

Exposé

Terrassenwohnung in Drage

Exklusive Gartenwohnung in einem Architektenhaus mit traumhafter Lage



Objekt-Nr. OM-322560

Terrassenwohnung

Vermietung: **995 € + NK**

Ansprechpartner: Hennecke Porth

Drennhäuser Elbdeich 9b 21423 Drage Niedersachsen Deutschland

| Baujahr | 2023 | Mietsicherheit | 2.500 € | |
|-------------------|----------------------|----------------|-------------------|--|
| Etagen | 1 | Übernahme | Nach Vereinbarung | |
| Zimmer | 3,00 | Zustand | Erstbezug | |
| Wohnfläche | 75,00 m ² | Schlafzimmer | 2 | |
| Nutzfläche | 4,00 m ² | Badezimmer | 1 | |
| Energieträger | Erdwärme | Etage | Erdgeschoss | |
| Nebenkosten | 120 € | Stellplätze | 1 | |
| Heizkosten | 80 € | Heizung | Fußbodenheizung | |
| Summe Nebenkosten | 200 € | | | |

Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

In dieser wunderschönen Wohnung handelt es sich um einen Erstgbezug. Hier finden Sie Ruhe und einen großen Garten von über $300 m^2$, der im Sommer ihr Outdoor-Zimmer werden kann.

Die Wohnung besteht aus drei attraktiven Zimmern, einem Badezimmer, einen großen Flur und einem Abstellraum. Der Architekt hat bei dem Haus sowohl außen als auch innen auf eine hochwertige, klare Linie und eine gute Funktionalität geachtet. Die Räume sind durch die großen eleganten Fenster lichtdurchflutet. Der Fußboden mit dem Eichen-Echtholzparkett macht alles noch wohnlicher. Die Dusche im Bad ist ebenerdig gefliest.

Von dem großen Wohn- und Esszimmer, in dem sich auch die Küchenzeile befinden wird, geht es über eine große Schiebetür auf die Terrasse und in den großen eigenen Garten. Das Schlafzimmer bietet ebenfalls einen direkten Zugang zu dem Garten. Ein weiteres Gäste- oder Arbeitszimmer sowie ein Abstellraum machen die Wohnung komplett. Vor dem Haus befindet sich der private Parkplatz für das Auto.

Das Haus ist energetisch auf dem neusten Stand. Eine Erdwärmepumpe sorgt zusammen mit der Fußbodenheizung für eine günstige wohlige Wärme. Die dezentrale Belüftungsanlage hält die Wärme über Wärmetauscher im Haus. Durch die gute Isolierung bleibt das Haus auch im Sommer angenehm temperiert.

Das Haus befindet sich noch in der letzten Phase der Fertigstellung. Aktuell wird der Außenbereich gepflastert und kleinere Restarbeiten im Innenbereich erledigt.

Da eine Einbauküche zu den persönliche Anforderungen und dem persönlichen Geschmack passen muss, ist noch keine verbaut. Hier bedarf es einer Abstimmung mit dem Vermieter.

Der Garten wird im Frühjahr fertig angelegt. Hier können noch Wünsche des Mieters berücksichtigt werden.

Ein aktueller Bedarfsausweis liegt vor. Praktischerweise gehört auch ein Stellplatz zu der Wohnung. Geheizt wird das im Jahr 2024 gebaute Objekt mit einer Fußbodenheizung. Die Warmmiete für das hier angebotene Haus liegt bei monatlich 1.195 Euro.

Ausstattung

Es wurden nur hochwertige Materialien verbaut. Der Boden besteht aus Echtholz Eichenparket oder hochwertigen Fliesen. Die Fensterbänke sind aus edlem Granit. Die Fassade wurde mit 130 Jahre alten Ziegeln von alten deutschen Ziegelbauten aus Ostpreußen erstellt und verbindet das alte mit dem modernen neuen.

Die hochwertigen Glasduschen sind ebenerdig gefließt. Die Sanitäreinrichtung ist von Villeroy und Boch sowie Grohe.

Die Heiz und Lüftungstechnik ist auf dem neuesten energetischen Stand.

Fußboden:

Parkett, Fliesen

Weitere Ausstattung:

Terrasse, Garten, Duschbad

Lage

Das Haus befindet sich in Drage/Drennhausen, vor den Toren Hamburgs und trotzdem dort, wo andere Urlaub machen. Hier wird die Ruhe durch keinen Durchgangsverkehr gestört.

