

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

 CO_2 -Emissionen ¹⁾ 22.8 kg/(m²·a)

>=400

350



78.1 kWh/(m²a)

150





Primärenergiebedarf dieses Gebäudes ("Gesamtenergieeffizienz")

Anforderungen gemäß EnEV 2)

Primärenergiebedarf

Ist-Wert 43.8 kWh/(m²·a) Anforderungswert 66.8 kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H'-

Ist-Wert 0.454 W/(m²·K) Anforderungswert 0.500 W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) 🗸 eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

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

- Verfahren nach DIN V 18599
- Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

300

Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²⋅a) für			Cocomt in MA/h//m2 a)
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 4)	Gesamt in kWh/(m² ⋅a)
Nah/Fernw.KWK, fossil	55.6	qual graphing		55.6
Nah/Fernw.Heizwerk.fossil	and half that	21.8		21.8
Strom-Mix			0.8	0.8

200

250