## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Gültig bis: 27.04.2024

Gebäude					
Gebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienhaus				
Adresse	RArndtstr. 2 -6, 23968 Wismar				
Gebäudeteil	Wohnblock				
Baujahr Gebäude	1950 -1955				
Baujahr Anlagentechnik 1)	1993				
Anzahl Wohnungen	5				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	1.156,8 m²				
Erneuerbare Energien					
Lüftung					
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig)			

### Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfes unter standischangungen oder durch die Auswertung des Energieberharung des Energiebedarfes unter standischangungen oder durch die Auswertung des Energieberharung des Energiebedarfes unter standischangen oder durch die Auswertung des Energieberharung des Ener

□ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

□ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

☐ Eigentümer

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

☐ 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 Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägien Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Schornsteinfeger-Fachbetrieb Energieberater & Baubiologe St.-Nikolaikirchhof 16 23966 Wismar

1) Mehrfachangaben möglich

# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

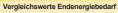
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

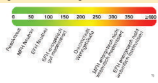
3



□ Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitg etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht e

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser									
Energieträger	Zeiti	aum bis	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warm- wasser [kWh]	Klima- faktor		brauchskennwert in th bereinigt, klimab Warmwasser		
Durchschnitt									





Die modelhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmmasser durch Heizknes ein Gebäude bereigestellt wird.

Sol ein Energieverbrauchskennweit verglichen werden, der keinen Warmmasserbereitellt erhalt alz beachtendess auf die Warmmasserbereitung je nach Gebäudess auf der Warmmasserbereitung je nach Gebäudess auf der Warmmasserbereitung je nach Gebäudess auf der Warmmasserbereitung je nach Gebäudessand soll warmmasserbereitung in auch erzeitung der Warmmasserbereitung in zu beschlien, dass hier normalerweise ein um 15 - 30 % geringerer Energieverbrauch ab bei vergleichbarren Gebäuden mit Kesselherzung zu erwarten ist.

### Erläuterungen zum Verfahren

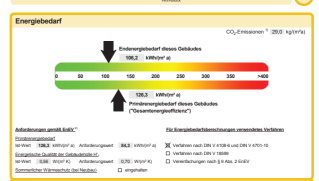
Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifi-sche Werte pro Quadratmeter Gelsbudenstüffliche (A<sub>a</sub>) nach der Energieeinsparverordnung. Der statsbillniche Verbrauch einer Werhung oder erens Celbablew erwordt insbesondere wegen des Wilferungseinibuse und sich anderden Nutzerverhaltens vom angegeben und sich anderden Nutzerverhaltens vom angegeben und sich anderden Nutzerverhaltens vom angegeben.

## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Adresse, Gebäudeteil R.-Amdtstr. 2 -6, 23968 Wisman

2



Endenergiebedari				
Energieträger	Jährlicher	Gesamt in kWh/(m²a)		
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 4)	Gesami in kwin(mra)
Erdgas E	78,4	21,6		100,0
Strom-Mix			6,3	6,3



### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Engriehmenverorbning lasst für die Beschrung des Energiebedurfs over abmanden Beschrungsverbitren au. die im Enzotati zu unterschwästliche Engebrässen fibren können. Nabeworden wegen absorblichstierte Renderdengingen erbeitung des gegegebenen bet keine Rückschlüsse auf den testachlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind specifische Werte nach der EnEV pro Quadstimiters Gebäudenunzflüche ("Au.)

- 1) frelwillige Angabe 2) bei Neubau sowie bei Modemisierung im Falle des §16 Abs. 1 Sazz 2 EnEV 3) nur bei Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz 4) ggf. einschließlich Kühlung Err

# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Erläuterungen

4

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieaussweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage
der Bauunterfagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Ranbedelingungen
(z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Warmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energefische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten
und der Wetterdage beutellen. Insbesondere wegen standardisierter Ranbedringungen erlauben die angegebenen
Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2
Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genamte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Helzöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energiebefdarf vur die eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienmagn. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen Co<sub>T</sub>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2
Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeerfust (Formetzeichen in der EnEV: Hr.). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außerwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren 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 Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die
Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverfuste
zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwende
Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe
Energiedefizient.

Energieeffizienz. Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleichse der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in dennen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen. Im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

Energieverbrauchskennwert – Seite 3
Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und gd. Warmwasserkosten nach der Heitzostenverordnung undloder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdeten ermitlett. Dabei werden die Energieverbrauchstaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wöhn-dere Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örlichen Wetterdarten auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führen bespiesbes hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurfellung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert glich Hinweise auf die energeitsche Cualität des Gebäudes und seiner Heizungsande. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch sit gledch nicht möglich; insbesondere konnen die Verbrauchsdarten einzelner Wohnelnheiten stark differieren, weil sie von deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Gemischt genutzte Gebäude

Für Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieausweise für alle Nutzungen oder zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennber (ggf. Angabe "Gebäudetell").