ENERGIEAUSWEIS für Wohngebaude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Casteller StraGe 2 EG ble DG



[kg/(m2.a)]

Energiebedarf



74 kWh/(m1-a)

150 200 250 300 350 ≥400 50



84 kWh/(m1-a)

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"

wie se zu den Angaben Baer nie energebisch

Anforderungen gemäß EnEV2)

Primärenergiebedarf

84 kWh/(m2-a) Ist-Wert

Anforderungswert

54 kWh/(m2-a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H'T

ist-Wert

0,49 w/m2-10

Anforderungswert

0,45 W/(m2-K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) @ eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

CO_Emissionen11 19

- ☑ Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- ☐ Verfahren nach DIN V 18599
- ☐ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²-a) für			
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte ⁴⁾	Gesamt in kWh/(m²-a)
[Erdgas]	50,0	21,8	0,0	71,8
La Maria La	0,0	0,0	0,0	0,0
Hilfsenergie Strom	1,6	0,3	0,0	1,8

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:

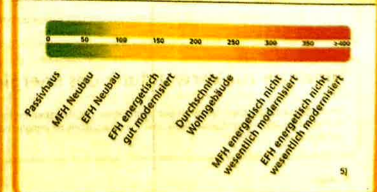
kWh/(m2·a)

Transmissionswärmeverlust H',

Verschärfter Anforderungswert:

W/(m2-K)

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieelnsparverordnung lasst 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).