

Exposé

Wohnung in Erlangen

1 Zimmerwohnung Vollmöbliert und Kernsaniert



Objekt-Nr. OM-421742

Wohnung

Vermietung: **710 € + NK**

Würzburgerring 33
91056 Erlangen
Bayern
Deutschland

| | | | |
|-------------------|----------------------|--------------|---------------------|
| Baujahr | 1974 | Übernahme | sofort |
| Etagen | 12 | Zustand | Erstbez. n. Sanier. |
| Zimmer | 1,00 | Schlafzimmer | 1 |
| Wohnfläche | 26,00 m ² | Badezimmer | 1 |
| Energieträger | Öl | Etage | Höher als 5. OG |
| Summe Nebenkosten | 80 € | Heizung | Zentralheizung |
| Mietsicherheit | 1.800 € | | |

Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

Diese charmante, vollmöblierte 1-Zimmer-Wohnung mit Balkon im Würzburger Ring 33 bietet modernes Wohnen auf kompakter Fläche – ideal für Berufstätige, Pendler oder Studierende.

Die Wohnung wurde kernsaniert und befindet sich im Erstbezug nach Sanierung.

Durchdachte Raumaufteilung, moderne Möblierung und hochwertige Ausstattung schaffen ein sofort bezugsfertiges Zuhause ohne Aufwand.

Ausstattung

Die Wohnung ist komplett ausgestattet und bezugsfertig:

Einbauküche mit Cerankochfeld, Backofen, Kühlschrank und Oberschränken

Bett (inkl. Lattenrost & Matratze)

Kleiderschrank

Schreibtisch mit Stuhl

Kommoden & Badschrank

Moderne Fliesen im Bad, Laminatboden im Wohnraum

Balkon für sonnige Stunden

Kellerabteil zur Nutzung vorhanden

✓ Alle Möbel sind neu – Erstbenutzung durch den kommenden Mieter.

Fußboden:

Vinyl / PVC

Weitere Ausstattung:

Aufzug, Einbauküche, Barrierefrei

Sonstiges

Erstbezug nach Sanierung

Energieeffizienzklasse: D (113,6 kWh/m²a, Heizöl-Zentralheizung)

Hausmeisterservice vorhanden

Nichtraucherwohnung, keine Haustiere

Mindestmietdauer: 12 Monate

Ideal für Einzelpersonen

Lage

Die Wohnung befindet sich im ruhigen und gut angebundenen Stadtteil Büchenbach in Erlangen (PLZ 91056). Die Umgebung ist geprägt von gepflegten Wohnsiedlungen, durchsetzt mit viel Grün, darunter der Regnitztal-Wiesengrund und familienfreundliche Spielplätze direkt am Würzburger Ring.

ÖPNV: Bushaltestelle „Büchenbach / ER Würzburger Ring“ ca. 240 m entfernt; Erlangen Hauptbahnhof mit Bahn- und Busanschlüssen etwa 2,4 km entfernt.

Nahversorgung: Supermärkte (u. a. Norma, diska), Bäckereien und Apotheken befinden sich in Gehweite (~500–800 m).

Medizinische Versorgung: Klinikum am Europakanal in der Nähe, Facharztpraxen für den täglichen Bedarf vorhanden.

Freizeit & Erholung: Zahlreiche Grünflächen, Spielplätze und Spazierwege in der direkten Umgebung – ideal für Solo-Wohnende sowie junge Familien.

Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gesamtschule, Öffentliche Verkehrsmittel

Exposé - Energieausweis

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Energieausweistyp | Verbrauchsausweis |
| Erstellungsdatum | ab 1. Mai 2014 |
| Endenergieverbrauch | 113,60 kWh/(m ² a) |
| Energieeffizienzklasse | D |

