

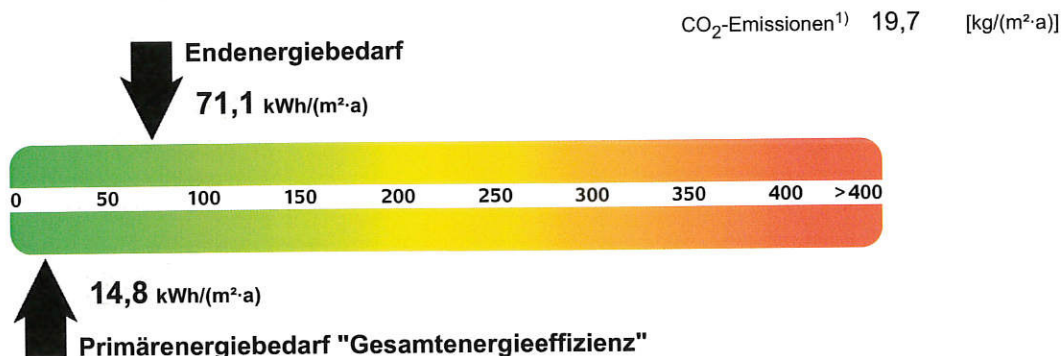
# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## rechner Energiebedarf des Gebäudes

2

### Energiebedarf



## Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV<sup>2)</sup>

### Primärenergiebedarf

Gebäude Ist-Wert	14,8 kWh/(m <sup>2</sup> ·a)
EnEV-Anforderungswert	89,5 kWh/(m <sup>2</sup> ·a)

### Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert H <sub>T</sub> *	0,34 W/(m <sup>2</sup> ·K)
EnEV-Anforderungs-Wert H <sub>T</sub> *	0,61 W/(m <sup>2</sup> ·K)

## Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m <sup>2</sup> ·a) für			Gesamt in kWh/(m <sup>2</sup> ·a)
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte <sup>3)</sup>	
Wärme, erneuerb. Brennstoffe	19,8	22,7	0,0	42,5
Gas	26,6	0,0	0,0	26,6
Strom	1,3	0,7	0,0	1,9

## sonstige Angaben

### Prüfung der Umsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme:

Nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

### Alternativ Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

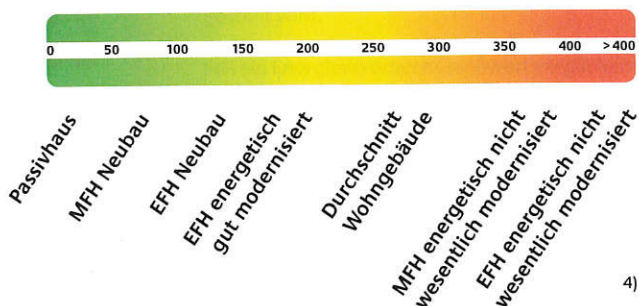
- Heizung ☒ Warmwasser  
 Lüftung ☐ Kühlung

### Lüftungskonzept

Lüftung erfolgt durch:

- Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung  
 Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung  
 Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

## Vergleichswerte Endenergiebedarf



4)