1391128/E.000001/P.0003a0007/000000

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 11 18.11.2013

SN-2015-000750748

14 12 2025			Registriernummer ²	
11.12.2025	Oblid	the up at ar	1230238	lugare ar
Gültig bis	Објек	tnummer	ista Energieausweis-N	ummer
Gebäude				
Mehrfamilienhaus Gebäudetyp Marienstr. 22; 04 Adresse		łt		
Gebäudeteil 1910 Baujahr Gebäude ³⁾ 1998 Baujahr Wärmeerzeuger ³ 10 Anzahl Wohnungen 640,80 m ² Gebäudenutzfläche (A _N) Schweres Erdgas	⊠ nach §19	9 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	Gebäu (freiw	
Wesentliche Energieträge		wasser ³		
keine		keine		
Art der erneuerbaren Ene	rgien	Verwendung der	erneuerbaren Energien	
Art der Lüftung/Kühlung	✓ Fensterlüftung✓ Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmer Lüftungsanlage ohne Wärme		Anlage zur Kühlung
Anlass der Ausstellung des	Energleausweises			
☐ Neubau ⊠ V	ermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Erv	veiterung) So	onstiges (freiwillig)
Hinweise zu den A	Angaben über die	energetische Qualität des	Gebäudes	
Die energetische Qualität Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach	eines Gebäudes kann di irch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschlä	urch die Berechnung des Energiebed Energieverbrauchs ermittelt werder der Regel von den allgemeinen V gige Vergleiche ermöglichen (Erl ä	arfs unter Annahme vo n. Als Bezugsfläche dier Wohnflächenangaben	nt die energetische unterscheidet. Die
Der Energieausweis w Ergebnisse sind auf Sei t	urde auf der Grundlage t e 2 dargestellt. Zusätzlich	e von Berechnungen des Energiebed he Informationen zum Verbrauch sind	arfs erstellt (Energiebe freiwillig.	darfsausweis). Die
Der Energleausweis wu Die Ergebnisse sind auf		von Auswertungen des Energieverbra	nuchs erstellt (Energieve	erbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Ve	rbrauch durch	igentümer 🗌 Aussteller		
Dem Energieausweis si	nd zusätzliche Informatio	onen zur energetischen Qualität beige	fügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller

ista Deutschland GmbH Dipl.-Ing. (FH) Paul Czembor Westringstraße 53 04435 Schkeuditz

11.12.2015 i.A. Lafmm.

Datum, Unterschrift des Ausstellers

3) Mehrfachangaben möglich

 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

¹⁾ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

²⁾ Bei nicht rechtzeitiger Zuteillung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und Ent V) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

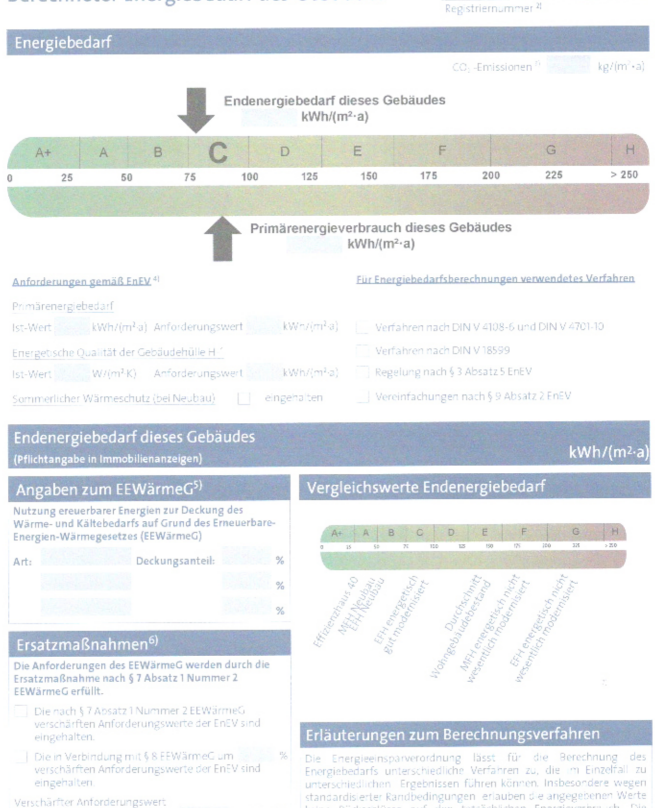
Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom § 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

SN-2015-000750748



1) siehe Tußnote 1 auf Selte 1 des Energicausweises 2) siehe Eußnote 4) nur bei Neubau sowie bei Modernislerung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 Ent.V 6) nur bei Neubau im Fall des Anwendung von § / Absatz 1 Nummer 2 EFWärmeG

W/(m2-K)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der

> auf Seite I des Energieausweises S) nur bei Neubau

Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

3) freiwillige Angbe

keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skaka sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_v), die im

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

SN-2015-000750748

Registriernummer 2)



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes 102 kWh/(m²·a) A+ A B C D E F G H 25 50 75 100 125 150 175 200 225 > 250

1

Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 113 kWh/(m²·a)

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

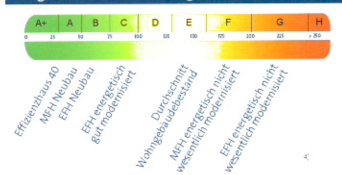
[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

Energieverbrauch

 $102\,\text{kWh/}(\text{m}^2 \cdot \text{a})$

2010	um	Energieträger ³⁾	energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktoi
von	bis						
1.01.12	31.12.12	Schweres Erdgas	1,10	62.661	13.780	48.881	1.01
1.01.13	31.12.13	Schweres Erdgas	1,10	69.314	16.060	53.254	0.98
1.01.14	31.12.14	Schweres Erdgas	1,10	65.046	20.797	44.249	1.15
1.01.12	31.12.14	Leerstandszuschlag	1,10	7.625	4.181		

Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30% geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach der Energieeinsparverordnung., die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.