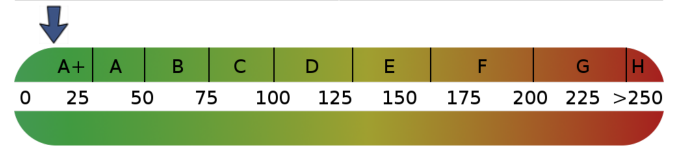
Direkt vor dem Haus gibt es einen schönen Sandstrand an dem man sich im Sommer wie im Urlaub am Meer fühlt.

Mehrere Buslinien verkehren in der Nähe. In Laufnähe gibt es ein Café und einen Kindergarten. Etwas weiter entfernt gibt es zudem verschiedene Einkaufsmöglichkeiten. Einige Museen, eine gute medizinische Versorgung, verschiedene Erholungs- und Sportangebote und gute Ausgehmöglichkeiten erreichen Sie schließlich ebenfalls im größeren Umkreis.

Infrastruktur: Lebensmittel-Discount, Kindergarten, Grundschule

Exposé - Energieausweis

| Energieausweistyp | Bedarfsausweis |
|------------------------|------------------------------|
| Erstellungsdatum | ab 1. Mai 2014 |
| Endenergiebedarf | 16,80 kWh/(m ² a) |
| Energieeffizienzklasse | A+, A |





Eingangbereich Wohnung



Haus mit Gartenbereich





Ausblick Elbe



ELbufer vor dem Haus



Lage Haus am Deich





Weg zur Gartenwohnung







Wohnzimmer



Wohn-Esszimmer



Ausblick in den Garten



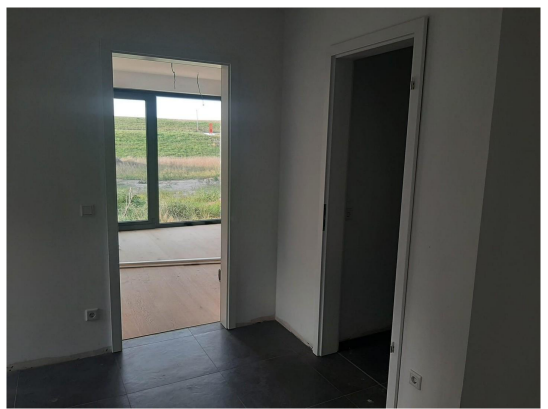
Bad



Schlafzimmer

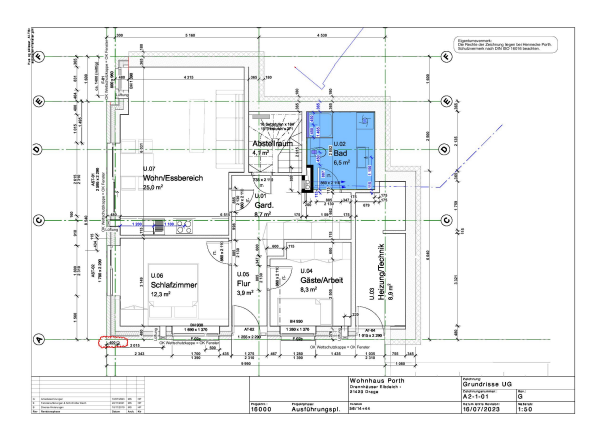


Arbeits- Gästezimmer



Flur

Exposé - Grundrisse



Exposé - Anhänge

1. 2.

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Gültig bis: 10.07.2034 Registriernummer: NI-2024-005208699

| Gebäude | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|
| Gebäudetyp | freistehendes Zwe | ifamilienha | | | | | |
| Adresse | Drennhäuser Elbo | deich 9 b | | | | | |
| | 21423 Drage | | | | | | |
| Gebäudeteil ² | Neubau | | | | | | |
| Baujahr Gebäude ³ | 2023 | | | | - | | |
| Baujahr Wärmeerzeuger 3,4 | 2023 | | | | | | |
| Anzahl der Wohnungen | 2 | | | | | | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | 285,8 m² | □ nach | § 82 GEG aus der | Wohnfläche ermittelt | | | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung ³ | Strom-Mix | | | | | | |
| Wesentliche Energieträger für Warmwasser | ³ Strom-Mix | | | | | | |
| Erneuerbare Energien ³ | Art: Sole-Wass | ser-Wärme | pumpe | Verwendung: | Heizung und | | |
| | | | | | Trinkwassererwärmung | | |
| Art der Lüftung ³ | ☐ Fensterlüftung | J | | Lüftungsanlage mit \ | Wärmerückgewinnung | | |
| | ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohr | | | ☐ Lüftungsanlage ohne | ne Wärmerückgewinnung | | |
| Art der Kühlung ³ | ☐ Passive Kühlung ☐ Kühlung aus Strom | | | ☐ Kühlung aus Strom | | | |
| | ☐ Gelieferte Kälte ☐ Kühlung aus Wärm | | | ☐ Kühlung aus Wärme | • | | |
| Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5 | Anzahl: 0 Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion | | | eitsdatum der Inspektion: | | | |
| Anlass der Ausstellung des | | | | lodernisierung | ☐ Sonstiges (freiwillig) | | |
| Energieausweises | ☐ Vermietung / \ | Verkauf | (Ä | Anderung / Erweiterung) | | | |

