

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

| 13 | U |
|----|---|

HE-2018-002189084

| | | F | Registriernummer ²⁾ |
|--|--|---|---|
| 10.09.2028 | | | 1317692 |
| Gültig bis | Objektnummer | | ista Energieausweis-Nummer |
| Gebäude | Constitution (Sept. 18 | | |
| Mehrfamilienhaus | s - freistehend | | |
| Gebäudetyp | ur 0 : 60 477 Maintal | | |
| Adresse | r. 9 ; 63477 M aintal | | |
| , iai esse | | | |
| Gebäudeteil | | | |
| 1964 | | | Gebäudefoto |
| Baujahr Gebäude 3) | | | (freiwillig) |
| 2014 Baujahr Wärmeerzeuger ³ | 3) 4) | | |
| 49 | 9.9 | | |
| Anzahl Wohnungen | | | |
| 5.292,38 m ² | nach §19 EnEV aus | der Wohnfläche ermittelt | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | | | |
| Leichtes Heizöl | | | |
| Wesentliche Energieträge keine | er für Heizung und Warmwasser 3) | lenina | |
| Art der erneuerbaren Ene | projen | keine Verwendung der ei | rneuerbaren Energien |
| | | | |
| Art der Lüftung/Kühlung | | iftungsanlage mit Wärmerüd iftungsanlage ohne Wärmer | |
| Anlass der Ausstellung des | Energieausweises | | |
| | Toward Control of the | lernisierung (Änderung/Erwe | eiterung) 🔀 Sonstiges (freiwillig) |
| | | | |
| Hinweise zu den A | Angaben über die energet | ische Qualität des C | Gebäudes |
| Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach angegebenen Vergleichsv | urch die Auswertung des Energieve | rbrauchs ermittelt werden. I von den allgemeinen W leiche ermöglichen (Erläu | fs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische ohnflächenangaben unterscheidet. Die terungen siehe Seite 5). Teil des |
| | urde auf der Grundlage von Bere t e 2 dargestellt. Zusätzliche Informa | | rfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die reiwillig. |
| Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf | | rtungen des Energieverbrau | chs erstellt (Energieverbrauchsausweis). |
| Datenerhebung Bedarf/Ver | rbrauch durch 🔀 Eigentümer | Aussteller | |
| Dem Energieausweis si | nd zusätzliche Informationen zur en | ergetischen Qualität beigefü | igt (freiwillige Angabe). |
| Hinweise zur Verv | wendung des Energieausv | veises | |
| | ten Gebäudeteil. Der Energieauswe | | hen sich auf das gesamte Wohngebäude cht, einen überschlägigen Vergleich von |
| Aussteller ista Deutschland Ronny Thieme | d GmbH | | |

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.



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

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

HE-2018-002189084

Registriernummer 2)



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

Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert kWh/(m²-a) Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Energetische Qualität der Gebäudehülle H₁′ Verfahren nach DIN V 18599 Ist-Wert W/(m²-k) Anforderungswert W/(m²-a) Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV

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)

| | 3.0 | (22772111123) | |
|------|-----|-----------------|---|
| Art: | | Deckungsanteil: | % |
| | | | % |
| | | | % |

ErsatzmaRnahmen6)

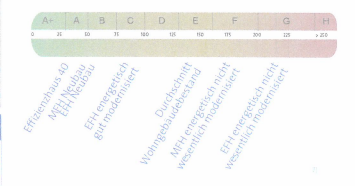
Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

| | Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. | |
|-----|---|---|
| | Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. | 9 |
| Ver | schärfter Anforderungswert | |

| Verschärfter Anforderungswert | |
|-------------------------------|------------|
| Primärenergiebedarf: | kWh/(m²-a) |
| | |

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der Gebäudehülle H_1 ':

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren 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 der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_{II}), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

 $W/(m^2 \cdot K)$



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

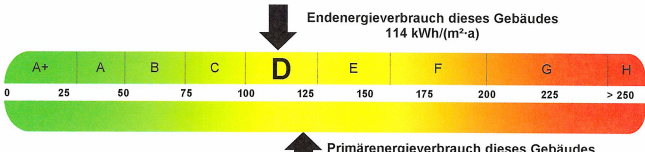
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

HE-2018-002189084

Registriernummer 2)



Energieverbrauch





Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 125 kWh/(m2·a)

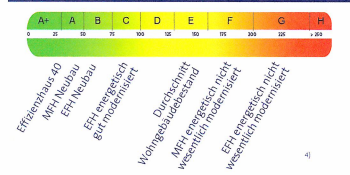
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

114 $kWh/(m^2 \cdot a)$

| | aum | Energieträger ³) | Primär- energie- faktor | Energieverbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima faktoi |
|----------|----------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|
| von | bis | | | | | | |
| 01.01.15 | 31.12.17 | Leichtes Heizöl | 1,10 | 1.806.477 | 446.060 | 1.360.417 | 1,17 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A $_{
m N}$) 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.

2000655/E.000166/P.0006o0007/001673

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom $^{1\!\mathrm{J}}$ 18.11.2013

HE-2018-002189084

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

| Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen empfohlen empfohlen (freiwillige Angaben) Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer maßnahme Modernisierung Modernisierung Modernisierung Modernisierung Modernisierung | | | zen Verhesserung der Energigeffizienz e | | ma ä ali ala | | |
|--|------|----------------------------|---|---|-----------------|-------------|--|
| Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit geschätzte Modernisierung mit größerer Modernisierung mit großerer Modernisierung mit großerer Modernisier | | | | ind X | möglich | | nicht möglich |
| Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten I Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit größer Modernisierung mit größerer Modernisierung m | -111 | prometic Modernisierungsii | iabilalifieti | | | | |
| Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit geschatzte Modernisierung mit größerer Modernisierung mit geschatzte | | | | empfohlen (freiwillig | | | e Angaben) |
| 2 Oberste Geschossdecke Geschossdecke Geschossdecke 3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung lhrer Außenwand Außenwand 4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster 5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusse Gebäudeabschlusse Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusse X Sebäudeabschlusse W Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | Nr. | | | Zusammenhang mit größerer | Einzel- maß- | Amortisa- | geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie |
| Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand X | 1 | Dach | | X | | | |
| Außenwand Außenwand Außenwand Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | 2 | Oberste Geschossdecke | Geschossdecke | X | | | |
| Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Kunderdecke / unterer Gebäudeabschlusses Keine Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | 3 | Außenwand | Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand | X | | | |
| Gebäudeabschlusses Gebäudeabschlusses Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | 4 | Fenster | Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster | X | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | 5 | | Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses | X | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | | | | | | | |
| Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | | weitere Empfehlungen auf | gesondertem Blatt | | | | |
| erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. | | Sie sind nur kurz gefa | sste Hinweise und kein Ersatz für eine E | glich der Informatio nergieberatung. | n. | | |
| Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig) | | | | en möglich. | | | |
| | Erg | gänzende Erläuterur | ngen zu den Angaben im En | ergieausweis | (Angaben | freiwillig) | |



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.

<u>Primärenergiebedarf – Seite 2</u>

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.