

freistehende Einfamilienhaus:

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen **33,2** kg CO₂-Äquivalent/(m²·a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

137,9 kWh/(m²·a)



152,0 kWh/(m²·a)

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes

Anforderungen gemäß GEG¹

Primärenergiebedarf

Ist-Wert **152,0** kWh/(m²·a) Anforderungswert **152,0** kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T

Ist-Wert **0,29** W/(m²·K) Anforderungswert **0,56** W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 18599
- Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG
- Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")

Endenergiebedarf dieses Gebäudes (Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

137,9 kWh/(m²·a)

Gebäude 2 (Einliegerwohnung) und Lagerräume:

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen **26,3** kg CO₂-Äquivalent/(m²·a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

106,9 kWh/(m²·a)



119,1 kWh/(m²·a)

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes

Anforderungen gemäß GEG¹

Primärenergiebedarf

Ist-Wert **119,1** kWh/(m²·a) Anforderungswert **97,4** kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T

Ist-Wert **0,29** W/(m²·K) Anforderungswert **0,56** W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 18599
- Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG
- Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")

Endenergiebedarf dieses Gebäudes (Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

106,9 kWh/(m²·a)