

Helle, großzügige Altbau-Wohnung, nahe der Warnow, Einbauküche, Dielenboden + Tageslichtbad

Allgemeine Daten

Adresse: Zochstraße 1, 18057 Rostock
Stadtteil: Kröperliner Tor Vorstadt
Objektnummer: RO-Zo1-WE01.1004

Wohnfläche ca.: 62 m² Zimmer: 2

Verfügbar ab: nach Absprache WBS: Nicht erforderlich

Zusatzinformationen

Wohnungstyp: Etagenwohnung

Etage: 1
Etagenanzahl: 5
Anzahl Schlafzimmer: 1
Anzahl Badezimmer: 1

Haustiere erlaubt: Nach Vereinbarung

Merkmale/Ausstattung

Badewanne, Keller, Einbauküche, Bad mit Fenster

Bausubstanz und Energieausweis

Objektzustand: Vollständig renoviert

Ausstattungsqualität:

Baujahr:

Energieausweis:

Erstellungsdatum:

Energieausweistyp:

Endenergieverbrauch:

Normal

1908

Liegt vor

Ab 1. Mai 2014

Verbrauchsausweis

125,00 kWh/(m²a)

Energieeffizienzklasse:

Wesentliche Energieträger: Fernwärme Heizungsart: Zentralheizung

Mietzusammensetzung

Kaltmiete: 630,00 €
Nebenkosten: 180,00 €
Heizkosten: In Nebenkosten enthalten

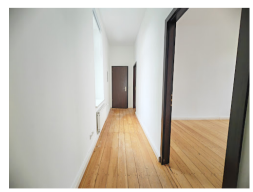
Gesamtmiete: 810,00 €

Kaution: 1.890,00 €









Objektbeschreibung

Diese 2-Zimmer-Wohnung befindet sich im 1. Obergeschoss des gepflegten Wohnhauses. Zu dem Dielenboden, großen Fensterelementen und weißen Wänden stehen die dunklen Türen stilecht im Kontrast. Das Wohnzimmer bietet Zugang zur separaten Küche. Hier findet auch ein kleiner Esstisch noch seinen Platz. Selbstverständlich ist eine Einbauküche bereits vorhanden. Das Bad mit Fenster und Wanne ist hell gefliest. Der Flur wird über ein Fenster mit Tageslicht versorgt.

Das Eckgebäude an der Zochstraße/Ecke Neue Werderstraße hat 4 Vollgeschosse und ein teilweise mit Gauben ausgebautes Dachgeschoss. Es wurde ca. 1908 errichtet und stilgerecht saniert. Es befinden sich 9 Wohnungen in dem Gebäude. Der Zugang erfolgt über einen Hauseingang an der Zochstraße. Die Wohnungen wurden Zug um Zug saniert. Zu jeder Wohnung gehört ein Keller, Stellplätze finden sich rund um das Gebäude. Ein Innenhof steht den Bewohnern zur Verfügung.

Ausstattungsbeschreibung

- gute Lage an der Unter Warnow
- 2-Zimmer-Wohnung mit ca. 62,13 m²
- 1. Obergeschoss
- Dielen-Boden
- weiße Wände
- große Fensterelemente
- praktischer, großzügiger Schnitt
- heller Flur mit Fenster
- modernes Bad mit Wanne und Fenster
- separate Küche mit Einbauküche und kleiner Essecke
- Kellerabteil im Untergeschoss

Gerne zeigen wir Ihnen alles persönlich! Nehmen Sie jetzt Kontakt mit uns auf!

Lagebeschreibung

Das Wohnhaus befindet sich in beliebter Wohnlage "Kröpeliner Tor Vorstadt" in der Nähe des schönen Stadthafens an der Warnow. Ein Discounter für Dinge des täglichen Bedarfs, Apotheke, Arzt und Restaurant befinden sich in unmittelbarem Umfeld.

Der Doberaner Platz mit Trambahnanbindung und auch das KTC mit vielfältigen Einkaufsmöglichkeiten, zahlreiche Restaurants, Cafés sowie die schönen Wallanlagen und der Stadthafen sind in wenigen Fußminuten erreichbar.

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.

Sonstiges

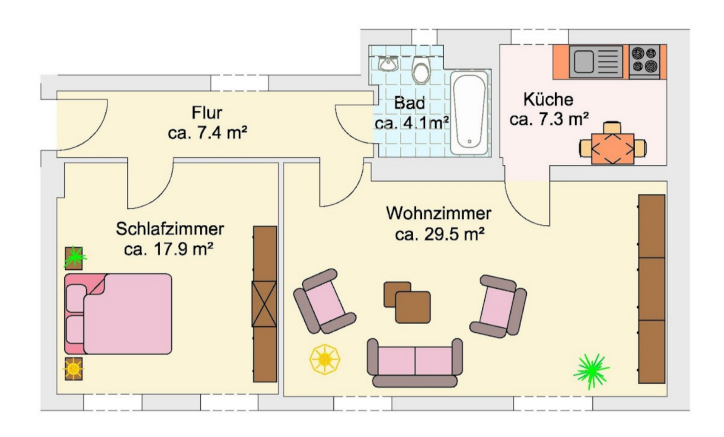
Hinweis zur Terminvereinbarung:

