VIER-ZIMMER-WOHNUNG IN BRÜGGE





OBJEKTANSCHRIFT

Parkstrasse 228 58515 Lüdenscheid

ANSPRECHPARTNER

Mark Wohnungsgesellschaft mbH

Tel.: (02351) 9490-0

E-Mail: info@mark-wohnen.de www.mark-wohnen.de

OBJEKTDETAILS

| 125.3.16 | 330,00 € | 4,0 | ca.63m² |
|----------------|--------------------|----------------|------------|
| Objekt Nr. | Kaltmiete | Zimmer | Wohnfläche |
| | | | |
| Wohnungstyp | Wohnung | Bezugsfrei ab | 01.01.2026 |
| Etage | Obergeschoß rechts | Zimmer | 4,0 |
| Wohnfläche ca. | ca.63m² | WBS | Nein |
| | l | | |
| KOSTEN | | | |
| Kaltmiete | 330,00 € | Wartungsgebühr | 6,50 € |
| Nebenkosten | 120,00 € | Gesamtmiete | 481,50 € |
| | | Kaution | 990,00 € |
| Wassergeld | 25,00 € | | |

BAUSUBSTANZ & ENERGIEAUSWEIS

| Baujahr | 1956 | Energieausweis |
|---------------------------|--------------|------------------------|
| Objektzustand | | Energieausweistyp |
| Heizungsart | | Endenergieverbrauch |
| Wesentliche Energieträger | Keine Angabe | Energieeffizienzklasse |

AUSSTATTUNG

VIER-ZIMMER-WOHNUNG IN BRÜGGE

OBJEKTBESCHREIBUNG

Das Haus wurde im Jahre 1956 gebaut und besteht aus fünf Wohnungen. In den Jahren 2012-2014 haben unsere Häuser in der Parkstraße einen neuen und modernen Anstrich erhalten. Im Zuge dieser Außenarbeiten wurden ebenfalls die Fenster in den Treppenhäusern erneuert. Man verfügt hier über einen eigenen Kellerraum und einen Gemeinschaftswaschraum. Das Haus ist mit einer Gas-Etagenheizung ausgestattet und die Wohnungen verfügen über einen Kabelfernsehanschluss. Energieträger: Erdgas, Baujahr 1956

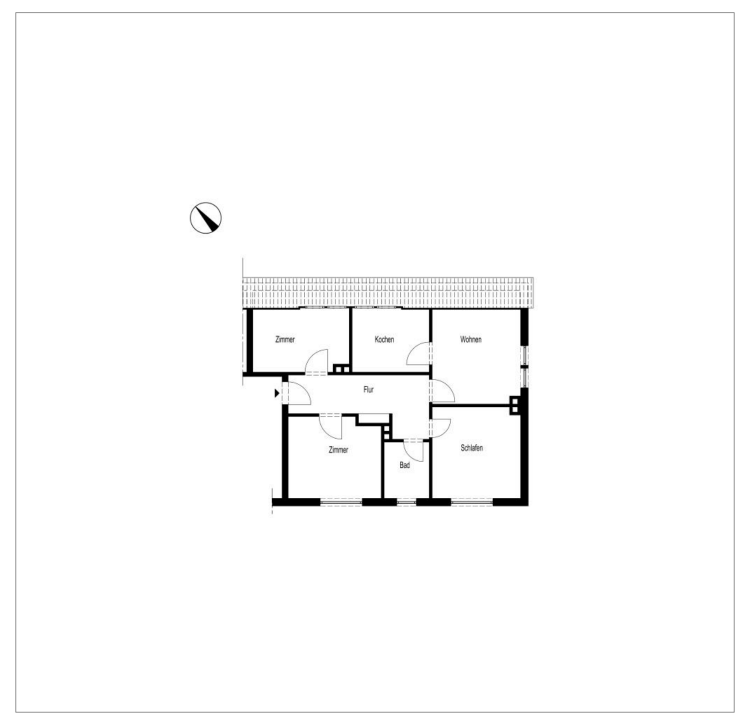
AUSSTATTUNG

Die Wohnung verfügt über vier Zimmer, ein Badezimmer, eine Küche und eine Diele, verteilt auf insgesamt 63 m². Die Decken der Wohnung sind tapeziert und weiß gestrichen, die Wände werden tapetenfrei und die Böden belagfrei übergeben. Bei Anmietung erheben wir drei Grundmieten Kaution. Diese kann nach individueller Vereinbarung in monatlichen Raten eingezahlt werden. Die Wohnung wird durch eine Gas-Etagenheizung mit Wärme versorgt, die Vorauszahlungen für Gas und Strom werden somit vom Mieter direkt an das Versorgungsunternehmen geleistet und sind zuzüglich der o.g. Miete zu rechnen.

LAGE

Die Wohnung befindet sich in der Parkstraße in Lüdenscheid-Brügge. Geschäfte des alltäglichen Bedarfs sind fußläufig erreichbar. Die Innenstadt befindet sich in 6 km Entfernung und ist durch die nahegelegene Busanbindung gut zu erreichen. Die nächste Autobahnzufahrt (Lüdenscheid-Nord) ist knapp 10 km entfernt und mit dem Auto in wenigen Minuten erreichbar. Eine Grundschule und ein Kindergarten liegen in unmittelbarer Entfernung.

