

Planen Sie die Erneuerung von Fenstern oder Außentüren ?

....dann lassen Sie sich den **staatlichen Zuschuss von 10%**
der Investitionskosten nicht entgehen !

Alternativ können Sie die Sanierungsmaßnahmen auch über einen zinsvergünstigten Kredit der KfW mit
7,5% Tilgungszuschuss (bzw. 9,5% L-Bank) finanzieren.

Wer wird gefördert?

- Eigentümer eines Ein- oder Zweifamilienhauses oder einer Eigentumswohnung (Selbstnutzer und Vermieter)
- Ersterwerber eines sanierten Ein- oder Zweifamilienhauses oder einer Eigentumswohnung

Welche Kosten werden bei der Erneuerung und dem Austausch von Fenstern und Außentüren berücksichtigt?

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

- Ausbau und Entsorgung der alten Fenster
- Austausch, Ertüchtigung und Einbau neuer Fenster und Fenstertüren
- Austausch von Glasbausteinen durch neue Fenster
- Maßnahmen zur Reduzierung der Wärmebrücken
- Abdichtung der Fugen
- Dämmung der Rollladenkästen
- Einbau neuer Fensterbänke und von Rollläden/Verschattungselementen
- notwendige Putz- und Malerarbeiten im Fensterbereich (gegebenenfalls anteilig)
- Erneuerung Hauseingangstüren und anderer Außentüren beheizter Räume

Einbindung des Sachverständigen:

Auszug aus dem KfW Merkblatt - Energieeffizient Sanieren: „Eine energetische Sanierung erfordert eine fundierte Fachplanung und qualifizierte Begleitung bei der Umsetzung. Im Rahmen der Planung, Antragstellung und Durchführung eines geförderten Vorhabens ist zur Unterstützung des Bauherrn ein Sachverständiger erforderlich.... Der Sachverständige führt eine **energetische Fachplanung** ... durch und erstellt die "**Bestätigung zum Antrag**". Nach Abschluss der Sanierung prüft der Sachverständige die programmgemäße Durchführung der geförderten energetischen Maßnahmen und erstellt die "**Bestätigung nach Durchführung**".

Als anerkannten Sachverständiger in der Expertenliste „www.energie-effizienz-experten.de“ übernehme ich für Sie die Leistungen der energetischen Fachplanung, Antragstellung 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. Möglicherweise erreichen Sie dann ein Effizienzhaus. Sie erhalten hierfür höhere Zuschüsse als mit Einzelmaßnahmen. Setzen Sie sich mit mir in Verbindung.

Mit freundlichen Grüßen
Dipl. Ing. Timo Göhringer

Energie-**B**eratung-**G**öhringer
Analyse ♦ Beratung ♦ Optimierung

Tel: 06222 3180950
Mail: info@e-b-g.net
Web: www.e-b-g.net



Erforderliche Angaben für die Antragstellung KFW Zuschuss bzw. KFW Kredit

Gebäudeinhaber / Verwalter

Vorname, Name _____ Telefon privat (mit Vorwahl) _____
Straße _____ PLZ _____ Stadt _____
E-Mail _____

Anschrift des zu untersuchenden Gebäudes (falls abweichend)

PLZ _____ Stadt _____ Straße _____

Angaben zum Gebäude

Baujahr _____ Anzahl der Wohnungen _____ Wohnfläche _____ Vermietung ja nein

Angaben zur Erneuerung von Fenstern und Fenstertüren sowie Hauseingangstüren

- Fenster, Balkon- u. Terrassentüren mit Mehrscheibenisolierverglasung:** Wärmedurchgangskoeffizient U_w für das gesamte Fenster (Glas, Rahmen, Randverbund) höchstens $0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Barrierearme Fenster, Balkon- u. Terrassentüren:** Wärmedurchgangskoeffizient U_w für das gesamte Fenster (Glas, Rahmen, Randverbund) höchstens $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Ertüchtigung von Fenstern sowie Fenster mit Sonderverglasungen:** Wärmedurchgangskoeffizient U_w für das gesamte Fenster (Glas, Rahmen, Randverbund) höchstens $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Sonderverglasung: Schallschutzverglasungen, Isolierglas-Sonderaufbauten zur Durchschusshemmung, Durchbruchhemmung oder Sprengwirkungshemmung oder als Brandschutzglas
- Dachflächenfenster:** Wärmedurchgangskoeffizient U_w für das gesamte Fenster (Glas, Rahmen, Randverbund) höchstens $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz:** Wärmedurchgangskoeffizient U_w höchstens $1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Ertüchtigung von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz:** Wärmedurchgangskoeffizient U_w höchstens $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Hauseingangstür (ausgenommen Baudenkmale):** Wärmedurchgangskoeffizient U_D höchstens $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Hinweis: Der U-Wert der Außenwand und des Daches muss kleiner sein als der U_w -Wert der neu eingebauten Fenster und Fenstertüren (Energie-Beratung-Göhringer unterstützt Sie bei Fragen). Auf einen wärmebrückenminimierten Einbau der Fenster und Fenstertüren ist zu achten.

Summe der gesamten geplanten förderfähigen Kosten: _____ **Euro** (förderfähige Kosten siehe Rückseite)

Antragsart

- KFW Zuschuss (10% der förderfähigen Kosten) KFW Kredit (0,75% Zins, 7,5% Tilgungszuschuss)
- L-Bank Kredit (0,75 % Zins, 9,5% Tilgungszuschuss)

Beauftragung energetische Fachplanung + Sachverständigennachweis

Hiermit beauftrage ich Energie-Beratung-Göhringer zur energetischen Fachplanung, Erstellung des Sachverständigennachweises für die KFW-Zuschussbeantragung / Kreditbeantragung + Abnahme der Einzelmaßnahme zu einem Gesamtpreis von **800 Euro** inkl. MwSt. Die Sachverständigentätigkeit wird im KFW Programm 431 mit 50% bezuschusst. Ihr **Eigenanteil** liegt somit bei **400 Euro**.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Blatt falten, in einen Briefumschlag und per Post an:

Energie-**B**eratung-**G**öhringer
Dipl. Ing. Timo Göhringer
Zur Winterhölde 7a
69234 Dielheim