Exposé - Galerie



Exposé - Galerie



Arbeitsbereich



Schlafbereich

Exposé - Galerie



Küche

Exposé - Galerie



Eingangsbereich



Badezimmer

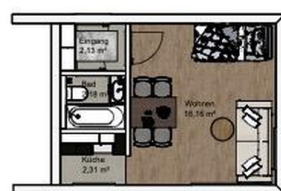
Exposé - Galerie



Badezimmer

Exposé - Grundrisse

Würzburger Ring 33, Wohnung Nr. 122/10. Stock



Würzburger Ring 33, WHG 122

Etagen: 10
Status: Zeichnung
Datum: 28.02.2025
Geleitet von: Lisa Einer
Format: 1:100
Datum:

Grundrissfläche:
Anfangsfläche: 10
11301 Fürth
Tel.:
Fax:
E-Mail: lisa.einer@gratia-fuerth.de

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Unterlagen darf in jeglicher Form (Druck, Fotokopie oder sonstige elektronische Verarbeitung) ohne schriftliche Genehmigung des Erstellers kopiert oder unter Weiterleitung einer anderen Person verwendet, vertrieben oder an Dritte weitergegeben werden.

Grundriss

Exposé - Anhänge

1. Energieausweis

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

8. August 2020

Gültig bis: **17.04.2034**

Registriernummer:

BY-2024-005052633

1

Gebäude

| | | |
|--|---|---|
| Gebäudetyp | Mehrfamilienhaus | |
| Adresse | Würzburger Ring 33 91056 Erlangen | |
| Gebäudeteil ² | Gesamtes Gebäude - LG 213581 - Würzburger Ring 33 | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1974 | |
| Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4} | 2012 | |
| Anzahl der Wohnungen | 98 | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | 5.329,2 m ² | <input checked="" type="checkbox"/> nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt |
| Wesentliche Energieträger für Heizung ³ | Heizöl | |
| Wesentliche Energieträger für Warmwass... | | |
| Erneuerbare Energien ³ | Art: | Verwendung: |
| Art der Lüftung ³ | <input type="checkbox"/> Fensterlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Schachtlüftung | <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung |
| Art der Kühlung ³ | <input type="checkbox"/> Passive Kühlung <input type="checkbox"/> Gelieferte Kälte | <input type="checkbox"/> Kühlung aus Strom <input type="checkbox"/> Kühlung aus Wärme |
| Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵ | Anzahl: 0 | Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | <input type="checkbox"/> Neubau <input checked="" type="checkbox"/> Vermietung / Verkauf | <input type="checkbox"/> Modernisierung (Änderung / Erweiterung) <input type="checkbox"/> Sonstiges (freiwillig) |



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 dem GEG, 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).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt (Energiebedarfssausweis). Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt (Energieverbrauchssausweis). Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

Eigentümer

Aussteller

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

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)



BRUNATA-METRONA GmbH & Co. KG
i.A. B.Sc. (FH) Julia Ribinski
Aidenbachstraße 40, 81379 München

Unterschrift des Ausstellers

J. Ribinski

Ausstellungsdatum 18.04.2024

¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

² nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

³ Mehrfachangaben möglich

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

⁵ Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

8. August 2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

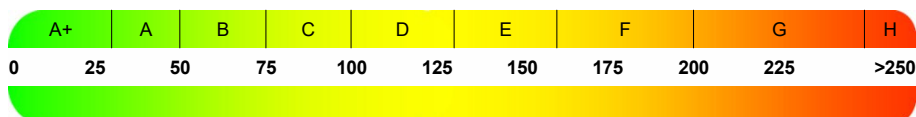
Registriernummer:

BY-2024-005052633

2

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen kg CO₂-Äquivalent / (m²·a)



Anforderungen gemäß GEG²

Primärenergiebedarf

Ist-Wert kWh/(m²·a) Anforderungswert kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T

Ist-Wert W/(m²·K) Anforderungswert W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Verfahren nach DIN V 18599
- Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")
- Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG

Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

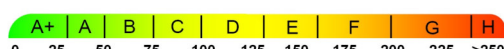
Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien³

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

Art:

Deckungs-
anteil:

Vergleichswerte Endenergie⁴



Effizienzhaus 40
MFH Neubau
EFH Neubau
EFH energetisch gut modernisiert
Durchschnitt
Wohngebäudebestand
MFH energetisch nicht modernisiert
EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert

Maßnahmen zur Einsparung³

Die Anforderungen zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs werden durch eine Maßnahme nach § 45 GEG oder als Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG erfüllt.

