

Dachdämmung

Nachweis des Sachkundigen nach § 20 EWärmeG

Hinweis: Diese Vorlage dient der Nachweisführung und ist der unteren Baurechtsbehörde vom Eigentümer spätestens 18 Monate nach Inbetriebnahme der neuen Heizanlage vorzulegen.

1 Gebäude, für das der Nachweis geführt wird

Straße und Hausnummer: _____

Postleitzahl und Ort: _____

2 Dachdämmung – Wohngebäude und Nichtwohngebäude Erfüllungsnachweis nach § 8 Abs. 1 Nr. 1 und § 15 Abs. 1 EWärmeG:

Anzahl Vollgeschosse nach Landesbauordnung: _____

Hinweis: Die Anforderungswerte des EWärmeG sind die Anforderungswerte an den Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) in Anlage 3 Tabelle 1 der EnEV 2013 minus 20 %:

a. Dachflächen, Dachgauben, Wände gegen unbeheizte Räume und oberste Geschossdecken: 0,192 W/m²K

b. Dachflächen mit Abdichtung (z. B. Flachdächer): 0,160 W/m²K

U-Wert der Dachflächen des Gebäudes, die anforderungsgemäß gedämmt sind:

a. Dachflächen, Dachgauben, Wände gegen unbeheizte Räume und oberste Geschossdecken: _____ W/m²K

b. Dachflächen mit Abdichtung (z. B. Flachdächer): _____ W/m²K

Bitte zutreffende Angaben in 2.1 oder 2.2 ankreuzen und entsprechende Werte eintragen:

2.1 Gesamte Dachfläche ist anforderungsgemäß gedämmt

Das Gebäude hat ein bis vier Vollgeschosse. Damit werden die Anforderungen des EWärmeG vollständig erfüllt (Erfüllungsgrad = 100 %).	<input type="checkbox"/>
oder	
Das Gebäude hat fünf bis acht Vollgeschosse. Damit werden die Anforderungen des EWärmeG zu zwei Dritteln erfüllt (Erfüllungsgrad = 66,7 %).	<input type="checkbox"/>
oder	
Das Gebäude hat mehr als acht Vollgeschosse. Damit werden die Anforderungen des EWärmeG zu einem Drittel erfüllt (Erfüllungsgrad = 33,3 %).	<input type="checkbox"/>

2.2 Dachflächen sind teilweise anforderungsgemäß gedämmt

Dachflächen nach **a**: gesamte Fläche: _____ m² - gedämmte Teilfläche: _____ m²

Dachflächen nach **b**: gesamte Fläche: _____ m² - gedämmte Teilfläche: _____ m²

Summe von **a + b**: gesamte Fläche: _____ m² - gedämmte Teilfläche: _____ m²

anforderungsgemäß gedämmter Flächenanteil = $\frac{\text{gedämmte Teilfläche (m}^2\text{)}}{\text{gesamte Fläche (m}^2\text{)}} \times 100 \% =$	_____ _ %
erreichter Erfüllungsgrad (bei 1 bis 4 Vollgeschossen) = $\frac{\text{anforderungsgemäß gedämmter Flächenanteil (\%)}}{100 \%} \times 100 \% =$	_____ _ %
erreichter Erfüllungsgrad (bei 5 bis 8 Vollgeschossen) = $\frac{\text{anforderungsgemäß gedämmter Flächenanteil (\%)}}{66,7 \%} \times 100 \% =$	_____ _ %
erreichter Erfüllungsgrad (bei mehr als acht Vollgeschossen) = $\frac{\text{anforderungsgemäß gedämmter Flächenanteil (\%)}}{33,3 \%} \times 100 \% =$	_____ _ %

3 Erfüllungsggrad in %

Erfüllungsgrad bitte immer angeben. Die Dachdämmung erfüllt die Anforderungen des EWärmeG zu: _____ %.

4 Sachkundiger

Ich bin Sachkundiger im Sinne des § 3 Nr. 11 EWärmeG als

Berechtigter nach Bundes- oder Landesrecht zur Ausstellung von Energieausweisen,	<input type="checkbox"/>
Person, die für ein zulassungspflichtiges Bau-, Ausbau- oder anlagentechnisches Gewerbe oder für das Schornsteinfegerwesen die Voraussetzungen zur Eintragung in die Handwerksrolle erfüllt,	<input type="checkbox"/>
Handwerksmeister der zulassungsfreien Handwerke dieser Bereiche,	<input type="checkbox"/>
Person, die aufgrund ihrer Ausbildung oder ihres beruflichen Werdegangs berechtigt ist, ein solches Handwerk ohne Meistertitel selbständig auszuüben.	<input type="checkbox"/>

Hinweis: Ordnungswidrig handelt, wer in den Nachweisen vorsätzlich oder fahrlässig falsche Angaben macht (§ 23 EWärmeG).

Vorname und Name: _____

Unternehmen des Sachkundigen: _____

Ort und Datum: _____

Unterschrift des Sachkundigen: _____