



Bundesamt für Wirtschaft  
und Ausfuhrkontrolle (BAFA)  
– Erneuerbare Energien –  
65754 Eschborn

## Antrag auf Förderung einer effizienten Wärmepumpe

Für Privatpersonen, gemeinnützige Organisationen und Kommunen, kommunale Gebietskörperschaften oder kommunale Zweckverbände

nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt

Ihr Antrag muss dem BAFA innerhalb von 6 Monaten nach Inbetriebnahme der Anlage vorliegen (Ausschlussfrist). Füllen Sie das Antragsformular in Druckbuchstaben aus und unterschreiben Sie eigenhändig. Reichen Sie den Originalantrag zusammen mit den Unterlagen gemäß Checkliste ein.

### 1 Antragsteller/in

Anrede	Vorname (Antragsteller/in oder Ansprechpartner/in)	Nachname (Antragsteller/in oder Ansprechpartner/in)
Name der Antrag stellenden Institution		
Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort
Telefon (tagsüber)	E-Mail-Adresse	

### 2 Bankverbindung

Kontoinhaber/in	Name der Bank
Kontonummer	Bankleitzahl

### 3 Standort der Anlage, falls abweichend von obiger Adresse

Straße und Hausnummer bzw. Flur, Flurstück	Postleitzahl	Ort
--	--------------	-----

### 4 Antragsberechtigung

Privatperson	Gemeinnützige Organisation (z. B. eingetragener Verein)
Kommune, kommunale Gebietskörperschaft oder kommunaler Zweckverband	



**5 Basisförderung**

				Nettoinvestitionssumme in vollen Euro
Luft/Wasser- Wärmepumpe	Wasser/Wasser- Wärmepumpe	Sole/Wasser- Wärmepumpe	Sonstige Wärmepumpe (separat erläutern)	
Art der Wärmeverteilung im Gebäude				
Zentral- heizkörper	Fußboden- heizung	Wandheizung	Warmluft- heizung	Sonstiges:
Art des Gebäudes		Anteil Wohnfläche in % ( <b>Mischgebäude</b> )		Anteil Nutzfläche in % ( <b>Mischgebäude</b> )
Wohngebäude	Nicht- wohngebäude	Mischgebäude		
Bauantrag oder Bauanzeige für das Gebäude war vor dem 01.01.2009		Gebäude verfügte vor dem 01.01.2009 über ein Heizungssystem (Öl- / Gasheizung, Nachtspeicheröfen o. ä.) Falls ja, Art des Heizungssystems (bitte beschreiben)		
Ja	Nein	Ja	Nein	

**Nur Anlagen im Gebäudebestand können gefördert werden. Zum Gebäudebestand zählt ein Gebäude, wenn vor dem 01.01.2009 die Bauanzeige erstattet bzw. der Bauantrag gestellt und ein Heizungssystem installiert war. Falls ab dem 01.01.2009 für einen Um- bzw. Anbau des Gebäudes der Bauantrag gestellt oder die Bauanzeige erstattet wurde, fügen Sie die Baubeschreibung in Kopie bei.**

**6 Bonusförderung**

<b>6.1 Regenerativer Kombinationsbonus</b>	Förderantrag für die zweite Anlage
Für die <b>gleichzeitige</b> Errichtung einer thermischen Solaranlage	Liegt bei
	Wurde bereits gestellt
	Aktenzeichen

**Für die Gewährung des regenerativen Kombinationsbonus ist es erforderlich, für die zweite Anlage einen eigenen und vollständigen Förderantrag mit allen Unterlagen zu stellen. Formulare zur Förderung einer thermischen Solaranlage sind auf [www.bafa.de](http://www.bafa.de) (Energie → Erneuerbare Energien → Solarthermie) erhältlich.**

**7 Kumulierung**

**Beachten Sie bitte den Hinweis zur Kumulierung mit den KfW-Programmen im Beiblatt.**

Ich erkläre, dass ich für die beschriebene Anlage bzw. das Heizungssystem keine Anträge auf Gewährung von öffentlichen Fördermitteln (Zulagen, Investitions- oder Betriebskostenzuschüsse) gestellt habe bzw. dass ich bereits gestellte Anträge zurückgezogen habe oder diese endgültig abgelehnt worden sind und dass ich keine weiteren Anträge auf Gewährung von öffentlichen Fördermitteln für diese Anlage stellen werde.

