# **ENERGIEAUSWEIS**

### für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Gemessener Energieverbrauch dieses Gebäudes







Der Energieverbrauchskennwert dieses Gebäudes beträgt 141,213 kWh/m²a

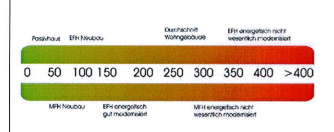
(Energieverbrauch für Warmwasser ist enthalten)

#### Verbrauchserfassung Heizung und Warmwasser

Energieträger	Abrechnun raum von	gszeit- bis	Brennstoff- menge in kWh	Anteil Warmwasser in kWh	Klima- faktor	Energieverbrauch (zeitlich bereinigt, Heizung	skennwert in kWh/ klimabereinigt) Warmwasser	(m²a) Kennwert
Gas	01.03.05	28.02.06	97535,000	22823,190	0,94	106,001	34,448	140,449
Gas	01.03.06	28.02.07	83981,000	22725,259	1,15	106,326	34,301	140,627
Gas	01.03.07	29.02.08	90956,000	21010,836	1,05	110,851	31,713	142,564

Durchschnitt 141,213

#### Vergleichswerte Energiebedarf



Die modellhaft erstellten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m²a) entfallen können.
Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 - 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

#### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Ouadratmeter Gebäudenutzfläche nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.