

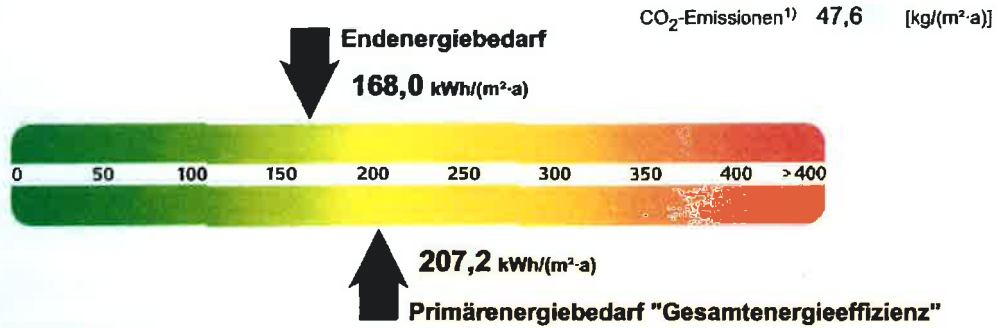
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2

Energiebedarf



Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV²⁾

Primärenergiebedarf

Gebäude Ist-Wert 207,2 kWh/(m²·a)
EnEV-Anforderungswert 100,2 kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert H_t 1,69 W/(m²·K)
EnEV-Anforderungswert H_t 1,22 W/(m²·K)

Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m ² ·a) für			Gesamt in kWh/(m ² ·a)
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte ³⁾	
Erds H	154,0			
Strom EL		14,0		
Heiz EL				

Sonstige Angaben

Es ist über die alternative Energieversorgungssysteme:

nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

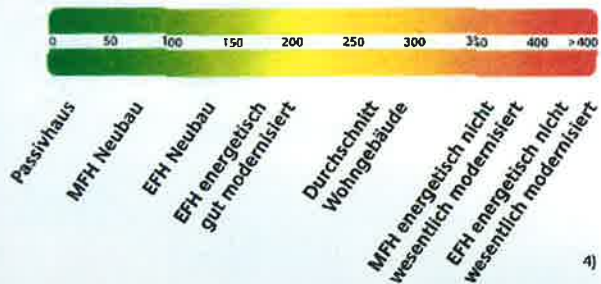
Heizung Warmwasser
 Kühlung Kühlung

Kühlungssystem

Die Kühlung erfolgt durch:

Kälteanlage Schichtlüftung
 Kälteanlage ohne Kältemittelgewinnung
 Kälteanlage mit Kältemittelgewinnung

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Eräuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Berechnung des Energiebedarfs erfolgt nach dem Verfahren der Energieeinsparverordnung (EnEV) für Wohngebäude. Die Berechnung des Energiebedarfs erfolgt nach dem Verfahren der Energieeinsparverordnung (EnEV) für Wohngebäude. Die Berechnung des Energiebedarfs erfolgt nach dem Verfahren der Energieeinsparverordnung (EnEV) für Wohngebäude.