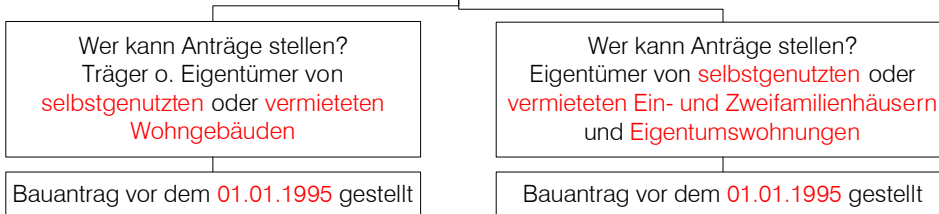


**Energie effizient Sanieren (ab 1. September 2010)**



**151 Kredit**

**430 Zuschuss**

max. **75.000 €** /  
Wohneinheit

**KfW-Effizienzhaus 115\***

$$Q_P < 1,15 Q_{P,Ref}$$

$$H'_T < 1,3 H_{T,Ref}$$

Zuschuss **2,5 %**  
vom Zusagebetrag

Zuschuss **7,5 %**  
max. **5.625 €WE**

\*) Antrag / nach Durch-führung  
Bestätigung durch **Sachverständigen**

**KfW-Effizienzhaus 100\***

$$Q_P < Q_{P,Ref}$$

$$H'_T < 1,15 H_{T,Ref}$$

Zuschuss **5 %** vom  
Zusagebetrag

Zuschuss **10 %**  
max. **7.500 €WE**

$Q_{P,Ref}$  errechnet für Referenzgebäude nach  
Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV<sub>2009</sub>

$H'_T$  errechnet für Referenzgebäude nach  
nach Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV<sub>2009</sub>

**KfW-Effizienzhaus 85\***

$$Q_P < 0,85 Q_{P,Ref}$$

$$H'_T < H_{T,Ref}$$

Zuschuss **7,5 %**  
vom Zusagebetrag

Zuschuss **12,5 %**  
max. **9.375 €WE**

$H'_T$  nach Tabelle 2 der Anlage 1 der  
EnEV<sub>2009</sub> zzgl. 40% Zuschlag  
gem. § 9 Abs. 1 der EnEV<sub>2009</sub>

**KfW-Effizienzhaus 70\***

$$Q_P < 0,70 Q_{P,Ref}$$

$$H'_T < 0,85 H_{T,Ref}$$

Zuschuss **10 %**  
vom Zusagebetrag

Zuschuss **15 %**  
max. **11.250 €WE**

**KfW-Effizienzhaus 55\***

$$Q_P < 0,55 Q_{P,Ref}$$

$$H'_T < 0,70 H_{T,Ref}$$

Zuschuss **12,5 %**  
vom Zusagebetrag

Zuschuss **17,5 %**  
max. **13.125 €WE**

ENVISYS  
GmbH & Co. KG  
Graben 1  
99423 Weimar  
[www.envisys.de](http://www.envisys.de)

HRA 501373  
Amtsgericht Jena  
Umsatzsteuer-ID  
DE 263992532

Persönlich haftend  
ENVISYS Verwaltungs  
GmbH  
HRB 503769  
Amtsgericht Jena  
Geschäftsführer:  
Winfried Schöffel M.A.

Geschäftsführung  
T: 0 36 43 / 4 95 27 10  
F: 0 36 43 / 4 95 27 14  
M: [info@envisys.de](mailto:info@envisys.de)

Vertrieb  
T: 0 36 43 / 4 95 27 10  
F: 0 36 43 / 4 95 27 14  
M: [vertrieb@envisys.de](mailto:vertrieb@envisys.de)

Support  
T: 0 36 43 / 4 95 27 20  
F: 0 36 43 / 4 95 27 14  
M: [support@envisys.de](mailto:support@envisys.de)

**Anmerkungen:**(siehe Merkblatt 149 281) , Auszug

Berechnung Heizanlage nach **DIN V 4701-10** möglich, wenn: Wärmeereuger nach 1.1.1995, Regelung raumweise nach Stand der Technik, Rohrleitungen nach Anlage 5 EnEV gedämmt und hydraulischer Abgleich vorgenommen  
Wärmebrückenzuschlag: Außendämmung:  $U_{BW} = 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  , Innendämmung:  $U_{BW} = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  
ansonsten nachweisen

Luftwechsel:  $n=0,7 \text{ h}^{-1}$ , bei Dichtheitsnachweis;  $n = 0,6 \text{ h}^{-1}$

liegen keine anerkannten Regeln der Technik vor, gilt: BMVBS "Regeln zur Datenaufnahme und Datenverwendung im Wohngebäudebestand"

Alle Angaben ohne Gewähr!