ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

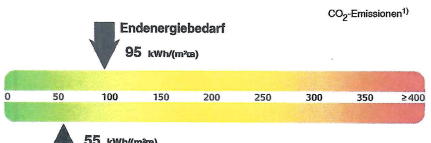
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Sophienterrasse 14, 20149 Hamburg Baufeld 5



[kg/(m²ta)]

Energiebedarf



55 kWh/(m²0a)

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"

Anforderungen gemäß EnEV2)

Primärenergiebedarf

55 kWh/(m2·a)

Anforderungswert

97 kWh/(m2-a)

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- ☑ Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- □ Verfahren nach DIN V18599
- ☐ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

Energetische Qualität der Gebäudehülle H'-

Ist-Wert

0,69 W/(m²·K)

Anforderungswert

0,70 W/(m2·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) 🗆 eingehalten

Endenergiebedarf

| | Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²-a) für | | | |
|------------------------------|---|------------|---------------------------|----------------------|
| Energieträger | Heizung | Warmwasser | Hilfsgeräte ⁴⁾ | Gesamt in kWh/(m²-a) |
| [Nah- / Fernwärme, KWK + fos | 69,8 | 21,9 | 0,0 | 91,7 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Hilfsenergie Strom | 0,3 | 0,5 | 2,6 | 3,4 |

Ersatzmaßnahmen³⁾

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG

☐ Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i. V. m. § 8 EEWärmeG

Die Anforderungswerte der EnEV sind um

% verschärft.

Primärenergiebedarf

Verschärfter Anforderungswert:

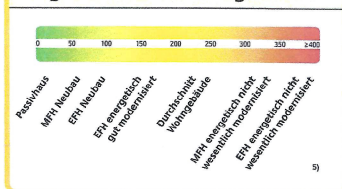
 $kWh/(m^2-a)$

Transmissionswärmeverlust H'-

Verschärfter Anforderungswert:

W/(m²-K)

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs zwei alternative Berechnungsverfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. 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).