durch eine Haushaltssperre werden zur Zeit keine Fördermittel ausgereicht. (Stand Mai 2010)	Scheitholz- vergaserkessel	Installierte Nennwärmeleistung von 15 kW bis 50 kW	<u>Neubau:</u> * 843,75 EUR je Anlage <u>Gebäudebestand:</u> 1.125 EUR je Anlage	nach	www.energiefoerderung.info , www.bafa.de
	Regenerativer Kombinationsbonus	Zusätzliche Solarkollektoranlage	+ 750 EUR		
	Effizienzbonus	Geringer Primärenergiebedarf -> Unterschreitung EnEV	1,5- bis 2-fache der Basisförderung		
	Umwälzpumpenbonus	Energieeffiziente Umwälzpumpen	+ 200 EUR je Anlage		

* Neubau = Bauantrag bzw. Bauanzeige ab 01.01.2009 gestellt bzw. erstattet

➤ **Solarthermie**

Förderprogramm	Betrifft	Anforderungen	Höhe Zuschuss	Beantragung vor/nach Beginn der Maßnahme	Weitere Informationen
<u>Landkreis Barnim</u> Förderung alternativer Wärmeanlagen	Austausch der Heizung und Einsatz alternative Wärmeanlagen	hydraulischer Abgleich an der Wärmeanlage, EnEV	10% der förderfähigen Investitionskosten max. 1.500 EUR	vor	www.barnim.de Strukturentwicklungsamt, Herr Sittig 03334/ 2141835
<u>KfW</u> Energieeffizient sanieren/ Zuschuss	Austausch der Heizung	EnEV, KfW-Merkblatt	5 % der förderfähigen Investitionskosten, max. 2.500 EUR je WE, Mindestbetrag 300 EUR	vor	www.kfw-foerderbank.de
<u>BAFA</u> MAP – Thermische Solaranlagen zur Warmwasserbereitung	Erstinstallation von thermischen Solaranlagen zur Warmwasserbereitung	Max. 40 m ² Bruttokollektorfläche	<u>Neubau:</u> * 45 EUR/angefangenen m ² installierter Bruttokollektorfläche, mind. 307,50 EUR <u>Gebäudebestand:</u> 60 EUR/angefangenen m ² installierter	nach	www.energiefoerderung.info , www.bafa.de

<p>Bedingt durch eine Haushaltssperre werden zur Zeit keine Fördermittel ausgereicht. (Stand Mai 2010)</p>			Bruttokollektorfläche, mind. 410 EUR		
	Erweiterung bereits in Betrieb genommener Anlagen	Max. 40 m ² Bruttokollektorfläche	45 EUR/zusätzlich angefangenem m ² installierter Bruttokollektorfläche		
	Kesseltauschbonus	Erstinstallation Solarthermie, gleichzeitige Umstellung von Nicht-Brennwertkessel auf Brennwertkessel nach EnEV (Öl oder Gas)	+ 375 EUR		
	Regenerativer Kombinationsbonus	Zusätzliche Biomasseanlage oder Wärmepumpe	+ 750 EUR		
	Umwälzpumpenbonus	Energieeffiziente Umwälzpumpen	+ 200 EUR je Anlage		
	Solarpumpenbonus	Besonders effiziente Solarkollektorpumpen	+ 50 EUR je Pumpe		

BAFA MAP - Thermische Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Erstinstallation von thermischen Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Max. 40 m ² Bruttokollektorfläche, bei Flachkollektoren Mindestkollektorfläche 9 m ² und Pufferspeicher 40 l/ m ² , bei Vakuumröhrenkollektoren Mindestkollektorfläche 7 m ² und Pufferspeicher 50 l/ m ²	<u>Neubau</u> :* 78,75 EUR/angefangenenem m ² installierter Bruttokollektorfläche <u>Gebäudebestand</u> : 105 EUR/angefangenenem m ² installierter Bruttokollektorfläche	nach	www.energiefoerderung.info , www.bafa.de
	Bedingt durch eine Haushaltssperre werden zur Zeit keine Fördermittel ausgereicht. (Stand Mai 2010)	Erweiterung bereits in Betrieb genommener Anlagen	Max. 40 m ² Bruttokollektorfläche	45 EUR/zusätzlich angefangenenem m ² installierter Bruttokollektorfläche	
Bonusförderung	Kesseltauschbonus	Erstinstallation Solarthermie, gleichzeitige Umstellung von Nicht-Brennwertkessel auf Brennwertkessel nach EnEV (Öl oder Gas)	+ 750 EUR		
	Regenerativer Kombinationsbonus	Zusätzliche Biomasseanlage oder Wärmepumpe	+ 750 EUR		
	Effizienzbonus	Geringer Primärenergiebedarf -> Unterschreitung EnEV	1,5- bis 2-fache der Basisförderung		
	Umwälzpumpenbonus	Energieeffiziente Umwälzpumpen	+ 200 EUR je Anlage		
	Solarpumpenbonus	Besonders effiziente	+ 50 EUR je Pumpe		

