gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 21.11.2013

Registriernummer²

BY-2014-000080780

Gültig bis: 11.07.2024

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



| Gebäude | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| Hauptnutzung/ Gebäudekategorie | Büro | | | | | |
| Adresse | 81379 München, Zielstattstraße 11 | | | | | |
| Gebäudeteil | | | | | | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1958 | | | | | |
| Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4 | 1996 | | | | | |
| Nettogrundfläche 5 | 7356 m² | | | | | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³ | Erdgas H | | | | | |
| Erneuerbare Energien | Art: | Verwendung: | | | | |
| Art der Lüftung/Kühlung ³ | ✗ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit V□ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne | | | | | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | □ Neubau □ Modernisierun | | Aushangpflicht Sonstiges (freiwillig) | | | |
| | | | | | | |
| Hinweise zu den Ang | aben über die energetische (| Qualität de | es Gebäudes | | | |
| standardisierten Randbedingur Bezugsfläche dient die Netto (Seite 4). Der Energieausweis wur (Energiebedarfsausweis). Di sind freiwillig. Diese Art der Absatz 1 Satz 3 EnEV. Die | s Gebäudes kann durch die Berechnung ogen oder durch die Auswertung des Erogrundfläche. Teil des Energieausweises de auf der Grundlage von Berech e Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bangegebenen Vergleichswerte sind die An | nergieverbrauch sind die Mod nungen des Zusätzliche Info pestimmten Mo | chs ermittelt werden. Als dernisierungsempfehlungen Energiebedarfs erstellt brmationen zum Verbrauch odernisierungen nach § 16 | | | |
| Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen – siehe Seite 5). Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen. | | | | | | |
| Datenerhebung Bedarf/Verbrau | ch durch 🙎 Eigentümer | □ Aus | ssteller | | | |
| □ Dem Energieausweis sind zu | usätzliche Informationen zur energetischen | Qualität beigef | fügt (freiwillige Angabe). | | | |

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller Dipl.-Ing. Architektur Christian Kuegler

Dittrichring 17 04109 Leipzig

11.07.2014 des Ausstellers Ausstellungsdatum Unterschi

Dittrichring 17 04/109 Leipzig

² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung ¹ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

3 Mehrfachangaben möglich

4 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

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

| Berechneter Ene | rgiebedarf d | les Gebäudes |
|------------------------|--------------|--------------|
|------------------------|--------------|--------------|

Registriernummer²

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



| Primärenergiebedarf | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|-----------------|------------|----------------------|-----------------|---------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|----------|---------------|
| CO_2 | | | | | | | CO ₂ -Em | nissionen ³ | 3 | kg/(m²·a) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | ≥100 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Anforderung | en gemäß | EnEV ⁴ | | | | Fü | ir Energie | bedarfsbe | rechnung | en verwend | etes Ver | <u>fahren</u> |
| Primärenergie | | | | | | | Verfahre | n nach Anl | lage 2 Nur | nmer 2 EnE\ | / | |
| Ist-Wert | • | , | orderungsw | | kWh/(m | , | | | • | | • | nen-Modell") |
| Mittlere Wärm Sommerlicher | | | | ` | gehalten gehalten | | | _ | _ | osatz 2 EnEV e 2 Nummer | | =V |
| <u>Sommeriche</u> | wannese | indiz (ber | <u>rveubauj</u> | | genation | | | | | | | |
| Endene | ergieb | edarf | i | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | Jä | hrlicher En | - | edarf in kW I | | | .b. I | Gebäude |
| Energie | träger | H | Heizung | Warm | wasser | Einge Beleud | | Lüftun | g ⁵ | ühlung einsc Befeuchtunç | | insgesamt |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Endenergiebedarf Wärme [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] | | | | | | | 1 | kWh/(m²·a) | | | | |
| Endenergiebedarf Strom [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] | | | | | | | 1 | kWh/(m²·a) | | | | |
| | | | | 0 6 | | | | | | | | |
| Angaben zum EEWärmeG ⁶ Gebäude | | | | | ezone | n | | | | | | |

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

| • | , | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | Deckungsanteil: | | % |
| | | | | % |
| | | | | % |
| | ` | | Deckungsanteil: | Deckungsanteil: |

Ersatzmaßnahmen 7

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. |

| / iniciaciangovorto dei Ene v cina cin | gonanom | |
|--|------------|-------------|
| Verschärfter Anforderungswert | | |
| Primärenergiebedarf: | | kWh/(m²·a) |
| Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG | um | % |
| verschärften Anforderungswerte der E | nEV sind e | ingehalten. |

Verschärfter Anforderungswert
Primärenergiebedarf:

kWh/(m²·a)

| Nr. | Zone | Fläche [m²] | Anteil [%] |
|-----|-------------------------|-------------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| | weitere Zonen in Anlage | | |

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs in vielen Fällen neben dem Berechnungsverfahren alternative Vereinfachungen 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 sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter beheizte/gekühlte Nettogrundfläche.