**Oder:** Ich habe für die beschriebene Anlage bzw. das Heizungssystem noch einen / mehrere, andere(n) Zuschuss / Zuschüsse aus öffentlichen Mitteln beantragt bzw. bewilligt erhalten. Den Zuwendungsbescheid bzw. KfW-Kreditvertrag füge ich bei (**in Kopie**).

**8 Persönliche Erklärungen und Unterschrift**

Ich versichere, dass alle Angaben wahrheitsgemäß sind. Ich habe die „Erklärungen zur durchgeführten Maßnahme“ und die „Persönlichen Erklärungen“ auf dem Beiblatt zur Kenntnis genommen und erkläre mich damit einverstanden. Ich erkläre meine Einwilligung zur Weitergabe meiner Angaben und Antragsunterlagen zum Zwecke der Evaluierung an das BMU oder an ein durch das BMU beauftragtes wissenschaftliches Institut.

Datum	Unterschrift (und ggfs. Stempel)
-------	----------------------------------

Ich erkläre mich mit der Weitergabe meiner personenbezogenen Daten, wie unter „Weitergabe der personenbezogenen Daten zu statistischen Zwecken“ auf dem Beiblatt beschrieben, einverstanden. Diese Erklärung ist freiwillig.

Datum	Unterschrift (und ggfs. Stempel)
-------	----------------------------------



## Fachunternehmererklärung für Wärmepumpenanlagen

zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Diese Erklärung ist wesentlicher Bestandteil des Antrags auf Förderung einer effizienten Wärmepumpe.

Diese Erklärung ist in Druckbuchstaben **vollständig** auszufüllen und mit dem zugehörigen Antrag einzureichen.

Beachten Sie die „Erläuterungen zur Fachunternehmererklärung“ und die „Liste der Wärmepumpen mit Prüfzertifikat“ auf [www.bafa.de](http://www.bafa.de).

### 1 Name und Anschrift des Installationsunternehmens

Firmenname		
Anrede	Ansprechpartner/-in Vorname	Ansprechpartner/-in Nachname
Straße und Hausnummer		Postleitzahl
		Ort

### 2 Standort der Anlage

Straße und Hausnummer bzw. Flur, Flurstück		Postleitzahl	Ort
Anrede	Vorname des Kunden / des Antragstellenden		Nachname des Kunden / des Antragstellenden

### 3 Hersteller und allgemeine technische Angaben zur Wärmepumpe

Hersteller		Typbezeichnung			
Heizleistung der Wärmepumpe nach DIN EN 14511 <sup>1</sup> in kW					
Luft/Wasser-WP	Sole/Wasser-WP		Wasser/Wasser-WP		Sonstige Wärmepumpe
A2/W35:	B0/W35:	E4/W35 (Direktverdampfung):	E-1/W35 (Direktverdampfung):	W10/W35:	
Inbetriebnahmedatum (TT.MM.JJJJ)			Ich habe den hydraulischen Abgleich der Heizungsanlage durchgeführt ( <b>ein Nachweis ist vorzulegen</b> ). Ich habe die Heizkurve der Heizungsanlage an das Gebäude angepasst.		
Die Wärmepumpenanlage dient der kombinierten Warmwasserbereitung und Bereitstellung des Heizwärmebedarfs:		Elektrisch betriebene Wärmepumpen			
		Ein Strom- und mindestens ein Wärmemengenzähler wurde installiert.		Ein Stromzähler wurde installiert, ein Wärmemengenzähler ist bereits in der Wärmepumpe enthalten.	
Ja                      Nein		Gasbetriebene Wärmepumpen			
		Ein Gas- und mindestens ein Wärmemengenzähler wurde installiert.		Ein Gaszähler wurde installiert, ein Wärmemengenzähler ist bereits in der Wärmepumpe enthalten.	

### 4 Umwälzpumpe(n) der Heizungsanlage

Die Förderung der Wärmepumpe kann nur gewährt werden, wenn das Heizungssystem mit mindestens einer Umwälzpumpe der Effizienzklasse A ausgerüstet ist. Der Einbau der effizienten Umwälzpumpe ist durch Vorlage der Rechnung (in Kopie) nachzuweisen. Die Rechnung muss den Hersteller und die genaue Typbezeichnung enthalten.

