# ERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

#### Energieverbrauchskennwert

Dieses Gebäude: 175,1 kWh/(m2-a)

						STATE OF THE STATE OF
0	50	100 150	200	250 3	00 350	400 >400
Passivhaus	МЕН Neuba <sub>u</sub>	EFH Neubau	EFH energalisch 9ut modernislert	Durchschnit Wohngebäude	MFH nisht modernisiert	EFH nich nodernislan
	ichswerte Endene		9.6		person in a fig. s	e je omet <u>jus</u>
Energie	everbrauch für W	armwasser:	☑ enthalten	□ nicht enthalten	a heträat hei zeitaemä	ißen Geräten etwa

☐ Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

## Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

AGINIG		50119 - 10124			18/	Klima-	Energieverbrauchskennwert [kWh/(m²-a)] (zeitlich u. klimabereinigt)		
Energ	jieträger		aum bis	Heizung kWh	Warmwasser	faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
Heizung	Warmwasser	von			25307.0	1,02	138,6	37,7	176,3
Gas	Gas	01.2012	12.2012	91334			400.4	38.2	176,3
	-	01.2011	12.2011	85128	25653,0	1,09	138,1		
Ges	Gas			104770	23785,0	0,88	137,2	35,4	172,6
Gas	Gas	01.2010	12.2010	104770	20100,0	1 3,1-		Durchschnitt	175,1

### Vergleichswerte Endenergiebedarf

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

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20-40 kWh/(m²-a) entfallen können.

Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15-30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

#### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>) nach der Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

24.04.2024

24.04.2024			
Wohngebäude			
Paulstr. 20			
18055 Rostock	ලබේදීසේවර්ටේට ස්ක්රාධ්වීම්		
ganzes Gebäude			
1908			
1994	-		
6	-		
	☑ Sonstiges (freiwillig)		
<ul> <li>□ Neubau</li> <li>□ Modernisierung</li> <li>□ Vermietung/Verkauf</li> <li>□ Änderung/Erweiterung</li> </ul>			
Angaben über die energetische Queines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energie en Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeine ichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Eurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiefungen auf der Grundlage von Auswertungen des Energierunde auf der Grundlage von Auswertungen des Energierunde auf der Grundlage von Auswertungen des Energierundes	. Als Bezugsfläche dient die energetin Wohnflächenangaben unterscheidet. Fläuterungen siehe Seite 4). Dedarfs erstellt. Drauch sind freiwillig.		
	Wohngebäude  Paulstr. 20  18055 Rostock  ganzes Gebäude  1908  1994  6  672,0 m² (Wohnfläche: 560,0 m²)    Neubau		

# Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohnge-bäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller	
Express-Pass	;

Lüchow 8 17179 Altkalen 24.04.2014

Datum

Dr. Johannes Liess