

Direkt einziehen!! Helle, renovierte 2-Zimmer-Wohnung + EINBAUKÜCHE + Tageslichtbad mit Wanne

Allgemeine Daten

Adresse: Wollenweberstraße 8, 18055 Rostock

Stadtteil: Östliche Altstadt
Objektnummer: RO-Wollen8-01.1005

Wohnfläche ca.: 51 m² Zimmer: 2

Verfügbar ab: nach Vereinbarung WBS: Nicht erforderlich

Zusatzinformationen

Wohnungstyp: Etagenwohnung

Etage: 1
Etagenanzahl: 4
Anzahl Schlafzimmer: 1
Anzahl Badezimmer: 1

Haustiere erlaubt: Nach Vereinbarung

Merkmale/Ausstattung

Keller, Bad mit Fenster, Einbauküche, Badewanne

Bausubstanz und Energieausweis

Objektzustand: Vollständig renoviert

Ausstattungsqualität:

Baujahr:

Energieausweis:

Erstellungsdatum:

Energieausweistyp:

Endenergieverbrauch:

Normal

1953

Liegt vor

Ab 1. Mai 2014

Verbrauchsausweis

96,00 kWh/(m²a)

Energieeffizienzklasse: C

Wesentliche Energieträger: Fernwärme
Heizungsart: Zentralheizung

Mietzusammensetzung

Kaltmiete: 520,00 €
Nebenkosten: 140,00 €
Heizkosten: In Nebenkosten enthalten

Gesamtmiete: 660,00 €

Kaution: 1.560,00 €









Objektbeschreibung

Diese ca. 50,70 m² große 2-Zimmer-Wohnung befindet sich im 1. Obergeschoss des gepflegten Wohnhauses. Mit Vinyl-Design-Boden in Holz-Optik und weißen Wänden versehen, können Sie direkt einziehen. Der gute Schnitt und die Raumaufteilung werden Ihnen gefallen. In der separaten Küche befindet sich bereits eine neuwertige Einbauküche. Zudem verfügt die Wohnung über ein hell gefliestes Bad mit Wanne und Fenster sowie einen Abstellraum.

Am früheren Ort des Geburtshauses von Otto Weidt, wurden in den 50er Jahren die beiden Wohnhäuser errichtet. Auf drei Vollgeschossen und teilweise ausgebautem Dachgeschoss verteilen sich überwiegend 2-Zimmer-Wohnungen. Für den Komfort der Mieter sorgen Kellerabteile, die den Wohnungen zugeordnet sind und eine Gartenfläche hinter den Häusern, die gemeinschaftlich genutzt wird. Zudem kümmert sich ein Hausmeisterdienst um Ordnung und Sauberkeit.

Ausstattungsbeschreibung

- beliebte Lage
- 2-Zimmer-Wohnung
- ca. 50.70 m² Wohnfläche
- 1. Obergeschoss
- Vinyl-Design-Boden in Holz-Optik
- frisch geweißte Wände
- hell gefliestes Bad mit Wanne und Fenster
- separate Küche mit Einbauküche
- praktischer Abstellraum
- Kellerabteil im Untergeschoss
- Gemeinschaftsgarten

Kontaktieren Sie uns jetzt!

Lagebeschreibung

Das gepflegte Wohnhaus befindet sich in Rostock – Östliche Altstadt. Der Stadtteil der sich unterhalb des Stadthafens und nördlich von der Warnow eingliedert, hat einiges zu bieten. Die Kombination aus historischer Altstadt mit zahlreichen Sehenswürdigkeiten, kleinen gemütlichen Gässchen und ortstypischen Gebäuden, wird mit den modernen Einkaufsläden und der Natur kombiniert. Hier ist für jeden was dabei.

Die Stadtmitte und somit Dinge für den täglichen Bedarf, zahlreiche Restaurants, Cafés und Einkaufsmöglichkeiten lassen sich bereits fußläufig erreichen. Das Gleiche gilt für verschiedene Ärzte und Apotheken. Die Universitätsstadt bietet zahlreiche Studienfächer und ist durch seine begünstigte Lage an der Ostsee eine Drehscheibe für regionale und internationale Warenströme.

Das öffentliche Verkehrsnetz ist den Bedürfnissen der Rostocker Bewohner angepasst. So fahren regelmäßig Stadtbusse und Straßenbahnen im 10- bis 20-Minuten-Takt. Die nächste Bushaltestelle ist ca. 300 m entfernt. So lässt sich zum Beispiel der Hauptbahnhof in ca. zehn Minuten erreichen. Neben den öffentlichen Verkehrsmitteln, gelangen Sie auch mit dem Pkw schnell an ihr Ziel. Die Bundesstraßen 110 und 103 sind nahe gelegen und führen auf die Autobahn 19, welche im Osten die Autobahn 20 kreuzt

Sonstiges

Hinweis zur Terminvereinbarung:

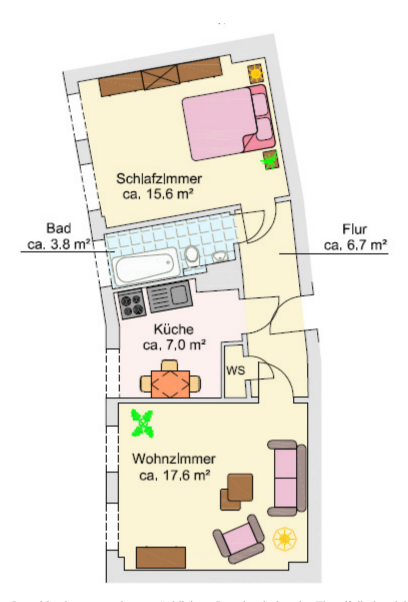
Die Besichtigungstermine werden von uns ausschließlich per E-Mail vergeben. Bitte nehmen Sie daher mit uns über den "Kontakt-Button" des Portals Kontakt auf. Sie erhalten dann von uns eine Einladung zur Besichtigung mit mehreren Termin-Optionen.

Kontakt

Ansprechpartner: Frau Naáma Sher

Adresse: Adam-Opel-Straße 15, 63322 Rödermark

Grundriss



Der Grundriss kann von den tatsächlichen Gegebenheiten im Einzelfall abweichen.

Ergänzende Links

WERTGRUND Homepage (https://www.wertgrund.de)

Besuchen Sie uns auf Facebook! (https://www.facebook.com/wertgrund)

WERTGRUND auf YouTube (https://www.youtube.com/user/WERTGRUND)

Folgen Sie uns auf Instagram (https://www.instagram.com/wertgrund_immobilien)



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

133	وم کا
	L W

MV-2018-001920700

01.06.2028	6034		Registriernummer ²⁾ 1297794		
Gültig bis	Objektnummer		ista Energieausweis-Nummer		
Gebäude					
Mehrfamilienhaus - M	ittelhaus				
Gebäudetyp	ittoiriaus				
Wollenweberstraße 8-	+9 ; 18055 Rostock				
Wollenweberstraße 8-	+9				
Gebäudeteil					
1953			Gebäudefoto		
Baujahr Gebäude ³⁾			(freiwillig)		
– Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)}					
20					
Anzahl Wohnungen					
1.238,90 m ²	≥ nach §19 EnEV aus de	er Wohnfläche ermittelt			
Gebäudenutzfläche (A _N)					
Fern-/ Nahwärme Wesentliche Energieträger für H	oizung und Marmuaccar 3				
keine	eizung und Walliwassel	keine			
Art der erneuerbaren Energien			erneuerbaren Energien		
Anlass der Ausstellung des Energi	Schachtlüftung 🔲 Lüf eausweises	tungsanlage mit Wärmer tungsanlage ohne Wärme	erückgewinnung Kühlung		
Hinweise zu den Anga	ben über die energeti		Gebäudes		
Randbedingungen oder durch die	e Auswertung des Energieverl nEV, die sich in der Regel sollen überschlägige Vergle	brauchs ermittelt werden von den allgemeinen \ eiche ermöglichen (Erlä	arfs unter Annahme von standardisierten i. Als Bezugsfläche dient die energetische Wohnflächenangaben unterscheidet. Die uterungen siehe Seite 5). Teil des		
Der Energieausweis wurde a Ergebnisse sind auf Seite 2 dan			arfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die freiwillig.		
Der Energieausweis wurde au Die Ergebnisse sind auf Seite 3		ungen des Energieverbra	uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).		
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch	n durch 🔀 Eigentümer	Aussteller			
Dem Energleausweis sind zusä	itzliche Informationen zur ener	rgetischen Qualität beigef	ügt (freiwillige Angabe).		
Hinweise zur Verwend	ung des Energieausw	reises			
			ehen sich auf das gesamte Wohngebäude acht, einen überschlägigen Vergleich von		
ista Deutschland Gm Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 04356 Leipzig		01.06.2018	Ring Ohiere		



2) Bel nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

3) Mehrfachangaben möglich

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

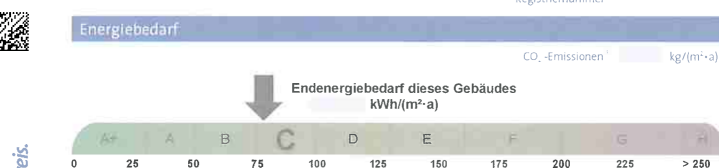


gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

MV-2018-001920700

Registriernummer 2)





Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2-a)

Anforderungen gemäß EnEV 4) Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren Primärenergiebedarf kWh/(m²·a) Anforderungswert Ist-Wert kWh/(m²-a) Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Verfahren nach DIN V 18599 Energetische Qualität der Gebäudehülle H-W/(m²·K) Anforderungswert W/(m2-a) Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz bei Neubau eingehalten

Endenergiebedarf dieses Gebaudes

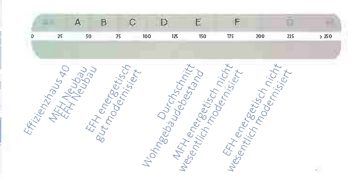
kWh/(m2-a

Angaben zum EEWarmeG⁵⁾

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

Art:	Deckungsanteil:	%
		%
		%

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Ersatzmaßnahmen⁶⁾

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.
- Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf:

Verschärfter Anforderungswert

für die energetische Qualität der Gebäudehülle H-1:

W/(m²-K)

kWh/(m²-a)

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

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

1) siehe Fußnote Lauf Seite Ldes Energieausweises

2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

3) freiwillige Angabe



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

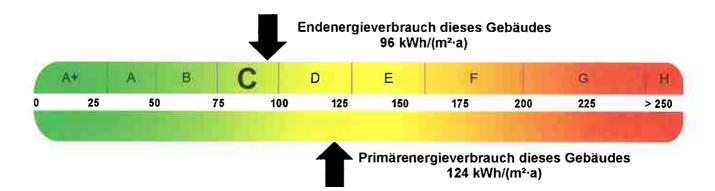
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

MV-2018-001920700

Registriernummer 2)



Energieverbrauch



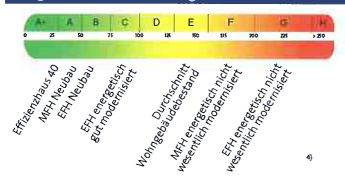
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

96 kWh/(m²-a)

aum	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
bis		, aktor		[[]		
31.12.16	Fern-/ Nahwärme	1,30	355.431	104.144	251.287	1,06
			aum Energieträger ³⁾ energie- faktor	aum Energieträger 3) energie- faktor [kWh]	aum Energieträger 3) energie- faktor [kWh] Warmwasser [kWh] [kWh]	energie- faktor Energieverbrauch [kWh] Warmwasser [kWh] [kWh]

Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

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 Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN) 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.

1931756/E.000062/P.0006o0007/000590

Energieausweis für Wohngebäude



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

MV-2018-001920700

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

	ßnahmen zur kostengünstig	, ,	der Energieeffizienz si	nd 🗶	möglich		nicht möglich
m	pfohlene Modernisierungsn	naßnahmen					
				empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Vr.	Bau- oder Anlagenteile		nbeschreibung in een Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingespart Kilowatt- stunde Endenergi
1	Dach	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches		X			
2	Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke		x			
3	Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand		X			
4	Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität l Fenster		X			
5	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses		X			
				П			
Ger	auere Angaben zu den Emp	sste Hinweise und	: Gebäude dienen ledi I kein Ersatz für eine E	glich der Informatio nergieberatung.	n.		
rna	ältlich bei / unter:		Keine weiteren Angabe	en möglich.			
ro	gänzende Erläuteru	ngen zu den		argiaaugugic	/ A m == h = m	freiwillig)	
٠,		ingen zu den	Angaben im En	ergieausweis	(Angaben		
		ngen za den	Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	,	
		ngen zu den	Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	.	
		ngen zu den	Angaben im En	ergreauswers	(Anga <i>b</i> en		
		ngen zu den	Angaben im En	ergieausweis	(Anga <i>b</i> en	6 ,	
		ngen zu den	Angaben im En	ergieausweis	(Anga <i>b</i> en	6,	



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

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 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, Insesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

<u>Primärenergiebedarf – Seite 2</u>

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie 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. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Energetische Oualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT´). 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 Warmwasseraufbereitung 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 und die notwendige Lüftung 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 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 insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

<u>Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3</u>

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.