Das Heizungssystem ist mit einer Umwälzpumpe der Effizienzklasse A ausgestattet (neu installiert oder bereits vor Installation der Wärmepumpe vorhanden). Eine Liste der Umwälzpumpen der Effizienzklasse A („stand-alone“-Pumpen oder integrierte Pumpen) finden Sie unter <a href="http://www.bafa.de">www.bafa.de</a> .		
Hersteller	Typbezeichnung	Inbetriebnahmedatum (TT.MM.JJJJ)

<sup>1</sup> Bis auf Weiteres werden noch Prüfstandsmessungen nach DIN EN 255 akzeptiert. Siehe auch Liste der Wärmepumpen mit Prüfzertifikat auf [www.bafa.de](http://www.bafa.de).



**5 Angaben und Leistungszahlen zur Berechnung der Jahresarbeitszahl nach VDI 4650 Blatt 1:2009-03 für die installierte Wärmepumpe**

Heizungsvorlauftemperatur im Auslegungspunkt 55 °C (Bestands- gebäude)      Andere:      °C	Begründung	Temperaturdifferenz am Verflüssiger bei Prüfstandsmessung nach DIN EN 14511 <sup>1</sup> in K	Temperaturdifferenz am Verflüssiger bei Betrieb in K
---	------------	--	---

**6 Luft/Wasser-Wärmepumpe**

Normaußentemperatur -4 °C bis -10 °C	-12 °C bis -13 °C	-14 °C bis -15 °C	-16 °C oder kälter	Heizgrenztemperatur 15 °C	12 °C	10 °C
Leistungszahl (COP-Wert) gemessen nach DIN EN 14511 <sup>1</sup> bei A-7/W35				bei A10/W35		

**7 Wasser/Wasser-Wärmepumpe**

Mittlere Grundwassertemperatur in °C	Leistungszahl (COP-Wert) gemessen nach DIN EN 14511 <sup>1</sup> bei W10/W35	
Anlage mit Zwischen-Wärmetauscher Ja      Nein	Leistungsaufnahme der Grundwasser- pumpe entspricht VDI 4650 Ja      Nein	Falls nein, Angabe gemäß Hersteller in Watt

**8 Sole/Wasser-Wärmepumpe / Direktverdampfungswärmepumpe**

Mittlere Sole- / Erdreichtemperatur in °C	Leistungszahl (COP-Wert) gemessen nach DIN EN 14511 <sup>1</sup> Sole      Direktverdampfung B0/W35:      E-1/W35:      E4/W35:	Länge der Erdsonden in m	Anzahl der Erdsonden
Fläche des Erdkollektors in m <sup>2</sup>	Leistungsaufnahme Soleumwälzpumpe entspricht VDI 4650 Ja      Nein	Falls nein, Angabe gemäß Hersteller in Watt	

**9 Wärmebedarf oder Heizlast des Gebäudes / Weitere Wärmeerzeuger**

Gesamter Wärmebedarf des Gebäudes <b>oder</b> Heizlast Wärmebedarf in kWh/a	Heizlast in kW	Angaben zu weiteren Wärmeerzeugern (nur wassergeführte Systeme relevant) Energieträger (z. B. Holz, Gas, Öl, etc.)	Nennwärmeleistung in kW
--	----------------	---	-------------------------

**10 Gesamt-Jahresarbeitszahl der Wärmepumpenanlage nach VDI 4650 Blatt 1: 2009-03 und Eigenmontage**

Jahresarbeitszahl Raumheizung $\beta_n$	Jahresarbeitszahl Warmwasserbereitung $\beta_w$	Anteil Warmwasserbereitung am gesamten Wärmebedarf 18 % (gemäß VDI 4650)      Anderer      %	
Betriebsweise der Wärmepumpe mono- monovalent      energetisch      bivalent		Warmwasserbereitung erfolgt durch Heizungs-Wärmepumpe      separate Warmwasser-Wärmepumpe	
Deckungsanteil $\alpha$ im bivalenten / monoenergetischen Betrieb der Wärmepumpe am gesamten Wärmebedarf (gemäß Tabelle 8 der VDI 4650)			
Deckungsanteil $\alpha$ bei parallelem Betrieb		Deckungsanteil $\alpha$ bei alternativem / teilparallelem Betrieb	
		Bivalenzpunkt $\vartheta_{Biv}$ in °C	
Gesamt-Jahresarbeitszahl $\beta_{wp}$		Wurde die Anlage in Eigenmontage durch den Antragsteller oder die Antragstellerin errichtet? Nein      Ja	

**11 Persönliche Erklärungen und Unterschrift**

Ich versichere, dass alle Angaben wahrheitsgemäß sind und erkläre mich damit einverstanden, dass das BAFA meinen Namen und meine Anschrift elektronisch verarbeitet und nutzt, soweit dies zur Antragsbearbeitung erforderlich ist oder statistischen Zwecken dient.