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 21.11.2013

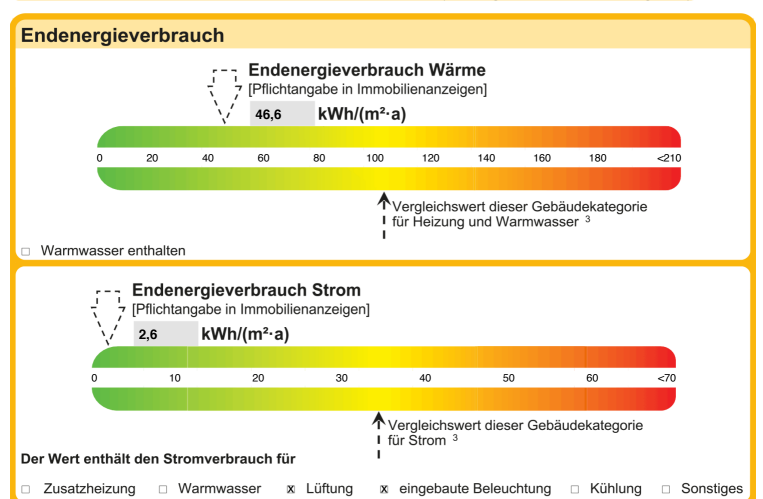
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer²

BY-2014-000080780

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





| | | • | | | | | | |
|-------------|-------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|---|
| Zeit von | raum bis | Energieträger ⁴ | Primär- energie- faktor | Energieverbrauch Wärme [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima- faktor | Energie- verbrauch Strom [kWh] |
| 01.01.2010 | 31.12.2010 | Erdgas H | 1,1 | 237400 | 0 | 237400 | 0.85 | |
| 01.01.2011 | 31.12.2011 | Erdgas H | 1,1 | 276100 | 0 | 276100 | 1.02 | |
| 01.01.2012 | 31.12.2012 | Erdgas H | 1,1 | 466300 | 0 | 466300 | 0.95 | |
| | | | | | | | | |
| 01.01.2010 | 31.12.2012 | | | | | | | 52473 |

Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

| Gebäudenutzung | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Gebäudekategorie/ Nutzung | Flächenanteil | Vergleic Heizung und | hswerte ³ Strom | | | | | | |
| - Traileding | | Warmwasser | Strom | | | | | | |
| Büro | 100 % | 105 | 35 | | | | | | |
| | 9/ |) | | | | | | | |
| | 9/ | , | | | | | | | |

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter beheizte/gekühlte Nettogrundfläche. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

³ veröffentlicht unter www.bbsr-energieeinsparung.de durch das Bundesministerium für Verkehr. Bau und Stadtentwicklung im Einvernehmen

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ **21.11.2013**

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer ²

BY-2014-000080780

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



| Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Maßr | nahmen zur kostengü | instigen Verbesserung der Energieeffizi | enz sind | möglich | □ nio | cht möglich | | |
| Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen | | | | | | | | |
| | | | empfohler | ı I | (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. | Außenwände | Dämmung der Fassade, Umax= 0,24 W/(m²K) | X | | | | | |
| 2. | Dach od. oberstes Geschoss | Dämmung, Umax= 0,24 W/(m²K) | X | X | | | | |
| 3. | Fenster | neue Fenster: Umax= 1,3 W/(m²K) | X | X | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | weitere Empfehlung | gen auf gesondertem Blatt | | | | | | |
| Hinw | 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: | | | | | | | |

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 21.11.2013

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Nichtwohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 7 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Nichtwohngebäude 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 für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung 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 berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere 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 so genannte "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. Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der EnEV an, die zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Fall eines Neubaus oder einer Modernisierung des Gebäudes, die nach den Vorgaben des § 9 Absatz 1 Satz 2 EnEV durchgeführt wird, einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie zur Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Der Endwert der Skala zum Primärenergiebedarf beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "EnEV Anforderungswert modernisierter Altbau" (140 % des "EnEV Anforderungswerts Neubau").

Wärmeschutz - Seite 2

Die EnEV stellt bei Neubauten und bestimmten baulichen Änderungen auch Anforderungen an die energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) sowie bei Neubauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäu-

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.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung 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, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung 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 Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne) 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

Die Angaben zum Endenergieverbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der Abrechnungen von Energielieferanten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Die so ermittelten Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach der EnEV. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenergieverbrauch geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tatsächliche Verbrauch einer Nutzungseinheit oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom angegebenen Endenergieverbrauch ab.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Ob und inwieweit derartige Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Die Vergleichswerte ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Endwerte der beiden Skalen zum Endenergieverbrauch betragen, auf die Zehnerstelle gerundet, das Doppelte des jeweiligen Vergleichswerts.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

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