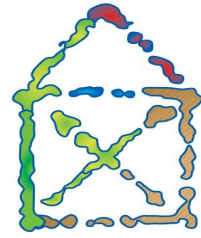


# Kontaktdaten als Ausfüllhilfe eines KfW Antrages



Holzbau & Energieberatung  
Passivhausplaner  
Volker Berndt  
Dorfstraße 23  
24247 Rodenbek  
Tel 04347/909293  
Fax. 04347909292  
Mobil. 01714824544  
Mail [HB-Berndt@web.de](mailto:HB-Berndt@web.de)  
[www.effizient-sanieren.de](http://www.effizient-sanieren.de)

Antragsteller

- Frau     Herr     Firma/Gesellschaft  
 Eigentümergemeinschaft

Name/ Firma

Vorname

Straße/Haus/Nr.

PLZ     Wohnort

Tel.     E-Mail:

Investitionsort     entspricht dem oben genannten Ort

Straße/Haus/Nr.

PLZ     Investitionsort

Baujahr vor 1995   

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Selbstnutzender Hauseigentümer   | <input type="checkbox"/> Selbstnutzender Wohnungseigentümer            |
| <input type="checkbox"/> Vermieter einer Eigentumswohnung | <input type="checkbox"/> Vermieter Haus Anzahl der Wohneinheiten _____ |
| <input type="checkbox"/> Kredit                           | <input type="checkbox"/> Zuschuss                                      |

Angaben zu den geplanten Einzelmaßnahmen

**Wärmedämmung von Wänden:**

- 1.1  Außenwände: U-Wert  $\leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 1.2  Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk: Wärmeleitfähigkeit  $\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m K})$
- 1.3  Innendämmung (Baudenkmal, sonstige besonders erhaltenswerte Bausubstanz): U-Wert  $\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 1.4  Innendämmung bei Fachwerkaußenwänden, Erneuerung der Ausfachungen: U-Wert  $\leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 1.5  Wandflächen gegen unbeheizte Räume: U-Wert  $\leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 1.6  Wandflächen gegen Erdreich: U-Wert  $\leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

**Wärmedämmung von Dachflächen:**

- 2.1  Schrägdächer und dazugehörige Kehlbalkenlagen: U-Wert  $\leq 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 2.2  Dachflächen von Gauben: U-Wert  $\leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 2.3  Gaubenwangen: U-Wert  $\leq 0,20 \text{ W}/(\text{mK})$
- 2.4  Flachdächer als Hauptdach bis  $10^\circ$  Dachneigung: U-Wert  $\leq 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 2.5  Alternativ bei Baudenkmalen und sonstiger besonders erhaltenswerter Bausubstanz:  
höchstmögliche Dämmschichtdicke: Wärmeleitfähigkeit  $\leq 0,040 \text{ W}/(\text{m K})$

**Wärmedämmung von Geschossdecken:**

- 3.1  Oberste Geschossdecke zu nicht ausgebauten Dachräumen: U-Wert  $\leq 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 3.2  Kellerdecken: 1)-Wert  $\leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 3.3  Geschossdecken gegen Außenluft nach unten: U-Wert  $\leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 3.4  Bodenflächen gegen Erdreich: U-Wert  $\leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

**Erneuerung von Fenstern und Fenstertüren sowie Hauseingangstüren:**

Hinweis: Der U-Wert der angrenzenden Außenwand und/oder des Daches muss kleiner sein als der U- Wert der neu eingebauten Fenster und Fenstertüren. Auf einen wärmebrückenminimierten Einbau der Fenster und Fenstertüren ist zu achten.

4.1  Fenster, Balkon- u. Terrassentüren mit Mehrscheibenisolierverglasung: U-Wert U für das gesamte

Fenster (Glas, Rahmen, Randverbund)  $\leq 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

4.2  Barrierearme Fenster, Balkon- u. Terrassentüren: U-Wert  $U_w \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

4.3  Ertüchtigung von Fenstern sowie Fenster mit Sonderverglasungen: U-Wert  $U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

(Sonderverglasung Schallschutzverglasungen, Isolierglas-Sonderaufbauten zur Durchschusshemmung, Durchbruchhemmung oder Sprengwirkungshemmung oder als Brandschutzglas)

4.4  Dachflächenfenster: U-Wert  $U_w \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

4.5  Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz: U-Wert  $U \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

4.6  Ertüchtigung von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz: U-Wert  $U_w \leq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

5.1  Hauseingangstür: U-Wert  $U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

**Erneuerung einer Heizung**

Brennwert Öl  Brennwert Gas  Wärmepumpe