Datum	<b>Stempel und Unterschrift Fachunternehmer/in / Installateur/in</b>
-------	--



„Antrag auf Förderung einer Wärmepumpenanlage“

Diese Checkliste dient Ihnen als Hilfestellung bei der Vervollständigung der Antragsunterlagen.  
Das Einreichen von Unterlagen gemäß dieser Checkliste schließt nicht aus, dass zur Prüfung der  
Fördervoraussetzungen im Antragsverfahren weitere Unterlagen angefordert werden.  
Die Checkliste ist nicht Bestandteil des Antrags und braucht nicht eingeschickt zu werden.

Für Privatpersonen, gemeinnützige Organisationen und Kommunen, kommunale Gebietskörperschaften oder  
kommunale Zweckverbände

*Die eingereichten Unterlagen können nicht zurück gesandt werden!*

Innerhalb von sechs Monaten nach Inbetriebnahme der Anlage (Ausschlussfrist)  
sind folgende Unterlagen einzureichen

Basisförderung einer Wärmepumpenanlage	Beigefügt
Vollständig ausgefülltes und unterschriebenes Antragsformular	
Detaillierte und vollständige Rechnung(en) über die installierte Anlage bzw. deren Bestandteile <b>in Kopie</b>	
Fachunternehmererklärung des ausführenden Unternehmens <i>Beachten Sie die „Erläuterungen zur Fachunternehmererklärung“ und die „Liste der Wärmepumpen mit Prüfzertifikat“ auf <a href="http://www.bafa.de">www.bafa.de</a> (Energie → Erneuerbare Energien → Wärmepumpen).</i>	
Rechnung über die Durchführung des hydraulischen Abgleichs <b>in Kopie, oder</b>	<b>ODER</b>
Standortbezogene Berechnungsunterlagen, errechnete Einstellvorgaben oder Einstellprotokolle der Strangregulier- bzw. Thermostatventile <b>in Kopie</b>	
Bei eigener Durchführung des hydraulischen Abgleichs: Nachweis der Qualifikation in der Heizungsinstallation z. B. Gesellen-/Meisterbrief, Diplom-Zeugnis o.ä. <b>in Kopie</b>	

*Diese Unterlagen müssen vollständig vorliegen. Falls nicht alle Unterlagen vorgelegt werden, ist eine abschließende Bearbeitung des Antrags nicht möglich. Eine Zuwendung kann dann nicht bewilligt werden.*

**Bonusförderung**

**Regenerativer Kombinationsbonus**

Vollständiges, zweites Antragsformular mit allen Unterlagen für die thermische Solaranlage <b>oder</b>	<b>ODER</b>
Aktenzeichen des Antrags auf Förderung einer thermische Solaranlage SO ... im Formular eingetragen	

*Der regenerative Kombinationsbonus kann nur bewilligt werden, wenn für die zweite Anlage ein separates Antragsverfahren vollständig durchlaufen wurde. Dazu ist es erforderlich, für die zweite Anlage einen eigenen und vollständigen Antrag zu stellen. Formulare zur Förderung einer thermischen Solaranlage sind auf [www.bafa.de](http://www.bafa.de) (Energie → Erneuerbare Energien → Solarthermie) erhältlich.*

*Falls ein separater Antrag schon gestellt wurde, so ist das zugehörige Aktenzeichen im Antragsformular anzugeben.*

– bitte wenden –

Diese Seite bitte nicht zum BAFA senden!



**Diese Seite bitte nicht zum BAFA senden!**

**Kumulierung mit anderen öffentlichen Förderungen**

Zuwendungsbescheid(e) bzw. KfW-Kreditvertrag in Kopie

---

*Wenn eine Kumulierung mit anderen öffentlichen Förderungen erfolgt, muss dem BAFA eine Kopie des / der Zuwendungsbescheide(s) bzw. KfW-Kreditvertrags vollständig vorgelegt werden. Anderenfalls ist eine abschließende Bearbeitung des Antrags nicht möglich. Eine Zuwendung kann dann nicht bewilligt werden.*

**Bitte nicht zum BAFA senden!**



Diese Seite bitte nicht zum BAFA senden!

#### Erklärungen zur durchgeführten Maßnahme

Ich erkläre, dass

- keine behördliche Genehmigung für die durchgeführte Maßnahme erforderlich ist, bzw. – sofern eine behördliche Genehmigung erforderlich ist – sie auf Verlangen vorgelegt werden kann,
- die Wärmepumpenanlage aus marktgängigen Komponenten bzw. Bauteilen besteht und kein Prototyp ist,
- die Wärmepumpenanlage nicht gebraucht ist oder wesentliche Anlagenteile nicht gebraucht erworben wurden,
- ich Eigentümer, Pächter oder Mieter des Grundstücks, Grundstücksteils, Gebäudes oder Gebäudeteils bin, auf oder in dem die Anlage errichtet wurde und als Mieter / Pächter des Anwesens eine schriftliche Erlaubnis des Eigentümers für die Errichtung und den Betrieb der Wärmepumpenanlage besitze oder
- ich als Energiedienstleistungsunternehmen (Kontraktor) vom Eigentümer, Pächter oder Mieter mit der Errichtung und dem Betrieb der Wärmepumpenanlage beauftragt wurden,
- ich kein Hersteller von Wärmepumpenanlagen oder deren spezifischer Komponenten bin,
- ich als Unternehmen ein kleines oder mittleres sowie eigenständiges Unternehmen im Sinne von Anhang 1 der Allgemeinen Gruppenfreistellungsverordnung (Amtsblatt EU Nr. L 214 vom 9.8.2008) bin, d.h. ein Unternehmen mit weniger als 250 Beschäftigten, einem Jahresumsatz von höchstens 50 Mio. Euro oder einer Bilanzsumme von höchstens 43 Mio. Euro.

#### Persönliche Erklärungen

Ich erkläre, dass

- ich die Richtlinien zur Kenntnis genommen habe,
- der beantragte oder bewilligte Zuschuss nicht abgetreten wurde und nicht abgetreten wird,
- ich alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe und sie durch geeignete Unterlagen belegen kann,
- ich die Zahlung nicht eingestellt habe und über mein Vermögen kein Insolvenzverfahren unmittelbar bevorsteht, beantragt oder eröffnet worden ist bzw. ich keine eidesstattliche Erklärung nach § 807 ZPO (Vorlage eines Vermögensverzeichnisses) oder § 284 Abgabenordnung abgegeben habe oder zu deren Abgabe verpflichtet bin,
- ich damit einverstanden bin, dass vom BMU oder dessen Beauftragten zum Zwecke der Evaluierung Einsicht in meine Angaben und Antragsunterlagen genommen werden kann,
- ich damit einverstanden bin, dass das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Ausschüssen des Deutschen Bundestages im Einzelfall den Namen des Antragstellers sowie Höhe und Zweck der Zuwendung in vertraulicher Weise bekannt geben kann, sofern ein Ausschuss dies beantragt.

Mir ist bekannt, dass

- die Förderung nach diesen Richtlinien nicht mit einer Förderung für dieselbe Maßnahme aus den im Rahmen des CO<sub>2</sub>-Gebäudesanierungsprogramms aufgelegten KfW-Programmen „Energieeffizient Sanieren- Einzelmaßnahmen“ (Programmnummer 152 und 430), „Energieeffizient Sanieren Kommunen“ (Programmnummer 218, sofern Einzelmaßnahme) und „Sozial Investieren Energetische Gebäudesanierung“ (Programmnummer 157, sofern Einzelmaßnahme) kumulierbar ist.
- zu Unrecht – insbesondere aufgrund unzutreffender Angaben oder wegen Nichtbeachtung der geltenden Richtlinien und Bestimmungen des Zuwendungsbescheides – erhaltene Bundeszuschüsse nach den für Zuwendungen des Bundes geltenden Bestimmungen an das BAFA zurückzahlen sind,
- alle abgegebenen Angaben und Erklärungen für Unternehmen und Betriebe **subventionserhebliche Tatsachen im Sinne des § 264 Strafgesetzbuch (StGB)** darstellen und dass ein Subventionsbetrug strafbar ist. Nach § 3 des Subventionsgesetzes vom 29. Juli 1976 (BGBl. I S. 2034, 2037) trifft den Subventionsnehmer eine sich auf alle subventionserheblichen Tatsachen erstreckende Offenbarungspflicht. Subventionserhebliche Tatsachen sind ferner solche, die durch Scheingeschäfte oder Scheinhandlungen verdeckt werden, sowie Rechtsgeschäfte oder Handlungen unter Missbrauch von Gestaltungsmöglichkeiten im Zusammenhang mit einem beantragten Zuschuss (§ 4 Subventionsgesetz). Außerdem ist zu beachten, dass der Straftatbestand des Subventionsbetruges (§ 264 StGB) im Rahmen des EG-Finanzschutzgesetzes vom 10.09.1998 erheblich erweitert wurde.
- ich verpflichtet bin, unverzüglich alle Änderungen der subventionserheblichen Tatsachen mitzuteilen.

#### Gilt nur für Anträge von Kommunen, kommunalen Gebietskörperschaften, kommunalen Zweckverbänden und gemeinnützigen Antragstellern:

Mir ist bekannt, dass eine öffentlichkeitswirksame Vorstellung des Vorhabens unter Hinweis auf die Förderung erforderlich ist. Ich erkläre, dass ich eine solche öffentlichkeitswirksame Demonstrationsmaßnahme bereits durchgeführt habe bzw. sage hiermit zu, eine solche noch durchzuführen.

#### Weitergabe der personenbezogenen Daten zu statistischen Zwecken

Ich erkläre meine Einwilligung zur Weitergabe meiner Adresse und meiner Antragsdaten zum Zwecke der statistischen Auswertung an ein Forschungsinstitut.

#### Zur Beachtung

Die Zuwendungsbescheide werden in der Reihenfolge des Eingangs der vollständigen Anträge beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle erteilt. Fehlende und / oder unvollständige Unterlagen führen zu Rückfragen und Verzögerungen bei der Entscheidung über Ihren Antrag.

Das BAFA verarbeitet und nutzt die aus den Antragsunterlagen ersichtlichen personenbezogenen Daten zur Bearbeitung des Antrags, soweit dies zur Überprüfung der Bewilligungsvoraussetzungen erforderlich ist oder statistischen Zwecken dient.



Diese Seite bitte nicht zum BAFA senden!

### **Erläuterungen zur Bonusförderung**

Die Bonusförderung besteht aus folgenden Bausteinen:

#### **Kesseltauschbonus**

Bei Errichtung einer förderfähigen thermischen Solaranlage und gleichzeitigem Tausch eines Heizkessels ohne Brennwerttechnik gegen einen Brennwertkessel auf Basis Öl oder Gas kann der Kesseltauschbonus gewährt werden. Voraussetzung für die Gewährung des Kesseltauschbonus ist, dass ein hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage vorgenommen wurde. Ab dem 01.09.2011 ist der Einbau einer effizienten Umwälzpumpe entsprechend der Effizienzklasse A Voraussetzung für die Gewährung des Kesseltauschbonus.

#### **Regenerativer Kombinationsbonus**

Eine Gewährung ist nur möglich, wenn gleichzeitig mit der Erstinstallation einer thermischen Solaranlage eine förderfähige Biomasseanlage oder eine förderfähige effiziente Wärmepumpe errichtet wurde. Für beide Anlagen müssen getrennte Zuschussanträge beim BAFA gestellt werden. Der regenerative Kombinationsbonus kann nur einmal gewährt werden.

#### **Effizienzbonus (gilt nicht für Wärmepumpenanlagen)**

Der Effizienzbonus kann nur für Anlagen in effizient gedämmten Wohngebäuden gewährt werden. Bei thermischen Solaranlagen kann der Effizienzbonus nur gewährt werden, wenn die Anlage der Heizungsunterstützung dient. Für Nichtwohngebäude wird kein Effizienzbonus gewährt. Das Gebäude muss einen bestimmten energetischen Standard erfüllen.

Die Effizienz des Wohngebäudes wird nach dem zulässigen Transmissionswärmeverlust oder -transferkoeffizienten ( $H_T$ ) gemäß der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2009 bewertet. Bei dem Wohngebäude, das durch die zu fördernde Anlage versorgt wird, muss der vorgegebene  $H_T$  Wert von  $0,65 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  um mindestens 30 % unterschritten werden.

Erforderlich ist daher die Vorlage einer Kopie des Energieausweises auf der Basis des Energiebedarfs nach EnEV 2009 oder EnEV 2007 oder des Energiebedarfsausweises nach § 13 der EnEV 2002 oder EnEV 2004.

Der Effizienzbonus wird nur gewährt, wenn der hydraulische Abgleich und die gebäudebezogene Anpassung der Heizkurve der Heizungsanlage vorgenommen wurden.

