1844544/E.000147/P.0103o0202/000103

Energieausweis für Wohngebäude



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

| 22.01.2028 Gültig bis | 06218 Objektnummer | | SN-2018-00 Registriernummer 1274730 ista Energieauswe | 2) |
|---|--|---|--|---|
| Gebäude | | | | |
| Mehrfamilienhaus Gebäudetyp Mozartstraße 18; Adresse | | | | |
| Gebäudeteil 1962 Baujahr Gebäude ³⁾ 1994 Baujahr Wärmeerzeuger ³⁾ 9 Anzahl Wohnungen 532,09 m ² Gebäudenutzfläche (A _N) H-Gas/Schweres I | | der Wohnfläche ermittelt | | päudefoto reiwillig) |
| | für Heizung und Warmwasser 3) | koina | | |
| Art der erneuerbaren Ener | gien | keine Verwendung der ei | rnellerharen Energ | ien |
| Art der Lüftung/Kühlung | Fensterlüftung Li | üftungsanlage mit Wärmerü üftungsanlage ohne Wärmer | ckgewinnung | Anlage zur Kühlung |
| Anlass der Ausstellung des E Neubau Ve | - | dernisierung (Änderung/Erwe | eiterung) | Sonstiges (freiwillig) |
| Hinweise zu den A | ngaben über die energe | tische Qualität des C | Gebäudes | |
| Randbedingungen oder dur Gebäudenutzfläche nach d angegebenen Vergleichsw | ines Gebäudes kann durch die Be ich die Auswertung des Energieve der EnEV, die sich in der Rege erte sollen überschlägige Verg Nodernisierungsempfehlungen (Sei | e rbrauchs ermittelt werden. I von den allgemeinen W gleiche ermöglichen (Erläu) | Als Bezugsfläche o ohnflächenangabe | dient die energetische en unterscheidet. Die |
| Der Energieausweis wu Ergebnisse sind auf Seite | rde auf der Grundlage von Bere 2 dargestellt. Zusätzliche Informa | chnungen des Energiebeda i tionen zum Verbrauch sind fi | rfs erstellt (Energioneiwillig. | ebedarfsausweis). Die |
| Der Energieausweis wur Die Ergebnisse sind auf § | rde auf der Grundlage von Auswe Seite 3 dargestellt. | rtungen des Energieverbrau | chs erstellt (Energ | ieverbrauchsausweis). |
| Datenerhebung Bedarf/Verb | orauch durch 🔀 Eigentümer | Aussteller | | |
| Dem Energieausweis sin | d zusätzliche Informationen zur en | | igt (freiwillige Anga | abe). |
| Hinweise zur Verw | endung des Energieaus | weises | 46-20-29 | |
| Der Energieausweis dient le | diglich der Information. Die Angab n Gebäudeteil. Der Energieauswe | en im Energieausweis bezieh | | |
| ista Deutschland Ronny Thieme | GmbH | | O | |

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

Walter-Köhn-Straße 4d

04356 Leipzig

3) Mehrfachangaben möglich

Datum, Unterschrift des Ausstellers

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

²⁾ Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und EnEV) 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 1) 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

SN-2018-001649474

Energiebedarf Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2-a) 200 225 > 250 125 150 175 25 50 75 100 Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2·a) Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren Anforderungen gemäß EnEV 4)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

kWh/(m2.a

Angaben zum EEWärmeG⁵⁾

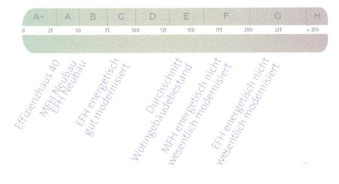
Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

Deckungsanteil:

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

- Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte

Energieausweis für Wohngebäude



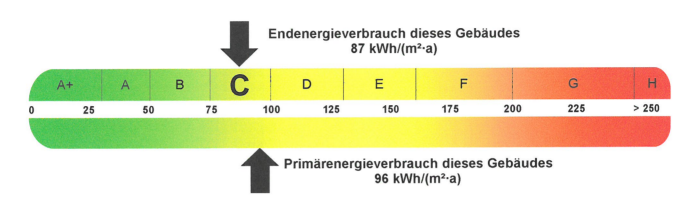
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

SN-2018-001649474

Registriernummer 2)

Energieverbrauch



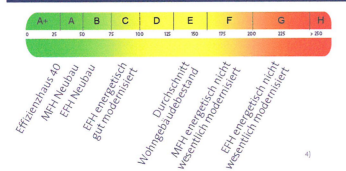
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

87 kWh/(m²·a)

| Verbrauc | hserfassu | ng – Heizung und War | mwasse | r | | | |
|----------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| Zeitraum | | Energieträger ³⁾ | Primär- energie- faktor | Energieverbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima- faktor |
| von | bis | | | | | | |
| 01.01.14 | 31.12.16 | H-Gas/Schweres Erdgas | 1,10 | 138.599 | 36.704 | 101.895 | 0,96 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Vergleichswerte Endenergie



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

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 $spezifische \ Werte \ pro \ Quadrat meter \ Geb\"{a}udenutz fl\"{a}che \ (A_{N}) \ nach \ der \ Energiee insparver ordnung., \ die \ im \ Allgemeinen \ gr\"{o}ßer \ ist \ als \ nach \ der \ der$ 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.

1844544/E.000147/P.0106o0202/000106

Energieausweis für Wohngebäude



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

SN-2018-001649474

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer 2)

| En | npfehlungen zur kost | tengünstigen Modernisier | ung | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Ma | ßnahmen zur kostengünstige | n Verbesserung der Energieeffizienz s | sind X | möglich | | nicht möglich | |
| Em | pfohlene Modernisierungsma | aßnahmen | | | | | |
| | | | empfohler | 1 | (freiwillig | (freiwillige Angaben) | |
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten | in Zusammenhang mit größerer Modernisierung | als Einzel- maß- nahme | geschätzte Amortisa- tionszeit | geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie | |
| 1 | Heizungsanlage | Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage | | X | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ger | weitere Empfehlungen auf g weis: Modernisierungsempf Sie sind nur kurz gefas nauere Angaben zu den Empfe ältlich bei / unter: | rehlungen für das Gebäude dienen lec este Hinweise und kein Ersatz für eine | Energieberatung. | on. | | | |
| Er | gänzende Erläuterun | ngen zu den Angaben im E | | (Angaber | n freiwillig) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Energieausweis für Wohngebäude



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

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT'). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Endenergiebedarf – Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasseraufbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.