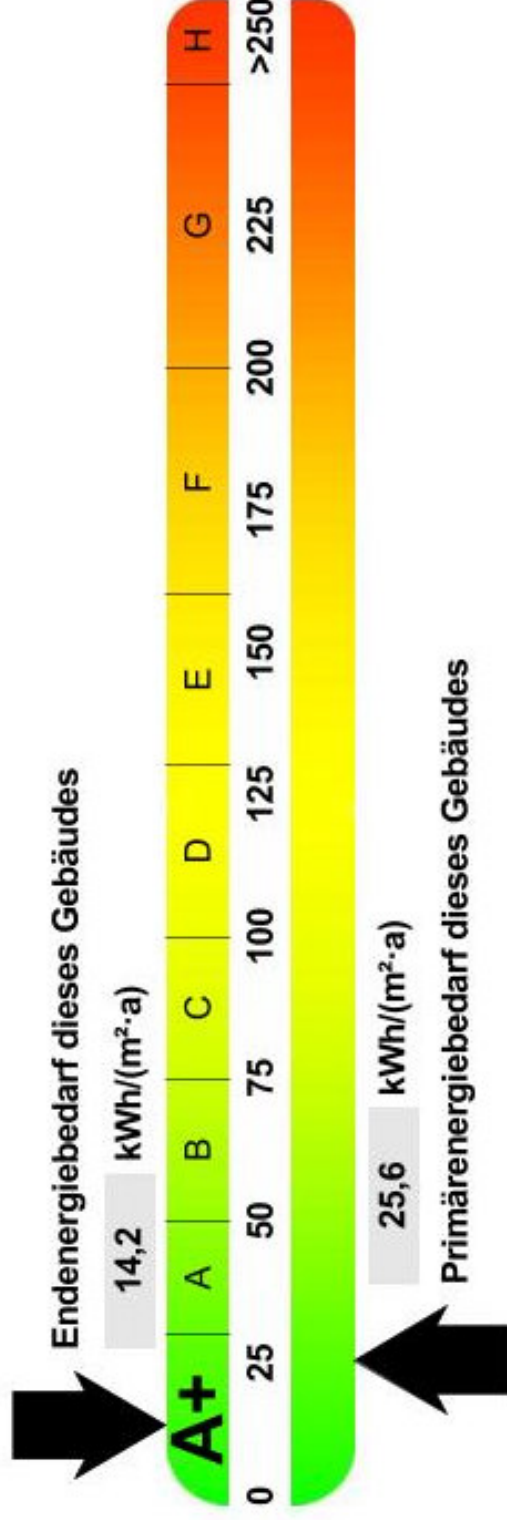


# Energiebedarf

CO<sub>2</sub>-Emissionen <sup>3</sup> 9,0 kg/(m<sup>2</sup>·a)



## Anforderungen gemäß EnEV <sup>4</sup>

### Primärenergiebedarf

Ist-Wert 25,6 kWh/(m<sup>2</sup>·a) Anforderungswert 40,2 kWh/(m<sup>2</sup>·a)

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

### Energetische Qualität der Gebäudehülle H<sub>T</sub><sup>+</sup>

Ist-Wert 0,41 W/(m<sup>2</sup>·K) Anforderungswert 0,50 W/(m<sup>2</sup>·K)

Verfahren nach DIN V 18599

Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)  eingehalten

Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

## Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

# Endenergiebedarf dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

14,2 kWh/(m<sup>2</sup>·a)