

# Energieausweis für Wohngebäude

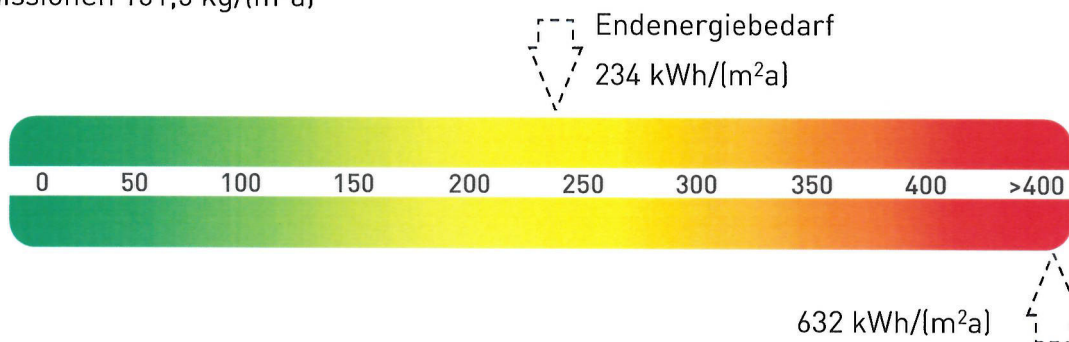
Gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

EnBW

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

### Energiebedarf

CO<sub>2</sub> Emissionen 151,5 kg/(m<sup>2</sup>a)



### Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV <sup>1)</sup>

#### Primärenergiebedarf

Gebäude Ist-Wert \_\_\_\_\_ kWh/(m<sup>2</sup> · a)  
EnEV-Anforderungswert \_\_\_\_\_ kWh/(m<sup>2</sup> · a)

#### Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert H<sub>T</sub>' \_\_\_\_\_ W/(m<sup>2</sup> · K)  
EnEV-Anforderungswert H<sub>T</sub>' \_\_\_\_\_ W/(m<sup>2</sup> · K)

### Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m <sup>2</sup> · a) für			Gesamt in kWh/(m <sup>2</sup> · a)
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte <sup>2)</sup>	
Strom	234,2	0	0	234,2

### Sonstige Angaben

#### Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

☐ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

#### Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

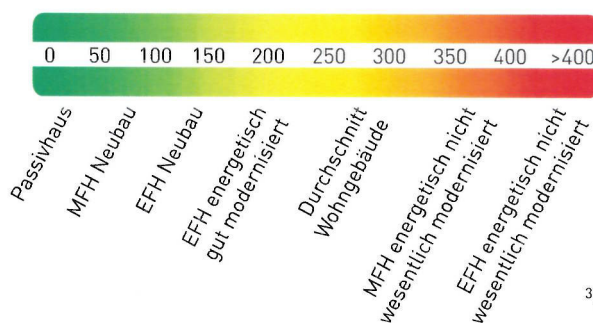
- ☐ Heizung ☐ Warmwasser  
☐ Lüftung ☐ Kühlung

#### Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- ☒ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung  
☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung  
☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

### Vergleichswerte Endenergiebedarf



### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>).

<sup>1)</sup> nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen

<sup>2)</sup> ggf. einschließlich Kühlung

<sup>3)</sup> EFH – Einfamilienhäuser, MFH – Mehrfamilienhäuser