		Solarkollektorpumpen			
BAFA MAP - Thermische Solaranlagen über 40 m² Kollektorfläche für Ein- und Zweifamilienhäuser Bedingt durch eine Haushaltssperre werden zur Zeit keine Fördermittel ausgereicht. (Stand Mai 2010)	Erstinstallation von thermischen Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Über 40 m ² Bruttokollektorfläche, Pufferspeicher 100 l/ m ² Bruttokollektorfläche	Neubau:* 33,75 EUR/angefangenen m ² installierter Bruttokollektorfläche, (78,75 EUR/ m ² für die ersten 40 m ² installierter Bruttokollektorfläche) Gebäudebestand: 45 EUR/angefangenen m ² installierter Bruttokollektorfläche, (105 EUR/ m ² für die ersten 40 m ² installierter Bruttokollektorfläche)	nach	www.energiefoerderung.info, www.bafa.de
	Erweiterung bereits in Betrieb genomm. Anlagen	Max. 40 m ² Bruttokollektorfläche werden gefördert	45 EUR/zusätzlich angefangenem m ² installierter Bruttokollektorfläche		
	Kesseltauschbonus	Erstinstallation Solarthermie, gleichzeitige Umstellung von Nicht-Brennwertkessel auf Brennwertkessel nach EnEV (Öl oder Gas)	+ 750 EUR		
	Regenerativer Kombinationsbonus	Zusätzliche Biomasseanlage oder Wärmepumpe	+ 750 EUR		
	Effizienzbonus	Geringer Primärenergiebedarf -> Unterschreitung EnEV	1,5- bis 2-fache der Basisförderung		
	Umwälzpumpenbonus	Energieeffiziente Umwälzpumpen	+ 200 EUR je Anlage		
	Solarpumpenbonus	Besonders effiziente	+ 50 EUR je Pumpe		

		Solarkollektorpumpen			
--	--	----------------------	--	--	--

* Neubau = Bauantrag bzw. Bauanzeige ab 01.01.2009 gestellt bzw. erstattet

➤ Wärmepumpen

Förderprogramm	Betrifft	Anforderungen	Höhe Zuschuss	Beantragung vor/nach Beginn der Maßnahme	Weitere Informationen
Landkreis Barnim Förderung alternativer Wärmeanlagen	Austausch der Heizung und Einsatz alternative Wärmeanlagen	hydraulischer Abgleich an der Wärmeanlage, EnEV	10% der förderfähigen Investitionskosten max. 1.500 EUR	vor	www.barnim.de Strukturentwicklungsamt, Herr Sittig 03334/ 2141835
KfW Energieeffizient sanieren/ Zuschuss	Austausch der Heizung	EnEV, KfW-Merkblatt	5 % der förderfähigen Investitionskosten, max. 2.500 EUR je WE, Mindestbetrag 300 EUR	vor	www.kfw-foerderbank.de
BAFA MAP – Wärmepumpen Bedingt durch eine Haushaltssperre werden zur Zeit keine Fördermittel ausgereicht. (Stand Mai	Effiziente Wärmepumpen zur Bereitstellung von Heizwärme und Warmwasser	Max. 2 Wohneinheiten (WE)	<u>Neubau</u> : 7,50 EUR/m ² Wohnfläche, max. 1.500 EUR je WE <u>Gebäudebestand</u> : 20 EUR/m ² Wohnfläche, max. 3.000 EUR je WE	nach	www.energiefoerderung.info , www.bafa.de
		Mehr als 2 WE	<u>Neubau</u> : 7,50 EUR/m ² Wohnfläche,		

2010)			max. 7,5 % der Nettoinvestitionskosten <u>Gebäudebestand:</u> 20 EUR/m ² Wohnfläche, max. 15 % der Nettoinvestitionskosten		
	Luft/Wasser- Wärmepumpen	Max. 2 WE	<u>Neubau :</u> 3,75 EUR/m ² Wohnfläche, max. 637,50 EUR je WE <u>Gebäudebestand:</u> 10 EUR/m ² Wohnfläche, max. 1500 EUR je WE		
		Mehr als 2 WE	<u>Neubau :</u> 3,75 EUR/m ² Wohnfläche, max. 7,5 % der Nettoinvestitionskosten <u>Gebäudebestand:</u> 10 EUR/m ² Wohnfläche, max. 10 % der Nettoinvestitionskosten		
	Regenerativer Kombinationsbonus	Zusätzliche Solarkollektoranlage	+ 750 EUR		
	Effizienzbonus	Geringer Primärenergiebedarf -> Unterschreitung EnEV	1,5- bis 2-fache der Basisförderung		
	Umwälzpumpenbonus	Energieeffiziente Umwälzpumpen	+ 200 EUR je Anlage		

* Neubau = Bauantrag bzw. Bauanzeige ab 01.01.2009 gestellt bzw. erstattet