ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 28.11.2013

Gültig bis: 23.09.2026

Registriernummer ² BB-2016-001054362

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am...")



Gebäude											
Gebäudetyp	Einfamilienwoh										
Adresse	Beispiel Straße										
Gebäudeteil	Wohngebäude										
Baujahr Gebäude 3	1900										
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1993										
Anzahl Wohnungen	1										
Gebäudenutzfläche (A _N)	297 ■ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt										
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Heizöl										
Erneuerbare Energien	Art: Brennholz	Z	Verwendung: Kamin								
Art der Lüftung/Kühlung	■ Fensterlüftung□ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung□ Schachtlüftung□ Lüftungsanlage ohne WärmerückgewinnungKühlung										
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung ☑ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)			□ Sonstiges (freiwillig)							
Hinweise zu den Anga	aben über	die energetische (Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes								
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von 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 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).											
standardisierten Randbedingung zugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben untersche	gen oder durch ne Gebäudenu eidet. Die ange	n die Auswertung des Ener itzfläche nach der EnEV, die egebenen Vergleichswerte s	gieverbrauchs e e sich in der Reg sollen überschläg	ermittelt werden. Als Begel von den allgemeinen gige Vergleiche ermögli-							
standardisierten Randbedingung zugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben untersche	gen oder durch ne Gebäudenu eidet. Die ange eite 5). Teil de e auf der Gru	n die Auswertung des Ener stzfläche nach der EnEV, die egebenen Vergleichswerte s s Energieausweises sind die ndlage von Berechnungen	gieverbrauchs e e sich in der Reg sollen überschläg e Modernisierung des Energiebe	ermittelt werden. Als Begel von den allgemeinen gige Vergleiche ermöglisempfehlungen (Seite 4).							
standardisierten Randbedingung zugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben untersche chen (Erläuterungen – siehe S Der Energieausweis wurde bedarfsausweis). Die Ergeb	gen oder durch ne Gebäudenu eidet. Die ange eite 5). Teil de auf der Grund auf der Grund	n die Auswertung des Ener tzfläche nach der EnEV, die egebenen Vergleichswerte is s Energieausweises sind die ndlage von Berechnungen Seite 2 dargestellt. Zusätz dlage von Auswertungen de	gieverbrauchs e e sich in der Reg sollen überschläg e Modernisierung des Energiebe	ermittelt werden. Als Begel von den allgemeinen gige Vergleiche ermöglisempfehlungen (Seite 4). edarfs erstellt (Energienen zum Verbrauch sind							

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.

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

Aussteller

Sachverständigen-& Immobilienbüro Dipl.-Ing Dietmar Kloas Groß Raddener Hauptstr. 17, 03222 Lübbenau 23.09.2016

Ausstellungsdatum

A Ha

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.
Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer ²

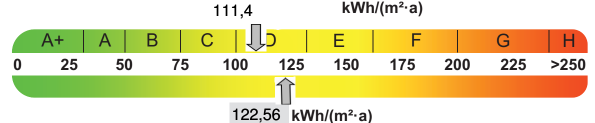
BB-2016-001054<mark>36</mark>2

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am...")





Endenergieverbrauch dieses Gebäudes



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

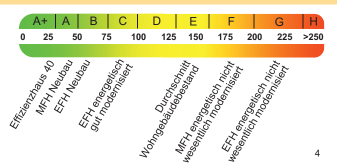
[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

111,4 kWh/(m2·a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Zeitr von	aum bis	Energieträger ³	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.2013	31.12.2013	Heizöl	1.1	20892	3242	17650	0,98
01.01.2014	31.12.2014	Heizöl	1,1	26208	3601	22607	1,13
01.01.2015	31.12.2015	Heizöl	1,1	18750	2700	16050	1,07

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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

³ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus