

# Exposé

## **Wohnung in Berlin**

## **Spacious 3 room apartment - Mitte 6th floor**



### Objekt-Nr. OM-323907

### Wohnung

Vermietung: **2.115 € + NK** 

Ansprechpartner: Lori Lassen

Wallstr 18 10179 Berlin Berlin Deutschland

Baujahr	2019	Übernahme	ab Datum
Etagen	7	Übernahmedatum	01.01.2025
Zimmer	3,00	Zustand	Neuwertig
Wohnfläche	87,70 m <sup>2</sup>	Schlafzimmer	2
Energieträger	Fernwärme	Badezimmer	1
Summe Nebenkosten	354 €	Etage	Höher als 5. OG
Miete Garage/Stellpl.	160 €	Tiefgaragenplätze	1
Mietsicherheit	6.345 €	Heizung	Fußbodenheizung

## Exposé - Beschreibung

## **Objektbeschreibung**

Licht, Ruhe und Privatsphäre – wer wünscht sich das nicht? Die Woh- nungen im PANDION WALL 18 sind so ausgerichtet, dass sie diesen Be- dürfnissen gerecht werden: Von bei- nahe jedem Wohnraum aus fällt der Blick auf ansprechend gestaltete Grün- flächen. Wer hier wohnt, wird schnell feststellen, dass auch Berlin seine stillen Seiten hat. Ein weiteres Highlight ist der Freisitz oder die Dachterrasse: Ob Frühstück, Sonnenbad oder ein abendliches Glas Wein – hier ist immer der ideale Platz.

Light, peace and privacy - who does not want that? The apartments in the PANDION WALL 18 are designed to meet these needs: from almost every living room, the view of attractively designed green spaces is striking. Anyone who lives here will quickly realize that Berlin also has its quiet sides. Another highlight is the patio or the roof terrace: Whether breakfast, sunbathe or an evening glass of wine - here is always the ideal place.

### **Ausstattung**

Oak floors Large Windows Built-in Kitchen Large tiles in bathrooms Air Flow System

#### Fußboden:

Parkett, Fliesen

### Weitere Ausstattung:

Terrasse, Keller, Fahrstuhl, Vollbad, Einbauküche, Gäste-WC, Barrierefrei

### Lage

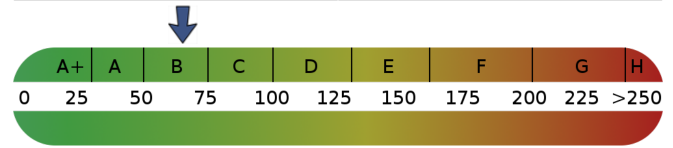
Ruhig und wenig befahren liegt die Wallstraße in unmittelbarer Nach- barschaft zum Spreekanal. Zahlreiche denkmalgeschützte Häuser mit prächtigen Fassaden prägen das Straßenbild: Schon im 18. Jahrhun- dert wurden die wasserseitigen Grundstücke bebaut. Die gegenüber- liegenden Häuser entstanden überwiegend in der Gründerzeit im aus- gehenden 19. Jahrhundert. Damit repräsentiert die Wallstraße auch ein Stück Berliner Stadtgeschichte: Friedrich der Große machte Berlin ab 1740 zu einem Zentrum der Aufklärung und intensiver Bautätigkeit. Viele der damals entstande- nen Repräsentationsbauten sind in der Nachbarschaft von PANDION WALL 18 zu finden, darunter die Staatsoper, die Humboldt-Universität und die Alte Bibliothek. Im Bewusstsein dieser Historie entsteht mit PANDION WALL 18 ein Ensemble, das gründerzeitliche Gestaltungsideale und neuzeitlichen Wohnkomfort verbindet. Mit Leichtigkeit und Eleganz fügt sich die Fas- sade in die Nachbarbebauung ein – ganz so, als wäre sie immer schon da gewesen. Berlin, sagt man, ist eine Stadt mit vielen Zentren – und mit einer eindeutigen Mitte, dem Kerngebiet des alten Berlins. Der Gendarmen- markt gilt Besuchern und Bewohnern der Stadt als ihr schönster Platz. Schauspielhaus, Deutscher und Französischer Dom prägen das Bild und sind stimmungsvolle Kulisse für vielfältige Veranstaltungen: Im Juli etwa geben sich internationale musikalische Größen beim Classic Open Air die Ehre. The Wallstraße is located in the immediate vicinity of the Spree canal, quiet and easy to drive. Numerous listed buildings with magnificent façades characterize the streetscape. Already in the 18th century, the waterfront properties were built on in this area. The houses opposite each other were mainly built in the early 19th century. Thus, Wallstraße also represents a part of Berlin's urban history. From 1740, Frederick the Great made Berlin a center of enlightenment and intensive building activity. Many of the representative buildings built at that time can be found in the neighborhood of PANDION WALL 18, including the State Opera, the Humboldt University and the Alte Bibliothek. Conscious of this history, PANDION WALL 18 is creating an ensemble that combines Gründerzeit design ideals and modern living comfort. With lightness and elegance, the facade blends into the neighboring building - just as if it had always been there. Berlin, it is said, is a city with many centers - and with a clear center, the core area of old Berlin. The Gendarmenmarkt is considered by visitors and residents of the city to be their most beautiful place. Schauspielhaus, Deutscher and Französischer Dom dominate the picture and provide an atmospheric backdrop for a variety of events: in July, international musical greats will be honoring the Classic Open Air.