Erforderlich ist daher die Vorlage der Fachunternehmererklärung zur Bestätigung des hydraulischen Abgleichs und der gebäudebezogenen Anpassung der Heizkurve der Heizungsanlage.

#### **Solarpumpenbonus (gilt nur bei thermischen Solaranlagen)**

Für besonders effiziente Solarkollektorpumpen kann ein Bonus in Höhe von 50 Euro pro Pumpe gewährt werden, unabhängig von der Anzahl der Pumpen pro Anlage. Als besonders effiziente Solarkollektorpumpen gelten Pumpen in permanent erregter EC-Motor Bauweise oder Pumpen, die ausschließlich mit Strom aus einem photovoltaischen Modul versorgt werden, das über keinen Netzanschluss verfügt.

#### **Hinweise**

Kesseltauschbonus und Effizienzbonus sind nicht miteinander kombinierbar.

Regenerativer Kombinationsbonus und Effizienzbonus sind nicht miteinander kombinierbar.

Der Solarpumpenbonus kann mit anderen Boni kombiniert werden.

Gleichzeitig im obigen Sinne bedeutet, dass alle geförderten Anlagen bzw. Pumpen innerhalb von sechs Monaten in Betrieb genommen wurden und zudem innerhalb dieses Zeitraumes auch die Zuschussanträge für beide Anlagen sowie Anlagenbestandteile gestellt werden müssen.





Diese Seite bitte nicht zum BAFA senden!

## Hinweise für den Antragsteller und den Fachunternehmer

### Thermische Solaranlagen

Die Anlagen müssen, mit Ausnahme von Speicher- und Luftkollektoren, mit einem geeigneten Funktionskontrollgerät bzw. einem Wärmemengenzähler ausgestattet sein. Bei Vakuumröhrenkollektoren ab 20 m<sup>2</sup> oder Flachkollektoren ab 30 m<sup>2</sup> ist mindestens ein Wärmemengenzähler im Kollektorkreislauf erforderlich.

Solkollektoranlagen zur kombinierten Warmwassererwärmung und Raumheizung müssen eine Mindestkollektorfläche von 9 m<sup>2</sup> bei einem Einsatz von Flachkollektoren und 7 m<sup>2</sup> bei Vakuumröhrenkollektoren haben und mit einem ausreichenden Wärmespeicher für die Heizung ausgestattet sein. Als Pufferspeicher sind mindestens folgende Wärmespeichervolumina pro Quadratmeter Bruttokollektorfläche erforderlich:

- 40 Liter (bei Flachkollektoren)
- 50 Liter (bei Vakuumröhrenkollektoren)
- 100 Liter (bei Solarkollektoranlagen von mehr als 40 m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche auf Ein- oder Zweifamilienhäusern)

Diese Angaben beziehen sich auf Wasser als Wärmespeichermedium. Bei Verwendung anderer Speichermedien ist bei der Antragstellung nachzuweisen, dass mit dem gewählten Speichervolumen eine vergleichbare Mindestspeicherkapazität erreicht wird.

Für Solarkollektoren, die mit einer Flüssigkeit als Wärmeträgermedium betrieben werden, ist eine Zertifizierung nach dem europäischen Prüfzeichen Solar Keymark eine Fördervoraussetzung.

### Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse

Förderfähig sind Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse für die thermische Nutzung. Dazu zählen:

- Pelletöfen mit Wassertasche
- Kessel zur Verfeuerung von Holzpellets und Holzhackschnitzeln
- Kombinationskessel zur Verfeuerung von Holzpellets bzw. Holzhackschnitzeln und Scheitholz
- Besonders emissionsarme Scheitholzvergaserkessel

Kessel zur Verfeuerung von Holzhackschnitzeln sind nur förderfähig, sofern ein Mindestpufferspeichervolumen von 30 l/kW nachgewiesen wird.

Kombinationskessel aus automatisch beschickten Pelletanlagen mit Leistungs- und Feuerungsregelung sowie automatischer Zündung zur Verfeuerung fester Biomasse zur Wärmeerzeugung, die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, sind nur förderfähig, sofern es sich beim Scheitholzanteil um einen Scheitholzvergaserkessel mit Leistungs- und Feuerungsregelung handelt.

Biomasseanlagen sind nur förderfähig, wenn ein hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage vorgenommen wurde. Ab dem 01.09.2011 sind Biomasseanlagen nur förderfähig, wenn deren Umwälzpumpen hohe Effizienz-Anforderungen entsprechend der Effizienzklasse A erfüllen.

