

Gebäudefragebogen zur Vor-Ort-Kontrolle

Energieeffizient Sanieren - Wohngebäude (Nr. 151/430) KfW-Effizienzhaus

Bitte beachten Sie die Ausfüllhinweise in der Anlage

1. Kredit-/ Zuschussnehmer und Investitionsobjekt

Name _____

KfW-Darlehenskontonummer/ -Zuschussreferenznummer _____ KfW-GP-Nr. _____

Telefon _____ E-Mail Adresse _____

Investitionsort

Straße, Nr. _____ PLZ, Ort _____

Baujahr _____ Anzahl Wohneinheiten _____

Welches KfW-Effizienzhaus-Niveau (EH) haben Sie umgesetzt?

EH-Denkmal EH 115 EH 100 EH 85 EH 70 EH 55

2. Allgemeine Angaben zum Gebäude

Wohnfläche des Gebäudes _____ m² *Wohnfläche ist NICHT Nutzfläche nach EnEV*

Anzahl Vollgeschosse _____ *ohne Keller und Dachgeschoss*

Mittlere lichte Raumhöhe _____ m *Oberkante Fußboden bis Unterkante Decke*

Ist das Gebäude denkmalgeschützt? ja nein

War der beauftragte Energieeffizienz-Experte vor Ort? ja nein

3. Gebäudehülle

Wurde ein Luftdichtheitstest durchgeführt? ja nein

Wurde eine Wärmebrückenbewertung/-berechnung erstellt? ja nein

Wurde ein Lüftungskonzept erstellt? ja nein

Stand: 02/2019 •

Bitte machen Sie im Folgenden Angaben zu Dicke und Wärmeleitfähigkeit (λ) bzw. Wärmeleitgruppe (WLG) der vorhandenen Dämmung.

Es sind nur Bauteile beheizter Räume zu berücksichtigen. Mehrfachnennungen sind möglich, wenn ein Bauteil (z. B. Außenwand) unterschiedliche Aufbauten aufweist.

Bitte achten Sie darauf, dass die Flächenanteile pro Bauteil (z. B. Außenwand) 100 % ergeben.

	Flächen- anteil	Dämmstoff- dicke bzw. Dicke*	Wärmeleitfähigkeit wenn nicht bekannt: Material, z. B. Mineralwolle, Porenbeton, Ziegel
3.1 Außenwand			
<input type="checkbox"/> Dämmmaßnahmen im Rahmen des KfW-Antrags	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Vorherige Dämmmaßnahmen im Jahr _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Urzustand	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)

*Bei Wänden ohne zusätzliche Wärmedämmung ist die Dicke der vollständigen Wand einzutragen.

3.2 Wände beheizter Räume zu unbeheizten Räumen bzw. gegen Erdreich (z. B. Kellerräume)

<input type="checkbox"/> Dämmmaßnahmen im Rahmen des KfW-Antrags	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Vorherige Dämmmaßnahmen im Jahr _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Urzustand	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)

3.3 Schrägdach

<input type="checkbox"/> Aufsparrendämmung im Rahmen des KfW-Antrags	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Zwischensparrendämmung im Rahmen des KfW-Antrags	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Untersparrendämmung im Rahmen des KfW-Antrags	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Vorherige Dämmmaßnahmen im Jahr _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Urzustand	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)

3.4 Flachdach

<input type="checkbox"/> Flachdachdämmung im Rahmen des KfW-Antrags	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Vorherige Dämmmaßnahmen im Jahr _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> Urzustand	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)
<input type="checkbox"/> _____	_____ %	_____ cm	_____ W/(mK)

3.5 Oberste Geschossdecke zu nicht ausgebauten Dachräumen (d.h. zu unbeheizten Dachräumen)

- Dämmmaßnahmen im Rahmen des KfW-Antrags _____ % _____ cm _____ W/(mK)
- Vorherige Dämmmaßnahmen im Jahr _____ % _____ cm _____ W/(mK)
- Urzustand _____ % _____ cm _____ W/(mK)