- Die Anforderungen nach § 45 GEG in Verbindung mit § 16 GEG sind eingehalten.
- Maßnahme nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um % unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung: %

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG 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 Skalen sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäus...

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG

³ nur bei Neubau

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

8. August 2020

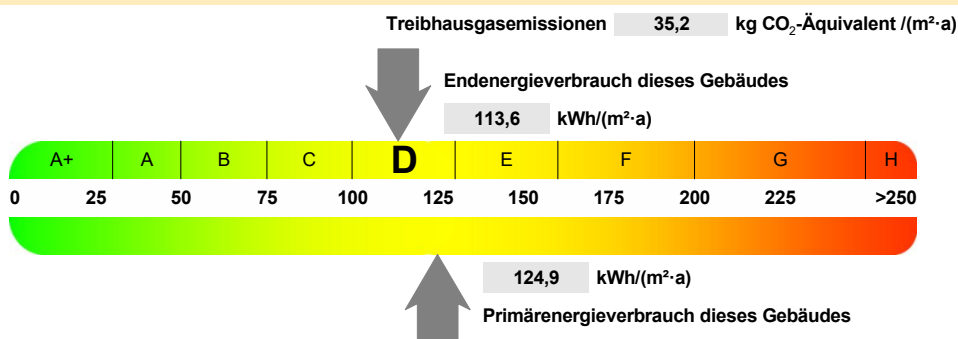
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

BY-2024-005052633

3

Energieverbrauch



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

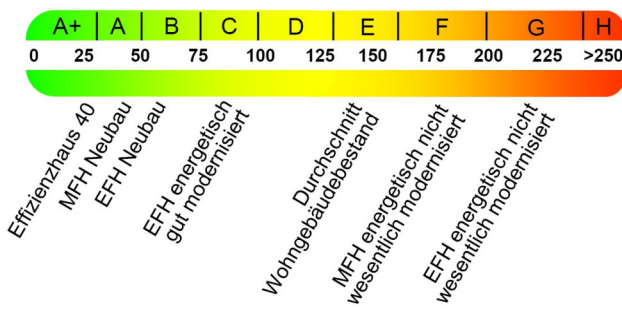
113,6 kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeitraum von | Zeitraum bis | Energieträger ² | Primär-energie-faktor- | Energie-verbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima-faktor |
|--------------|--------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| 01.01.2021 | 31.12.2023 | Heizöl | 1,10 | 1333280 | — | 1333280 | 1,11 |
| 01.01.2021 | 31.12.2023 | Leerstandszuschlag | 1,10 | 9446 | — | 9446 | 1,11 |
| 01.01.2021 | 31.12.2023 | Warmwasserzuschlag | 1,10 | 319752 | 319752 | — | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie ³



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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 das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch 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 gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

8. August 2020

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

BY-2024-005052633

4

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind möglich nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten | empfohlen | | (freiwillige Angaben) | |
|-----|------------------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|---|
| | | | in Zusammenhang mit größerer Modernisierung | als Einzelmaßnahme | geschätzte Amortisationszeit | geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie |
| 1 | Außenwände | Aufgrund Ihrer Angaben empfiehlt es sich, die Dämmung Ihrer Außenwände zu prüfen. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 2 | Dach | Aufgrund Ihrer Angaben empfiehlt es sich, die Dämmung Ihres Daches / der obersten Geschoßdecke zu prüfen. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 3 | Keller | Aufgrund Ihrer Angaben empfiehlt es sich, die Dämmung Ihres unteren Gebäudeabschlusses zu prüfen. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 4 | Fenster | Aufgrund Ihrer Angaben empfiehlt es sich, die energetische Qualität Ihrer Fenster zu prüfen. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

weitere Einträge im Anhang

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Genauere Angaben zu den Empfehlungen
sind erhältlich bei/unter:

