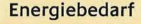
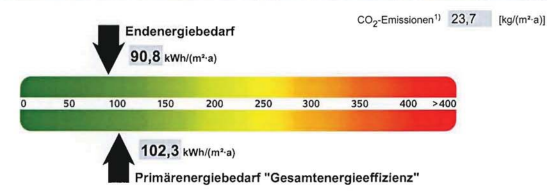
# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2





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

<u>Primärenergiebedarf</u>			Energetische Qualität der Gebäu-	ne Qualität der Gebäudehülle		
Gebäude Ist-Wert	102,3	kWh/(m²·a)	Gebäude Ist-Wert H <sub>1</sub> '	0,50	W/(m <sup>2</sup> ·K)	
EnEV-Anforderungswert	123.5	kWh/(m²+a)	EnEV-Anforderungs-Wert H <sub>1</sub> '	0,91	W/(m <sup>2</sup> ·K)	

## Endenergiebedarf

	Jährlicher Er				
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte <sup>3)</sup>	Gesamt in kWh/(m <sup>2</sup> ·a)	
Gas	68,6	20,8	0,0	89,3	
Strom	0,0	0,0	1,5	1,5	

#### Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme:

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

☐ Heizung☐ Lüftung☐

□ Warmwasser□ Kühlung

Lüftungskonzept

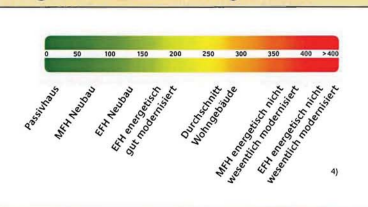
Die Lüftung erfolgt durch:

☑ 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 ( $A_N$ ).