GRUNDRISS



- Grundriss

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

Registriernummer ² NW-2018-001877378

Gültig bis: 13.05.2028 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



| Gebäude | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|---------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Gebäudetyp | Mehrfamilienhaus, freistehend | | | | | | |
| Adresse | Parkstraße 228, 58515 Lüdenscheid | | | | | | |
| Gebäudeteil | ganzes Gel | bäude | | | | | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1956 | | | | | | |
| Baujahr Wärmeerzeuger 3,4 | 1996 | | | Gebäudefoto (freiwillig) | | | |
| Anzahl Wohnungen | 6 | | | | | | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | 401 m² | nach § 19 EnEV aus der Wo | ohnfläche ermittelt | | | | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³ | Erdgas H | | | | | | |
| Erneuerbare Energien | Art: keir | ne | Verwendung | ; | | | |
| Art der Lüftung/Kühlung | ✓ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung | | | | | | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | □ Neubau □ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig) □ Vermietung/Verkauf | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 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). | | | | | | | |
| ☑ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. ☐ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt | | | | | | | |
| Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt | | | | | | | |

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

(Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

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 dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

☐ Eigentümer

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

Aussteller

Nachhaltige Architektur Leo Schwering Architekt BDA Oestricher Straße 57 58638 Iserlohn

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

14.05.2018

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers

Aussteller

¹ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
² 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.
³ Mehrfachangaben möglich
⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

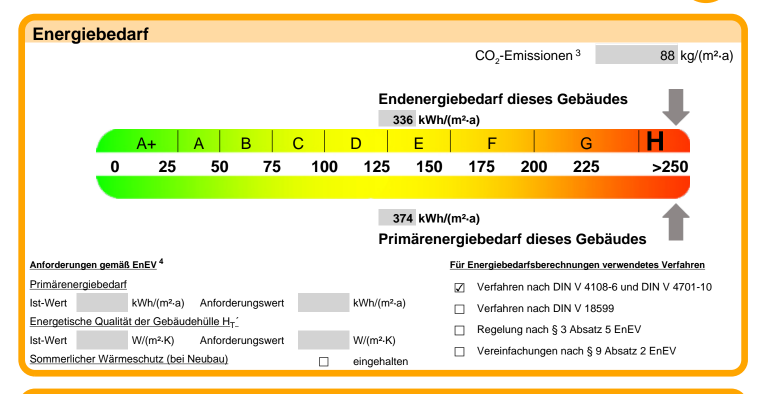
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer ² NW-2018-001877378

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

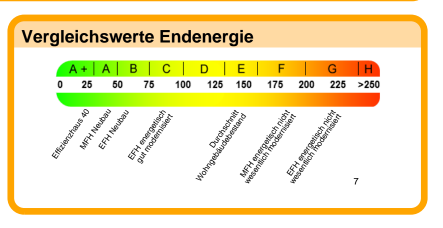




Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

336 kWh/(m²·a)

Angaben zum EEWärmeG 5 Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) 0 % 0 Art: Deckungsanteil: % 0 % Ersatzmaßnahmen 6 Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG 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. Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m2-a) Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der Gebäudehülle H_{T} : W/(m2·K)



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_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises ³ freiwillige Angabe ⁴ nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV ⁵ nur bei Neubau ⁶ nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG ⁷ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

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

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer ² NW-2018-001877378

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

3

Energieverbrauch



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

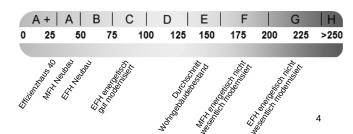
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

kWh/(m2-a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeitraum von bis | | Energieträger ³ | Primär- energie- faktor | Energieverbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima- faktor |
|---------------------|-----|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| | 2.0 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 Energiesparverordnung 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

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

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer ² NW-2018-001877378

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



| Empfohlungen zur kestengünstigen Medernisierung | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung | | | | | | | |
| Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ☑ möglich ☐ nicht möglich | | | | | | | |
| Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen | | | | | | | |
| | | | empfohlen | | (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 | Außenwand gg. Außenluft | Wand Außenluft m | nit 120 mm dämmen | V | | | |
| 2 | Heizung | Austausch der Eta | ngenheizungen | abla | | | |
| 3 | Dach | Dach Außenluft m | it 180 mm dämmen | abla | | | |
| 4 | oberste Geschossdecke | Deckenfläche ung oberhalb oberseiti | edämmter Dachraum g mit 140mm dämmen | Ø | | | |
| 5 | Fenster | Fenster, Austausc | h | V | | | |
| 6 | Kellerdecke | Grundfläche Kellerdecke unterseitig mit 80 mm dämmen | | V | | | |
| 7 | Lüftungsanlage | Lüftungskonzept b | ei Austausch der Fenster | V | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | weitere Empfehlunger | auf gesondertem | Blatt | | | | |
| Hinwe | | empfehlungen für d gefasste Hinweise | as Gebäude dienen lediglic und kein Ersatz für eine Er | ch der Informat nergieberatung | ion. | | |
| Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Nachhaltige Architektur | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | änzende Erläuter koennen zusaetzliche E | | Angaben im Energ | <mark>ieausweis</mark> | (Ang | aben freiwillig) | |

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil - Seite 1

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. ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder

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. 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. 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: H_T'). 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 . 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 zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen 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 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 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises