

Gesetz zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (EEWärmeG)

Diese Vorlage dient als Hilfestellung bei der Nachweisführung und ist der unteren Baurechtsbehörde innerhalb von 3 Monaten ab dem Inbetriebnahmejahr der Heizungsanlage des Gebäudes vorzulegen.

Weitere Angaben sind den Hinweisen zu den Formularen zu entnehmen.

Nr. I

Nutzung einer solarthermischen Anlage

(Nachweis gem. § 10 EEWärmeG)

A. Angaben zum Eigentümer und zum Gebäude

Name	Vorname		
Straße	Hausnr.	PLZ	Ort

Adresse des Gebäudes, falls abweichend von obiger Anschrift

Straße	PLZ	Ort
--------	-----	-----

B. Nachweis der Pflichterfüllung nach § 5

Bei Maßnahmenkombinationen gemäß § 8 EEWärmeG bitte zusätzlich die entsprechenden Formulare der ausgewählten Maßnahmen verwenden.

Die Prozentsätze an den jeweiligen Pflichtanteilen müssen in der Summe 100 ergeben.

Pflichtanteil + Technische Anforderung nach Anlage I		
• bis zu 2 Wohneinheiten	Mind. 0,04 m ² Kollektorfläche / m ² Nutzfläche	<input type="checkbox"/>
• mehr als 2 Wohneinheiten	Mind. 0,03 m ² Kollektorfläche / m ² Nutzfläche	<input type="checkbox"/>
• Nichtwohngebäude		<input type="checkbox"/>
• Flüssigkeit als Wärmeträger	Anlage mit Prüfzeichen "Solar Keymark"	<input type="checkbox"/>

Bitte fügen Sie die "Bestätigung des Sachkundigen" und bitte den Nachweis des Zertifikates anfügen.

Der Anteil an der Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfes soll gem. § 2 Abs. 2 Nr. 9 EEWärmeG und § 5 Abs. 1 EEWärmeG bei Nutzung solarer Strahlungsenergie bei mindestens 15% liegen.

Ort, Datum	Unterschrift des Eigentümers
------------	------------------------------

Anlage: Bestätigung des Sachkundigen bei solarthermischer Anlage

*Diese Vorlage dient als Hilfestellung bei der Nachweisführung und ist der unteren Baurechtsbehörde innerhalb von 3 Monaten ab dem Inbetriebnahmejahr der Heizungsanlage des Gebäudes vorzulegen.
Weitere Angaben sind den Hinweisen zu den Formularen zu entnehmen.*

Information zur solarthermischen Anlage

Adresse des Gebäudes auf das sich der Nachweis bezieht

Straße	PLZ	Ort
--------	-----	-----

A. Nachweis der Pflichterfüllung § 5 Abs.1 i.V.m. Nummer I

Bis 2 Wohneinheiten Anlage mind. 0,04 m² Kollektorfläche / m² Nutzfläche	<input type="checkbox"/>
Netto-Kollektorfläche (Apertur) der Anlage _____ m ²	
Nutzfläche des Gebäudes _____ m ²	
Ab 2 Wohneinheiten Anlage mind. 0,03 m² Kollektorfläche / m² Nutzfläche	<input type="checkbox"/>
Netto-Kollektorfläche (Apertur) der Anlage _____ m ²	
Nutzfläche des Gebäudes _____ m ²	
Nichtwohngebäude Anlage Kollektorfläche / m² Nutzfläche	<input type="checkbox"/>
Netto-Kollektorfläche (Apertur) der Anlage _____ m ²	
Nutzfläche des Gebäudes _____ m ²	
Wärmebedarf für Heizung und Warmwasser und Kältebedarf für Kühlung _____ kWh/m ² a	
Kollektorertrag _____ kWh/a	
Inbetriebnahmejahr der Heizungsanlage _____	
Durch die Nutzung solarer Strahlungsenergie wird der Pflichtanteil zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs des Gebäudes komplett erfüllt.	<input type="checkbox"/>
Bei Maßnahmenkombinationen: Der Pflichtanteil bei Nutzung von solarer Strahlungsenergie zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs des Gebäudes wird zu _____ % erfüllt	
Die Solarkollektoren sind mit dem europäischen Prüfzeichen "Solar Keymark" nach § 14 Abs. 2 Nr. 1 EEWärmeG zertifiziert. Als Nachweis ist das Zertifikat "Solar Keymark" beizulegen.	<input type="checkbox"/>
Es wurden Luftkollektoren eingebaut. Eine Zertifizierung mit dem Prüfzeichen "Solar Keymark" entfällt.	<input type="checkbox"/>

Ich bin dazu berechtigt im Sinne des EEWärmeG diesen Nachweis zu erstellen als
gem. Energieeinsparverordnung zur Ausstellung von Energieausweisen Berechtigter.

als sachkundige Person gemäß § 2 Abs. 2 Nr. 7 EEWärmeG

Anlagenhersteller

Anlagenbetreiber

Ich bestätige, dass alle Angaben sachlich richtig sind.

Stempel

Name, Vorname / Firma

Ort, Datum

Unterschrift des Sachkundigen