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

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

□ Eigentümer

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (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)

Dipl.-Ing. Gunnar Sellmer Ingenieurbüro für Energieausweise Frederic-Chopin-Weg 13 21423 Winsen (Luhe)



Unterschrift des Ausstellers



Ausstellungsdatum

11.07.2024

- Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG
- nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen Mehrfachangaben möglich
- bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
- Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

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

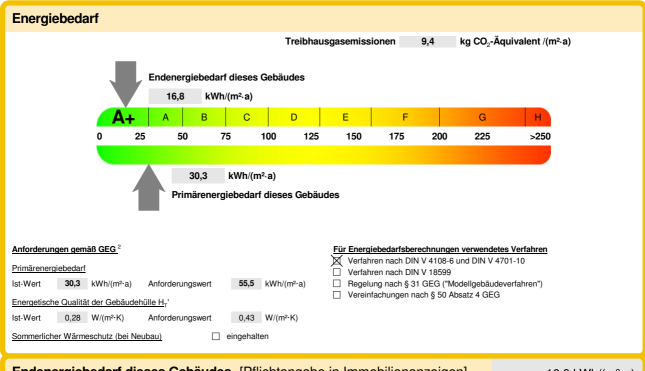
8. August 2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

NI-2024-005208699

2



Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

16,8 kWh/(m²·a)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien ³

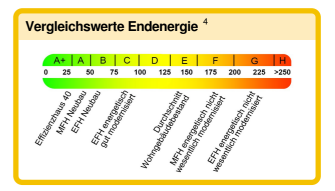
Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

| Art: | Deckung anteil: | s- | Anteil de Pflichterf lung: | |
|-------------------------------|--------------------|----|----------------------------------|---|
| Geothermie und Umweltwärme | 66,5 | % | 132,9 | % |
| Wärme- und Kälterückgewinnung | 30,0 | % | 60,1 | % |
| Summe: | 96,5 | % | 193,0 | % |

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.
- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG
- nur bei Neubau
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegenstandardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesen en Bedarfswerte der Skalasind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

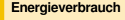
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

8. August 2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

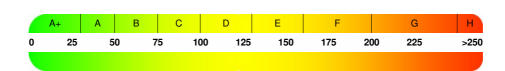
Registriernummer:

NI-2024-005208699





kg CO₂-Äquivalent /(m²·a)



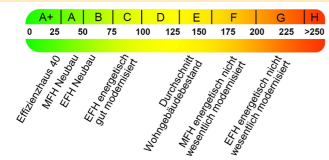
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeitraum von bis | | Energieträger ² | Primär- energie- faktor- | Energie- verbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima- faktor |
|---------------------|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | · | | · | |
| | | | | | | | |

□ weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie 3



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte 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.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 8. August 2020

NI-2024-005208699

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

| Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------|---|--|---|--|--|
| | ahmen zur kostengünstigen | | | □ möglich | h | nicht möglich | | | |
| Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen | | | | | | | | | |
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | | ahmenbeschreibung in nzelnen Schritten | sammen- Einzel- Amor | | (freit geschätzte Amortisa- tionszeit | willige Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| □ we | itere Einträge im Anhang | | | | | | | | |
| Hinwe | | | as Gebäude dienen lediglich der Ir kein Ersatz für eine Energieberatu | | | | | | |
| | Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: DiplIng. Gunnar Sellmer, Ingenieurbüro für Energieausweise Frederic-Chopin-Weg 13, 21423 Winsen (Luhe) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

8. August 2020

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 § 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 Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. 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 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 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.

<u>Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3</u>

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 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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

