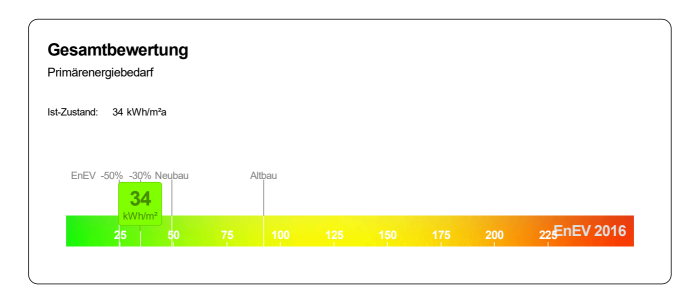
## **EnEV-Anforderungen**

	Ist-Wert	mod. Altbau	EnEV-Neubau	- 15 %	- 30 %	- 50 %	Neubau %
Jahres-Primärenergiebedarf q <sub>p</sub> [kWh/(m²a)]	34,42	92,15	49,37	41,96	34,56	24,68	-30 %
Transmissionswärmeverlust H' <sub>T</sub> [W/(m²K)]	0,301	0,700	0,431	0,366	0,302	0,215	-30 %

Berechnung nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 / EnEV 2016

Nutzung Wohngebäude Gebäudetyp Neubau

Ort, Datum



Unterschrift

## KfW-Anforderungen

## "Energieeffizient Bauen"

	Ist-Wert	Referenzgebäude (EnEV)	KfW-EH 70 * (EnEV)	KfW-EH 55 (EnEV)	KfW-EH 40 ** (EnEV)
Jahres-Primärenergiebedarf q <sub>p</sub> [kWh/(m²a)]	34,42	65,82 <sup>1)</sup>	46,08	36,20	26,33
Transmissionswärmeverlust H' <sub>T</sub> [W/(m²K)]	0,301	0,431 <sup>2)</sup>	0,366	0,302	0,237
Transmissionswärmeverlust H' <sub>T</sub> [W/(m²K)]	0,301	0,500 <sup>3)</sup>	0,500	0,500	0,500

Die KfW hat in ihren FAQ zur EnEV abweichende Vorgaben für das Referenzgebäude festgelegt (ab 06.2013), die ggf zu anderen Grenzwerten führen können.

- Jahres-Primärenergiebedarf für das entsprechende Referenzgebäude nach EnEV Anlage 1 Tabelle 1.
  Transmissionswärmeverlust für das entsprechende Referenzgebäude nach EnEV Anlage 1 Tabelle 1.
- <sup>3</sup> Höchstwert des Transmissionswärmeverlusts nach EnEV Anlage 1 Tabelle 2.
- \* Gültig bis 31.03.2016.
- \*\* Ab 01.04.2016 gibt es zusätzlich das KfW-Effizienzhaus 40 Plus. Hier sind die Anforderungen an das KfW-Effizienzhaus 40 und das Plus Paket zu erfüllen (siehe Energieeffizient Bauen 153 Technische Mindestanforderungen).

Berechnung nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10

Nutzung Wohngebäude Gebäudetyp Neubau