### Infrastruktur:

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

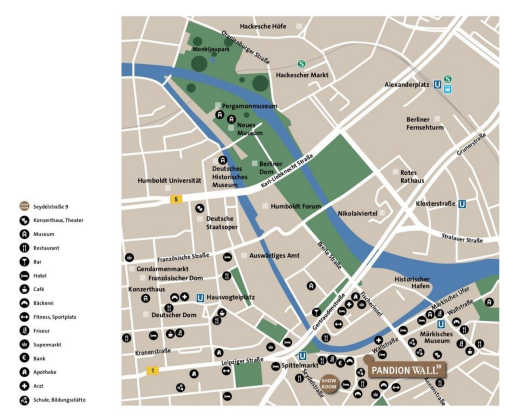
## Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Bedarfsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergiebedarf	66,70 kWh/(m²a)
Energieeffizienzklasse	В





Night View



Location



Floor plan



View Balcony



Entrance





Kitchen View 1

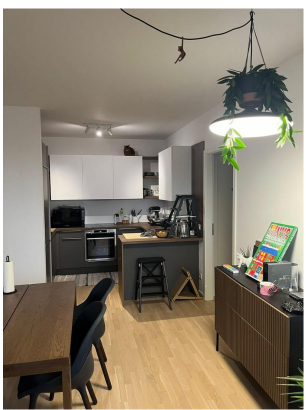
Kitchen View 2



View Roof Top



Balcony







Street View



Balcony cat protected



View from kitchen

## Exposé - Grundrisse



## Exposé - Anhänge

1. Energieausweis

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013

Registriernummer <sup>2</sup> BE-2019-002967517

Gültig bis: 14.11.2029

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



Gebäude							
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus, zweiseitig angebaut	Gebäudefoto (freiwillig)					
Adresse	Wallstraße 18-20, 10179 Berlin						
Gebäudeteil	Wohn- und Geschäftsgebäude mit Tiefgarage						
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	2019						
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3, 4</sup>	2019						
Anzahl Wohnungen	128						
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	10962 m²						
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³	Nah-/Fernwärme KWK, fossil						
Erneuerbare Energien	Art: KWK Verwendung	g: keine					
Art der Lüftung/Kühlung	☑ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☑ Anlage zur □ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung						
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<ul><li>✓ Neubau</li><li>☐ Modernisierung</li><li>☐ Vermietung/Verkauf</li><li>☐ Modernisierung</li><li>(Änderung/Erweiterung)</li></ul>	☐ Sonstiges (freiwillig) ng)					

