

Anlage Erneuerbare Wärmeerzeugung zum proKlima Energiewende Förderantrag 2025

Sofern Sie bereits zusätzlich einen Antrag zur BEG-Förderung beim BAFA oder der KfW-Bank gestellt haben, reichen Sie uns den BEG-Förderbescheid bitte in Kopie ein, da es den Bewilligungsprozess deutlich beschleunigt. Wenn der BEG-Förderbescheid noch nicht vorliegt, reichen Sie diesen bitte nach. Antragsteller*in (Nachname, Vorname) 1 Förderfähige Kosten Für den Einbau der erneuerbaren Wärmeerzeugung entstehende Kosten: ______EUR. Die Kosten sind per Kostenvoranschlag/Angebot nachzuweisen und dem Förderantrag beizulegen. Alternativ kann der im Antrag zur BEG-Förderung genannte Betrag für die Kosten der Maßnahmen eingetragen werden. 2 Angaben zur bisherigen Heizungsanlage und Trinkwassererwärmung Für die Förderung Ihrer neuen Anlagentechnik ist die Kenntnis über die Art Ihrer bisherigen Heizungsanlage wesentlich. Daher geben Sie bitte so genau wie möglich und bitte vollständig ein, wie ihre aktuelle Heizungsanlage aussieht und welche/n Energieträger Sie einsetzen. Alter der Heizungsanlage in Jahren _____ Art des Wärmeerzeugers Art des Energieträgers Heizkessel Heizöl Wärmepumpe **Erdgas** (Nacht-)Speicherheizung Heizstrom Einzelheizungen (Öfen, Heizgeräte) Holz □ Fernwärme Fernwärme Solarthermie für Trinkwarmwasser Sonstiges _____ Solarthermie für Trinkwarmwasser und Raumheizung Kombination aus _____

Sonstiges _____



3 Förderbaustein Wärmepumpe

Technische Angaben Wärmepumpe

Bitte ausfüllen und ein Angebot der Fachfirma beifügen, aus dem diese Informationen ersichtlich sind.

Grundsätzlich gelten die Anforderungen der BEG-Förderung für Einzelmaßnahmen und zusätzlich die proKlima-Förderbedingungen. Die Liste der förderfähigen Wärmepumpen des BAFA finden Sie unter www.bafa.de.

Hersteller	genaue Typenbezeichnung
Wärmepumpe wird betrieben mit:	☐ Erdgas
Nennwärmeleistung kW	Leistungszahl COP
(bei Niedertemperatur-Anwendung 35 °C)	
Kältemittel	
Wärmequelle der Wärmepumpe	
Außenluft	
Förderbaustein "Bonus Wärmequelle Wärmepumpe" bea	ntragen für:
Erdsonden, Erdreichkollektoren, Erdkörbe	Grund- oder Flusswasser
Photovoltaisch-Thermischer Kollektor (PVT)	Abwärme, Serverwärme
Eisspeicher	Sonstige
Geologie, Zentrum für Tiefengeothermie / Oberflächennahe G 05141-8888718. Es ist ein Zusatzwärmeerzeuger vorhanden	
Nein Elektroheizstab	(z. B. Gasbrennwertkessel)
Kombination mit Solarwärmeanlage Kollektorfläche	m²
Nachweis der Versorgung mit Strom aus eigenen oder fre	emden erneuerbaren Quellen:
Eigene Eigenstromanlage am Gebäudestandort vorhand	den:
Solarstromanlage:	LeistungkW _p
Sonstige Anlage:	LeistungkW
Bezug von Strom aus erneuerbaren Quellen: Nachweis	über Stromvertrag oder sonstiges Dokument
Förderbaustein "Bonus Verbrauchsdatenauswertun	g Wärmepumpe" beantragen
Beachten Sie bitte, dass dies in der Regel Mehrkosten für der Informationen hierzu finden Sie in unserer Förderrichtlinie und übermittelten Daten (12 Monatswerte) führen wir eine kostenf	d in unserem Leitfaden Messtechnik. Anhand der



Förderbaustein Solarwärme

Nachfolgende Daten zu der Solarwärme-Anlage bitte ausfüllen, sofern kein Angebot dem Förderantrag beigefügt wird, aus dem diese Informationen ersichtlich werden. Beachten Sie bitte auch die Auslegungsanforderung der BEG-EM (siehe Techn. Anforderungen der Energiewende-Förderrichtlinie).

Technische Angaben Solarwärme genaue Typenbezeichnung: __ Sonnenkollektor-Hersteller: ____ Anzahl der Sonnenkollektoren, die installiert werden: Neigung des Kollektors: ______° Ausrichtung: ____ Die Solaranlage dient der Trinkwassererwärmung Trinkwassererwärmung und Raumheizungsunterstützung Die neue Solarwärmeanlage versorgt Personen mit Trinkwarmwasser. 5 Zusätzliche Anforderungen Bitte ausfüllen und ein Angebot der Fachfirma beifügen, aus dem diese Informationen ersichtlich sind. Grundsätzlich gelten die Anforderungen der BEG-Förderung für Einzelmaßnahmen und zusätzlich die proKlima-Förderbedingungen. Es werden ein oder mehrere Wärmespeicher installiert Beachten Sie hierzu die proKlima-Anforderungen an Wärmespeicher, weitere Infos dazu finden Sie auch im Internet und werden Ihnen auf Anfrage auch zugesandt.

Optimierung der Heizungsanlage

Die Optimierung der Heizungsanlage umfasst bei allen Systemen den hydraulischen Abgleich nach dem Verfahren B des VdZ-Forums für Energieeffizienz in der Gebäudetechnik e.V. sowie die Absenkung der Auslegungs-Vorlauftemperaturen der Heizflächen. Die je Wärmeerzeuger geltenden Regeln entnehmen Sie bitte den Techn. Anforderungen der Energiewende-Förderrichtlinie.

Messtechnik Solarwärme

Der Einbau von einfacher Messtechnik zur Ertrags- und Verbrauchsbewertung ist Fördervoraussetzung, beachten Sie hierzu bitte die Techn. Anforderungen in der Energiewende-Förderrichtlinie und den "proKlima-Leitfaden Messtechnik".



6 Erforderliche Unterlagen zur Auszahlung

Aufgrund der Anlehnung der proKlima-Förderung an die BEG-Förderung sind die diesbezüglich geltenden Anforderungen zum Nachweis der Mittelverwendung und zur Auszahlung des Investitionszuschusses zum BEG-EM zu beachten (siehe "Allgemeines Merkblatt zur Antragstellung" unter www.bafa.de in der jeweils gültigen Fassung).

Für die Auszahlung der proKlima-Fördermittel sind einzureichen:

- proKlima-Auszahlungsanforderung (ausgefüllt und unterschrieben, das Formular erhalten Sie mit der Bewilligung der Fördermittel)
- Auszahlungsbescheid für den Investitionszuschuss der Bundesmittel (BAFA oder KfW-Bank)
- Schlussrechnungen der ausführenden Firmen (müssen alle förderrelevanten Positionen umfassen)

Wärmepumpe:

- Bestätigung nach Durchführung (BnD) durch Fachunternehmer
- Nachweis über den Betrieb der Anlage mit Strom aus erneuerbaren Energiequellen
- Nachweis über das eingesetzte Kältemittel (sofern dies aus der Schlussrechnung oder anderen Dokumenten nicht hervorgeht)
- Ausgefülltes und unterschriebenes Blatt ("Dokumentation Erneuerbare Wärmeerzeugung")
- Vollständige Berechnungsergebnisse und Dokumentationen gemäß Informationsblatt "Optimierung der Heizungsanlage"
- Nachweis der Energieeffizienzklassen der Wärmespeicher oder der Warmhalteverluste sowie Digitalfotos gemäß proKlima-Vorgaben zu allen genutzten und ungenutzten Wärmespeicheranschlüssen

Bonus Wärmequelle Wärmepumpe:

Separate Teilrechnung Wärmequelle (bitte Rücksprache halten)

Bonus Verbrauchsdatenauswertung Wärmepumpe:

- Ausgefülltes und unterschriebenes Blatt mit Angaben zur verwendeten Messtechnik (Blatt "Messtechnik")
- Dokument oder Datei mit zwölf aufeinanderfolgenden Monatsdaten des Wärme- und Stromverbrauchs

Solarwärme

- Vollständig ausgefülltes und unterschriebenes Protokoll zur Übergabe der Solarwärmeanlage (Blatt "Übergabeprotokoll") oder Fachunternehmererklärung der ausführenden Firma (BEG-Formular)
- Ausgefülltes und unterschriebenes Blatt mit Angaben zur verwendeten Messtechnik (Blatt "Dokumentation Erneuerbare Wärmeerzeugung")
- Vollständige Berechnungsergebnisse und Dokumentationen gemäß Informationsblatt "Optimierung der Heizungsanlage"
- Nachweis der Energieeffizienzklassen der Wärmespeicher bzw. der Warmhalteverluste sowie Digitalfotos gemäß proKlima-Vorgaben zu allen genutzten und ungenutzten Wärmespeicheranschlüssen