

## Nachweisführung nach § 6 EWärmeG für Wohngebäude im Bestand / Solarthermische Anlage

Diese Vorlage kann als Nachweis nach § 6 EWärmeG der unteren Baurechtsbehörde vorgelegt werden.

<b>A. Allgemeine Angaben zum Eigentümer oder Erbbauberechtigten des Wohngebäudes</b>			
Vorname		Name	
_____ _____		_____	
Straße und Hausnummer		Postleitzahl	Ort
_____ _____		_____	_____
Anschrift des Wohngebäudes, auf das sich der Erfüllungsnachweis bezieht, falls abweichend von obiger Adresse			
Straße und Hausnummer		Postleitzahl	Ort
_____ _____		_____	_____
Datum des Austausches der Heizanlage			
_____			

<b>B. Pflichterfüllung: Solarthermische Anlage</b> (Im Falle einer Kombination mit einer Wärmepumpe bitte das Formular "Wärmepumpe" verwenden.)	
<b>I. Vereinfachter Erfüllungsnachweis (§ 4 Abs. 3 EWärmeG)</b>	
Eine solarthermische Anlage mit einer Größe von mindestens 0,04 m <sup>2</sup> Kollektorfläche pro m <sup>2</sup> Wohnfläche wird betrieben.	<input type="checkbox"/>
<i>Bitte Anlage "Bestätigung des Sachkundigen über die Pflichterfüllung" ausfüllen lassen (siehe Rückseite).</i>	
<b>II. Berechnung im Einzelfall</b> <input type="checkbox"/>	
(nur auszufüllen falls vom vereinfachten Erfüllungsnachweis kein Gebrauch gemacht wird)	
<b>Anteil erneuerbarer Energie an der Wärmeversorgung des Gebäudes laut Anlage</b>	_____ Prozent
<i>Bitte Anlage "Bestätigung des Sachkundigen über die Pflichterfüllung" ausfüllen lassen (siehe Rückseite).</i>	

Ort, Datum	Unterschrift des Eigentümers oder Erbbauberechtigten
_____ _____	_____

Anlage: Bestätigung des Sachkundigen über die Pflichterfüllung gemäß § 4 EWärmeG

Informationen zur installierten solarthermischen Anlage  
bei Wohngebäuden im Bestand

Anschrift des Wohngebäudes, auf das sich der Nachweis bezieht

Straße und Hausnummer

Postleitzahl

Ort

I. Vereinfachter Erfüllungsnachweis nach § 4 Abs. 3 EWärmeG

Solarthermische Anlage mit einer Größe von **mindestens** 0,04 m<sup>2</sup> Kollektorfläche pro m<sup>2</sup> Wohnfläche

Netto-Kollektorfläche (Apertur) der Anlage \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Wohnfläche des Gebäudes \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

II. Berechnung im Einzelfall nach § 4 EWärmeG (alternativ zu Ziffer I.)

(nur auszufüllen falls vom vereinfachten Erfüllungsnachweis kein Gebrauch gemacht wird)

Solarthermische Anlage mit einer Größe von **weniger als** 0,04 m<sup>2</sup> Kollektorfläche pro m<sup>2</sup> Wohnfläche

Netto-Kollektorfläche (Apertur) der Anlage \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Wohnfläche des Gebäudes \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Jahreswärmeertrag der solarthermischen Anlage \_\_\_\_\_ kWh/a  
(nach DIN V 4701-10, Gleichung 5.1.4-2 oder einem äquivalenten Simulationsprogramm)

Jährlicher Endenergieertrag der solarthermischen Anlage \_\_\_\_\_ kWh/a  
(= Jahreswärmeertrag / 0,9)

Jährlicher Wärmebedarf des Gebäudes \_\_\_\_\_ kWh/a (Dieser Wert kann ggf. dem Energieausweis für das Wohngebäude gemäß EnEV entnommen werden.)  
(Endenergiebedarf Heizung + Warmwasser)

Anteil erneuerbarer Energie an der Wärmeversorgung des Gebäudes  $\frac{\text{Endenergieertrag}}{\text{Wärmebedarf} + \text{Endenergieertrag}} \cdot 100 = \text{_____} \%$

Ich bin Sachkundiger im Sinne des § 7 EWärmeG als

nach Bundes- oder Landesrecht zur Ausstellung von Energieausweisen Berechtigter.

Person, die für ein zulassungspflichtiges Bau-, Ausbau- oder anlagentechnisches Gewerbe oder für das Schornsteinfegerwesen die Voraussetzungen zur Eintragung in die Handwerksrolle erfüllt.

Handwerksmeister der zulassungsfreien Handwerke dieser Bereiche.

Person, die aufgrund ihrer Ausbildung berechtigt ist, ein solches Handwerk ohne Meistertitel selbstständig auszuüben.

Als Sachkundiger bestätige ich, dass alle Angaben sachlich richtig sind.

Name, Vorname / Firma des Sachkundigen

Stempel

Ort, Datum

Unterschrift des Sachkundigen