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

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

□ Eigentümer

Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (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 dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Beratende Ingenieurgesellschaft Dworok Bau-Plan-Consult M.Sc. Angelina Rievers Gleimstraße 35 10437 Berlin

15.11.2019

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers

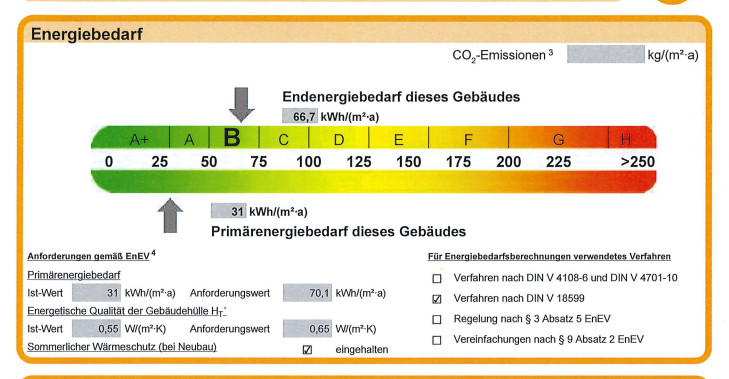
<sup>1</sup> Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
<sup>2</sup> Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.
<sup>3</sup> Mehrfachangaben möglich
<sup>4</sup> bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation <sup>2</sup> Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

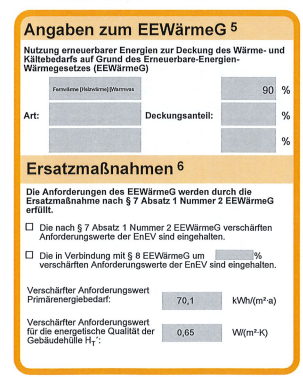
Registriernummer <sup>2</sup> BE-2019-002967517

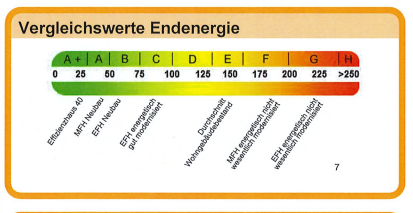
(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



### Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

66,7 kWh/(m2·a)





### 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 (AN), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

<sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>5</sup> nur bei Neubau siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
 siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises
 nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV
 nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG
 FEH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013

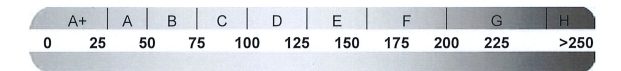
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer <sup>2</sup> BE-2019-002967517

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

3

Energieverbrauch



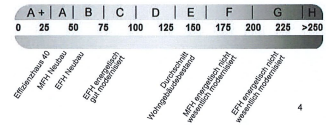
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum von bis		raum     bis	Energieträger <sup>3</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
<u> </u>								
								CUPPERSON
<u></u>								
			*					
<u></u>								
		5 =						
8								

## 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<sub>N</sub>) 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>3</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh <sup>4</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer <sup>2</sup> BE-2019-002967517

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



Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung								
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ☐ möglich ☑ nicht möglich								
Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen								
			empfohlen		(freiwillige Angaben)			
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahme einzel	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie		
	weitere Empfehlungen							
Hinwe	is: Modernisierungse Sie sind nur kurz	empfehlungen für d gefasste Hinweise	as Gebäude dienen ledigli und kein Ersatz für eine Ei	ch der Informat nergieberatung	ion.			
Gena sind e	Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:  http://www.bbsr.bund.de/EnEVPortal/DE/Home/home_node.html							
Ergä	inzende Erläuter	ungen zu den	Angaben im Energ	jieausweis	(Ang	aben freiwillig)		
keine								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013

### Erläuterungen

#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang 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. 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<sub>T</sub>'). 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

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 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises