

## **Wichtige Hinweise zu den KfW-Förderprogrammen „CO<sub>2</sub>-Gebäudesanierung“ und „Energieeffizient Sanieren“**

- Zuschüsse erhalten nur Eigentümer von selbstgenutzten Ein- oder Zweifamilienhäusern und Eigentumswohnungen; Kredite werden auch bei vermieteten Häusern oder Wohnungen gewährt.
- Es müssen alle Fenster in der Wohnung oder dem Haus ausgetauscht werden.
- Die Maßnahme muss mindestens 6.000 Euro kosten, wenn ein Zuschuss beantragt werden soll.
- Die neuen Fenster müssen einen U-Wert von mindestens 1,3 W/m<sup>2</sup>K einhalten.
- Die Maßnahme muss von einer Fachfirma ausgeführt werden.
- Sind alle oben angeführten Voraussetzungen erfüllt, muss kein Sachverständiger hinzugezogen werden.
- Der Kunde muss vor Maßnahmenbeginn einen Antrag stellen – entweder direkt bei der KfW (Zuschussvariante) oder über seine Hausbank (Kreditvariante). Erst wenn der Antrag bewilligt ist, darf mit der Durchführung der Maßnahme begonnen werden.
- Für Handwerkerleistungen, die von der KfW gefördert werden, darf keine Steuerermäßigung (Handwerkerbonus) geltend gemacht werden.

Da es sich um zwei komplexe Förderprogramme handelt, sollten Sie sich mit den Förderkonditionen vertraut machen. Dazu hält die KfW entsprechende Merkblätter und Richtlinien auf Ihrer Internetseite [www.kfw.de](http://www.kfw.de) bereit.

Sollten dennoch Fragen zu den Programmen offen sein, hilft das Infocenter der KfW unter der Telefonnummer **0180 1 33 55** (3,9 Cent/Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, Preise aus Mobilfunknetzen können abweichen) weiter.

Persönliche Beratungen zu den verschiedenen Förderprogrammen bieten die drei Beratungszentren der KfW.

### **Beratungszentrum Berlin**

Behrenstraße 31  
10117 Berlin  
Telefon: 030 2 02 64-50 50  
Fax: 030 2 02 64-57 79

### **Beratungszentrum Bonn**

Ludwig-Erhard-Platz 1-3  
53179 Bonn  
Telefon: 0228 8 31-80 03  
Fax: 0228 8 31-71 49

### **Beratungszentrum Frankfurt am Main**

Bockenheimer Landstraße 104  
60325 Frankfurt

Telefon: 069 74 31-30 30

Fax: 069 74 31-17 06