

Energieausweis für Wohngebäude


Gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

EnBW

Gültig bis 27.04.2024

Gebäude

Gebäudetyp	Einfamilienhaus		
Adresse	Neckarkanalstr. 87, 71686 Remseck		
Gebäudeteil			
Baujahr Gebäude	2004		
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾	2004		
Anzahl Wohnungen	1		
Gebäudenutzfläche (A _N)	127		
Erneuerbare Energie			
Lüftung			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<input type="checkbox"/> Neubau <input checked="" type="checkbox"/> Vermietung/Verkauf	<input type="checkbox"/> Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	<input type="checkbox"/> Sonstiges (freiwillig)



Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energieverbrauchs** ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (**Erläuterungen** – siehe Seite 3).

☒ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

☐ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

☒ Eigentümer

☐ Aussteller

☐ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigelegt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Rudolf Schiller
Gebäudeenergieberater i. H.
Schelmenwasenstr. 15
70567 Stuttgart

Aussteller

28.04.2014

Datum

i. A. Rudolf Schiller

Unterschrift des Ausstellers

¹⁾ Mehrfachangaben möglich

Energieausweis für Wohngebäude

Gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

EnBW

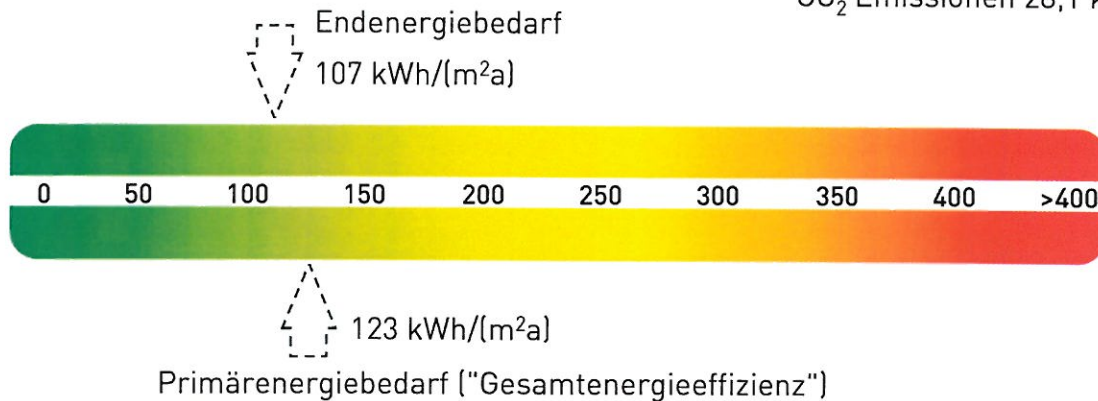
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Neckarkanalstr. 87, 71686 Remseck

Adresse, Gebäudeteil

Energiebedarf

CO₂ Emissionen 28,1 kg/(m²a)



Anforderungen gemäß EnEV ¹⁾

Primärenergiebedarf

Ist-Wert _____ kWh/(m² · a) Anforderungswert _____ kWh/(m² · a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H'_T

Ist-Wert _____ W/(m² · K) Anforderungswert _____ W/(m² · K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) ☐ eingehalten

Für Energiebedarfsberechnung verwendetes Verfahren

☒ Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10

☐ Verfahren nach DIN V 18599

☐ Verfahren nach § 9 Abs. 2 EnEV

Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m ² · a) für Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte ²⁾	Gesamt in kWh/(m ² · a)
Gas	70,8	33		103,8
Strom			3,5	3,5

Ersatzmaßnahmen ³⁾

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.

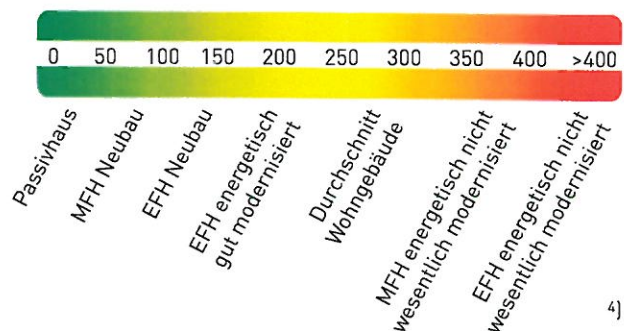
Primärenergiebedarf

Verschärfter Anforderungswert _____ kWh/(m² · a).

Transmissionswärmeverlust H'_T

Verschärfter Anforderungswert _____ W/(m² · K).

Vergleichswerte Endenergiebedarf



⁴⁾

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).

¹⁾ bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Abs. 1 Satz 2 EnEV

²⁾ ggf. einschließlich Kühlung

³⁾ nur bei Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz

⁴⁾ EFH: Einfamilienhäuser, MFH: Mehrfamilienhäuser