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



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)

1295843/E.000001/P.0013o0017/000013

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsnamerordnung (EnEV) vom 1) 18 11 2012

15		1
	L	H

o and an	0111 - 10.11,2013	MV-2015-000523896			
11.06.2025		Registriernummer ²⁾			
11.06.2025 Gültig bis Obiektnumm		1226468			
	ier ———————————	ista Energieausweis-Nummer			
Gebäude					
Mehrfamilienhaus - freistehend					
Gebäudetyp Zochstr. 1; 18057 Rostock					
Adresse					
Gebäudeteil					
1908 Baujahr Gebäude ³⁾		Gebäudefoto			
1995		(freiwillig)			
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)}					
Anzahl Wohnungen					
759,60 m² ⊠ nach §19 EnEV au	ıs der Wohnfläche ermittelt				
Gebäudenutzfläche (A _N)					
Fern-/ Nahwärme Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3)					
keine	keine				
Art der erneuerbaren Energien	Verwendung der e	rneuerbaren Energien			
	Lüftungsanlage mit Wärmerüd Lüftungsanlage ohne Wärmerd				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises					
Neubau Vermietung/Verkauf Mo	odernisierung (Änderung/Erwe	iterung) 🔀 Sonstiges (freiwillig)			
Hinweise zu den Angaben über die energe	etische Qualität des G	ebäudes			
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die B Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energiev Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Reg Ingegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Ver Inergieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Se	Berechnung des Energiebedart verbrauchs ermittelt werden. An eil von den allgemeinen Wo	fs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische			
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Bere Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informa	echnungen des Energiebedar ationen zum Verbrauch sind fr	fs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die eiwillig.			
 Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswi Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. 	ertungen des Energieverbrauc	hs erstellt (Energieverbrauchsausweis).			
atenerhebung Bedarf/Verbrauch durch 🔀 Eigentüme	r Aussteller				
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur er	nergetischen Qualität beigefüg	t (freiwillige Angabe).			
Hinweise zur Verwendung des Energieaus	weises				
er Energieausweis dient lediglich der Information. Die Johngebäudeoder den oben bezeichneten Gebäudeteil. De ergleich von Gebäuden zu ermöglichen.	Angaben im Energieausw r Energieausweis ist lediglich	eis beziehen sich auf das gesamte dafür gedacht, einen überschlägigen			
ista Deutschland GmbH DiplIng. (FH) Paul Czembor Westringstraße 53 04435 Schkeuditz	11.06.2015	i.A. Lofmmm?			

04435 Schkeuditz

1) Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV 2) Bei 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.

Datum, Unterschrift des Ausstellers

3) Mehrfachangaben möglich4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

Energieausweis für Wohngebäude



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

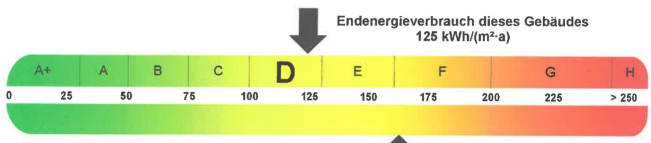
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

MV-2015-000523896

Registriernummer 2)



Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 163 kWh/(m²-a)



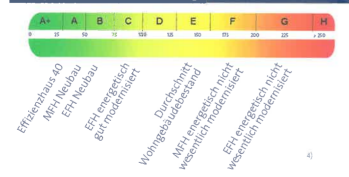
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

125 kWh/(m²-a)

Zeitraum		Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima fakto
von	bis				£		
01.01.11	31.12.11	Fern-/ Nahwärme	1,30	90.821	18.746	72.075	1.04
01.01.12	31.12.12	Fern-/ Nahwärme	1,30	96.946	26.780	70.166	0.97
01.01.13	31.12.13	Fern-/ Nahwärme	1,30	96.209	19.558	76.651	0.95

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 Energieeinsparverordnung 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

1295843/E.000001/P.0016o0017/000016

Energieausweis für Wohngebäude



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

MV-2015-000523896

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer 2)

	aßnahmen zur kostengünstig					nicht möglich
Em	pfohlene Modernisierungsr	naßnahmen				
			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	Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke	X			_
2	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses	X			
3	Heizungsanlage	Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage	X			
	weitere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt				
	weis: Modernisierungsemp Sie sind nur kurz gefa	fehlungen für das Gebäude dienen led sste Hinweise und kein Ersatz für eine	liglich der Informatio Energieberatung.	n.		
	auere Angaben zu den Emp ältlich bei / unter:	fehlungen sind Keine weiteren Angab	en möglich.			
Erg	gänzende Erläuterur	ngen zu den Angaben im Er	nergieausweis	(Angaben i	freiwillig)	

Energieausweis für Wohngebäude



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.

Primärenergiebedarf - Seite 2

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 kieiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umweltschonende 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 Umfassungfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT'). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragen den 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.

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.