### Effiziente Wärmepumpen

Die Jahresarbeitszahl bei elektrisch angetriebenen Wärmepumpen ist das Ergebnis der Division der abgegebenen Wärmemenge durch die eingesetzte Strommenge einschließlich der Strommenge für den Betrieb der peripheren Verbraucher, insbesondere der Grundwasserpumpe, der Soleumwälzpumpe, des Notheizstabes und der Regelung.

Bei Wärmepumpen mit einer Nennwärmeleistung bis einschließlich 100 kW ist die Jahresarbeitszahl nach VDI 4650 (2009) unter Berücksichtigung der Jahresarbeitszahlen für Raumwärme und für Warmwasser zu bestimmen. Sie entspricht der Gesamt-Jahresarbeitszahl der VDI 4650 (2009). Davon abweichend ist bei Nichtwohngebäuden die Jahresarbeitszahl nach VDI 4650 (2009) als die Jahresarbeitszahl für die Raumheizung zu ermitteln.

Abweichend gilt für gasbetriebene Wärmepumpen im Geltungsbereich der VDI-Richtlinie 4650, Blatt 2 (2010): Die Jahresarbeitszahl ist gemäß VDI 4650 Teil 2 (2010) als die Gesamt-Jahresheizzahl für Raumheizung und Warmwasserbereitung zu ermitteln. Bei Nichtwohngebäuden ist die Jahresarbeitszahl nach VDI 4650 Blatt 2 (2010) als Jahresheizzahl für die Raumheizung zu ermitteln. Bei Kombination der Wärmepumpe mit solarer Heizungsunterstützung oder Trinkwassererwärmung ist die Jahresheizzahl ohne Einrechnung der solaren Unterstützung anzusetzen.

Die Jahresarbeitszahl bei gasbetriebenen Wärmepumpen ist das Ergebnis der Division aller abgegebenen Wärmemengen durch den gesamten Aufwand, der als Summe des Heizwertes der eingesetzten Brennstoffmenge und der für den Betrieb der Wärmepumpe eingesetzten Strommenge berechnet wird. Bei der Strommenge ist auch die Strommenge für den Betrieb der peripheren Verbraucher, insbesondere der Grundwasserpumpe, der Soleumwälzpumpe, des Notheizstabes und der Regelung, mit einzurechnen.

Der für die Berechnung der Jahresarbeitszahl elektrisch betriebener Wärmepumpen benötigte COP-Wert ist mit einem Prüfbericht eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen. Ein Prüfbericht auf Grundlage der technischen Voraussetzungen des EHPA (European Quality Label for Heat Pumps)-Wärmepumpen-Gütesiegels wird als gleichwertiger Nachweis anerkannt. Der für die Berechnung der Jahresheizzahl von gasbetriebenen Wärmepumpen benötigte Normnutzungsgrad ist ebenfalls mit einem Prüfbericht eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen. Von der Nachweispflicht sind derzeit noch Wärmepumpen mit mehr als 100 kW Wärmeleistung im Auslegungspunkt ausgenommen.

Ab dem 01.01.2012 müssen der COP-Wert elektrisch betriebener Wärmepumpen (sowie der Energiewirkungsgrad bei reversiblen Wärmepumpen) sowie die Jahresheizzahl bei Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen die Mindestwerte gemäß dem europäischen Umweltzeichen „Euroblume“ einhalten. Diese Voraussetzung gilt auch dann als erfüllt, wenn die Wärmepumpe ab dem 01.01.2011 mit dem Wärmepumpen-Gütesiegel des EHPA ausgezeichnet wurde.

Sofern für Sonderbauformen von Wärmepumpen kein normiertes Verfahren zur Berechnung der Jahresarbeitszahl zur Verfügung steht, kann dennoch gefördert werden. In diesen Fällen muss die Einhaltung der geforderten Mindest-Jahresarbeitszahl in einer nachvollziehbaren Berechnung glaubhaft dargelegt werden. Diese Ermittlung der erwarteten Jahresarbeitszahl ist dem BAFA mit dem Antrag zur Prüfung vorzulegen.

Geförderte Anlagen werden im Rahmen eines speziellen Evaluationsprogramms stichprobenartig untersucht.

Wärmepumpen sind nur förderfähig, wenn ein hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage vorgenommen wurde. Ab dem 01.09.2011 sind Wärmepumpen nur förderfähig, wenn deren Umwälzpumpen hohe Effizienz-Anforderungen entsprechend der Effizienzklasse A erfüllen.