

# Sie planen die Wärmedämmung von Wänden oder Decken?

...dann lassen Sie sich im Programm „Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)“ den **Zuschuss von 20%** der Investitionskosten nicht entgehen

Alternativ können Sie die Sanierungsmaßnahmen auch über einen zinsvergünstigten Kredit der KfW mit 20% Tilgungszuschuss finanzieren.

---

## Wer wird gefördert?

- Privatpersonen und Wohnungseigentümergeinschaften
- freiberuflich Tätige
- Kommunale Gebietskörperschaften, kommunale Gemeinde- und Zweckverbände, sowie rechtlich unselbständige Eigenbetriebe von kommunalen Gebietskörperschaften, sofern diese zu Zwecken der Daseinsvorsorge handeln
- Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts, zum Beispiel Kammern oder Verbände
- gemeinnützige Organisationen einschließlich Kirchen
- Unternehmen, einschließlich Einzelunternehmer und kommunale Unternehmen
- sonstige juristische Personen des Privatrechts, einschließlich Wohnungsbaugenossenschaften

## Welche Kosten werden bei der Wärmedämmung von Dachflächen berücksichtigt?

Es werden grundsätzlich alle Kosten gefördert, die unmittelbar für die Ausführung der förderfähigen Maßnahmen erforderlich sind. Dies sind die Kosten für den fachgerechten Einbau durch Fachunternehmer (Rechnung eines Fachunternehmens).

- Abbrucharbeiten (Abklopfen des alten Putzes, Abbruch von nicht thermisch getrennten Balkonen oder Treppenhäusern, inklusive dann notwendiger Neuerrichtung) und Entsorgung
- Erdaushub bei Dämmung von erdberührten Außenflächen, notwendige Bauwerkstrockenlegung
- Erhöhung des Dachüberstandes
- Bohrungen für Kerndämmungen
- Ein- bzw. Anbringen der Wärmedämmung
- Maßnahmen zur Wärmebrückenreduktion wie thermische Ertüchtigung bestehender Balkone/Loggien
- Einbau neuer bzw. Erneuerung der Fensterbänke
- Einbau bzw. Erneuerung von Rollläden/Verschattungselementen, Dämmung der Rollladenkästen
- Maler- und Putzarbeiten (inklusive Stuckateurarbeiten), Fassadenverkleidung (Klinker etc.)
- Austausch von Glasbausteinen durch Mauerwerk
- Erneuerung der Briefkasten- und Klingelanlage
- Erneuerung Windfang, Vordachkonstruktionen, Geländer und Eingangsstufen, Verlegung der Regenrohre
- Wiederherstellung der Außenanlage/Rabatte
- hydraulischer Abgleich des Zentralheizungssystems inklusive Strangregulierung, Ventil und Pumpenerneuerung

## Einbindung des Energie-Effizienz-Experten (EEE):

Bei der Antragstellung ist die Einbindung eines EEE zwingend erforderlich.

---

Als anerkannten Sachverständiger in der Expertenliste „[www.energie-effizienz-experten.de](http://www.energie-effizienz-experten.de)“ übernehme ich für Sie die Leistungen der energetischen Fachplanung, Dokumentation sowie die Abnahme der energetischen Maßnahme nach der Durchführung.

Die Antragstellung muss vor Beauftragung von Sanierungsmaßnahmen erfolgen.

---

Falls Sie mehrere energetische Maßnahmen an Ihrem Gebäude planen (z.B. Fenster, Heizung, Dämmung...) empfehle ich Ihnen im Vorfeld die Durchführung einer Energiesparberatung. Sie erhalten hierdurch eine um 5% höhere Förderquote. Setzen Sie sich mit mir in Verbindung.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl. Ing. Timo Göhringer

**E**nergie-**B**eratung-**G**öhringer  
Analyse ♦ Beratung ♦ Optimierung

Tel: 06222 3180950  
Mail: [info@e-b-g.net](mailto:info@e-b-g.net)  
Web: [www.e-b-g.net](http://www.e-b-g.net)



## Erforderliche Angaben für die Antragstellung

### Gebäudeinhaber / Verwalter

Vorname (mit Zweitname), Name \_\_\_\_\_ Telefon privat (mit Vorwahl) \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Stadt \_\_\_\_\_  
Bankverbindung\* (BIC) \_\_\_\_\_ IBAN\* \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_ Geburtsdatum\* \_\_\_\_\_  
Geburtsort\* \_\_\_\_\_ Geburtsland\* \_\_\_\_\_ \*für Zuschussantrag Energetische Baubegleitung

### Anschrift des zu untersuchenden Gebäudes (falls abweichend)

PLZ \_\_\_\_\_ Stadt \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_

### Angaben zum Gebäude

Baujahr \_\_\_\_\_ Anzahl der Wohnungen \_\_\_\_\_ Wohnfläche \_\_\_\_\_ Vermietung  ja  nein

### Angaben zur Wand- und Deckendämmung

- |                                                                                                                                |                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Außenwände:                                                                                           | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,20 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk:                                                              | Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,035$ W/(m K).                |
| <input type="checkbox"/> Innendämmung (aus Gründen des Denkmalschutzes oder zum Erhalt besonders erhaltenswerter Bausubstanz): | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,45 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Innendämmung bei Fachwerkaußenwänden sowie Erneuerung der Ausfachungen:                               | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,80 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Wandflächen gegen unbeheizte Räume:                                                                   | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,25 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Wandflächen gegen Erdreich:                                                                           | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,25 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> oberste Geschossdecke zu nicht ausgebauten Dachräumen:                                                | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,14 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Kellerdecken:                                                                                         | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,25 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Geschossdecken gegen Außenluft nach unten:                                                            | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,20 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Bodenflächen gegen Erdreich:                                                                          | Wärmedurchgangskoeffizient höchstens 0,25 W/(m <sup>2</sup> K). |
| <input type="checkbox"/> Durchführung eines „Hydraulischen Abgleichs“:                                                         | Vorschrift in Verbindung mit Förderung Außendämmung.            |

Summe der gesamten geplanten förderfähigen Kosten: \_\_\_\_\_ Euro (förderfähige Kosten siehe Rückseite)

### Antragsart

- BEG Zuschuss (20% der förderfähigen Kosten)  KfW Kredit (0,75% Zins, 20% Tilgungszuschuss)

### Beauftragung energetische Baubegleitung

Hiermit beauftrage ich Energie-Beratung-Göhringer zur energetischen Baubegleitung zu einem Gesamtpreis von **1.500 Euro** inkl. MwSt. Die Baubegleitung wird im BEG mit 50% bezuschusst. Ihr **Eigenanteil** liegt somit bei **750 Euro**.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Blatt falten, in einen Briefumschlag und per Post an:

**E**nergie-**B**eratung-**G**öhringer  
Dipl. Ing. Timo Göhringer  
Zur Winterhölde 7a

69234 Dielheim