BRUNATA-METRONA GmbH & Co. KG
Aidenbachstraße 40, 81379 München

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Die Berechnung und Empfehlung erfolgt ohne Durchführung eines Vorortermins durch den Aussteller und ausschließlich aufgrund der vom Kunden zur Verfügung gestellten Angaben zum Objekt und zum Energieverbrauch. Daten zum Energiebedarf und der Gebäudesubstanz liegen dem Aussteller nicht vor und wurden nicht geprüft. Für die Feststellung von Umfang und Wirtschaftlichkeit möglicher Modernisierungsmaßnahmen empfehlen wir einen Vororttermin mit einem ortsansässigen Energieberater.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

8. August 2020

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil – Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). 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 zur Nutzung erneuerbarer Energien) 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. 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 mithilfe von Primärenergiefaktoren 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.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfangsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfangsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt das GEG bei Neubauten 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 Warmwasserbereitung 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 der 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 zur Nutzung erneuerbarer Energien – Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld „Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien“ sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld „Maßnahmen zur Einsparung“ wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt werden.

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 künftigen 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. Gleicher 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 ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG 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 Endenergiedebene 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

BERECHNUNGSSUNTERLAGEN

**zur Ausstellung eines Energieausweises auf Basis des Energieverbrauchs
gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG)**

Übersicht Eingabedaten

Objekt

| | |
|-----------------------|--|
| Gebäudetyp: | Mehrfamilienhaus |
| Straße: | Würzburger Ring 33 |
| PLZ / Ort: | 91056 Erlangen |
| Gebäudeteil: | Gesamtes Gebäude - LG 213581 - Würzburger Ring 33 |
| Nutzfläche: | 5329,20 m ² |
| | berechnet aus der Wohnfläche: 4441,00 m ² |
| | Verhältnisfaktor: 1,20 |
| Anzahl Wohneinheiten: | 98 |

Energieverbrauch

| | |
|----------------|---------------|
| Energieträger: | Heizöl |
| Einheit: | Liter |
| Energieinhalt: | 10,00 kWh / L |

| Abrechnungsbeginn | Abrechnungsende | Verbrauch | | Heizung | | Warmwasser | |
|-------------------|-----------------|-----------|--------|---------|-------|------------|---|
| | | L | kWh | kWh | % | kWh | % |
| 01.01.2021 | 31.12.2021 | 50683 | 506830 | 506830 | 100,0 | — | — |
| 01.01.2022 | 31.12.2022 | 42487 | 424870 | 424870 | 100,0 | — | — |
| 01.01.2023 | 31.12.2023 | 40158 | 401580 | 401580 | 100,0 | — | — |

Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes
Postleitzahl für Klimakorrekturdaten: 91056
Ort: Erlangen

Leerstände

| Leerstands- beginn | Leerstands- ende | Leerstand | |
|-----------------------|---------------------|----------------|-----|
| | | m ² | % |
| 01.07.2021 | 14.07.2021 | 31,32 | 0,6 |
| 01.08.2021 | 30.09.2021 | 69,35 | 1,3 |
| 01.10.2021 | 14.10.2021 | 33,48 | 0,6 |
| 01.10.2021 | 31.10.2021 | 27,48 | 0,5 |
| 01.09.2021 | 31.01.2022 | 83,63 | 1,6 |
| 01.07.2021 | 17.03.2022 | 80,03 | 1,5 |
| 01.06.2022 | 12.07.2022 | 31,32 | 0,6 |
| 01.07.2022 | 31.07.2022 | 39,48 | 0,7 |
| 16.11.2022 | 30.11.2022 | 80,03 | 1,5 |
| 01.02.2023 | 28.02.2023 | 31,32 | 0,6 |
| 01.01.2021 | 30.04.2023 | 39,48 | 0,7 |
| 01.12.2023 | 31.12.2023 | 38,64 | 0,7 |
| 01.08.2023 | 31.12.2023 | 80,03 | 1,5 |
| 01.03.2022 | 31.12.2023 | 31,32 | 0,6 |

Ergebnisse**Energieverbrauchs kennwert**

Abrechnungszeitraum: 01.01.2021 - 31.12.2023
Kennwert: 113,6 kWh/(m² a)