

Nachweisführung nach § 6 EWärmeG für Neubauten / Solarthermische Anlage

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

A. Allgemeine Angaben zum Bauherren			
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 der Inbetriebnahme der Heizanlage			

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

Ort, Datum	Unterschrift des Bauherren
------------	----------------------------

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

Informationen zur installierten solarthermischen Anlage bei Neubauten

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 m² Kollektorfläche pro m² Wohnfläche

Netto-Kollektorfläche (Apertur) der Anlage _____ m²

Wohnfläche des Gebäudes _____ m²

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 m² Kollektorfläche pro m² Wohnfläche

Netto-Kollektorfläche (Apertur) der Anlage _____ m²

Wohnfläche des Gebäudes _____ m²

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 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