3.6 Kellerdecken, d.h. Decken zu unbeheizten (Keller-)Räumen

- Dämmmaßnahmen im Rahmen des KfW-Antrags _____ % _____ cm _____ W/(mK)
- Vorherige Dämmmaßnahmen im Jahr _____ % _____ cm _____ W/(mK)
- Urzustand _____ % _____ cm _____ W/(mK)

3.7 Bodenflächen gegen Erdreich (Boden im beheizten Keller bzw. im Erdgeschoss, falls nicht unterkellert)

- Dämmmaßnahmen im Rahmen des KfW-Antrags _____ % _____ cm _____ W/(mK)
- Vorherige Dämmmaßnahmen im Jahr _____ % _____ cm _____ W/(mK)
- Urzustand _____ % _____ cm _____ W/(mK)

3.8 Fenster

- 3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung (WSV) _____ % U_w -Wert: _____ W/(m²K)
im Rahmen des KfW-Antrags
- 2-Scheiben-WSV im Rahmen des KfW-Antrags _____ % U_w -Wert: _____ W/(m²K)
- Wärmeschutzverglasung aus dem Jahr _____ %
- Kastenfenster _____ % Erneuert im Rahmen des KfW-Antrags
- Isolierglas (1960er bis 1980er Jahre) _____ %
- Einfachverglasung _____ %
- Glasbausteine _____ %

Überwiegendes Rahmenmaterial: Holz Kunststoff Holz/Metall Metall

3.9 Hauseingangstür(en)

- Im Rahmen des KfW-Antrags: _____ Stück Glasanteil: _____ % U_d -Wert _____ W/(m²K)
- Material: Holz Kunststoff Holz/Metall Metall
- Bestand aus dem Jahr _____, _____ Stück Glasanteil: _____ %
- Material: Holz Kunststoff Holz/Metall Metall

4. Haustechnik *nach Umsetzung aller Maßnahmen*

4.1 Heizung

Hauptheizung _____

z.B. Wärmepumpe,
Brennwertkessel,
Nah- oder Fernwärme

Baujahr
falls bekannt _____

Energieträger
z. B. Gas, Fernwärme,
Strom _____

2. Wärmeerzeuger _____

falls vorhanden

Ergänzungsheizung _____

z. B. Kaminofen

bei Nah-/Fernwärme: Primärenergiefaktor (f_p) _____ falls bekannt

Fußboden (FBH)-/Wandflächenheizung Heizkörper gemischt, Anteil Flächenheizung _____ %

Ein hydraulischer Abgleich wurde durchgeführt. keine wasserführende Wärmeverteilung
(Wärmeverteilung nur über Lüftungsanlage)

4.2 Trinkwarmwasserbereitung

zentral

dezentral

mit Zirkulation ohne Zirkulation mit Durchlauferhitzer (Strom)

Trinkwasser-Wärmepumpe

4.3 Nutzung Solarenergie (thermisch)

Thermische Solaranlage nur zur Trinkwasserunterstützung

Flachkollektoren

zur Trinkwasser- und Heizungsunterstützung

Röhrenkollektoren

Kollektorfläche _____ m²

Größe Solarspeicher _____ Liter

4.4 Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien

Strom-Eigennutzung NUR Netzeinspeisung (Volleinspeisung)

Photovoltaikanlage (PV): Fläche _____ m² Leistung: _____ kW_{peak}

Kleinwindkraft-Anlage Leistung: _____ kW

BHKW erneuerbarer Brennstoff: _____ Leistung: _____ kW_{elektrisch}

4.5 Lüftung

Ausschließlich Fensterlüftung

Abluftventilator in Bad/WC/Küche

Zentrale Abluftanlage

Zentrale Zu- und Abluftablage
mit Wärmerückgewinnung

Dezentrale Lüftungsanlage
mit Wärmerückgewinnung

Anzahl Ventilatoren: _____ Stück

Wärmerückgewinnungsgrad (zentrale oder dezentrale Anlage): _____ % falls bekannt

Ort, Datum _____

Unterschrift Kreditnehmer/ Zuschussnehmer _____