ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude



Gebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienhaus	A Para Control of the
Adresse	Rosenweg 18 u. 20, 23966 Wismar	
Gebäudeteil	Wohnblock	
Baujahr Gebäude	1936 Sanierung 2013	
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾	2013	
Anzahl Wohnungen	10	
Gebäudenutzfläche (A _N)	563,5 m²	
Erneuerbare Energien		
-üftung		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Vermletung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energelische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfes unter star Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläch energelische Gebautenutzläche nach der EnEt/, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnfläck unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erlätu

□ Der Energleausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energlebedarfs erstellt. Die Ergebr sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind frei∿fillig.

□ Der Energleausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energleverbrauchs erstellt. Die Ergeb nisse sind auf Softe 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

☐ Elgentümer ☑ 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 Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschäugen Vernleich von Gehäufend zu ermöflichen.

Jürgen Lehmann zert. Energleberater & Baubiologe St.-Nikolai-Kirchhof 16 23966 Wismar



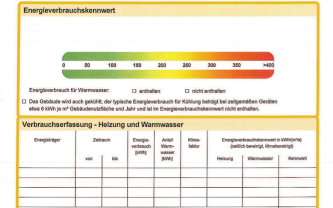


ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

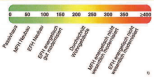
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Adresse, Gebäudetell Rosenweg 18 u. 20, 23966 Wisma





Vergleichswerte Endenergiebedarf



Warmwaser Guron renament gestellt wird.
Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden,
Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden,
dass auf die Warmwaserbreitung je nach Gebüdegröße 20- 40 MW/nige anfallen hönnen.
Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder
Nahamme behalten Gebüdes verglichen werden, sit
zu besoften, dass hier normalerweits ein um 15 - 30 %
geringerer Energieverbrauch als ein vergleichbaren
Gebülden mit Klesselheitung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

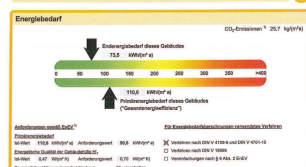
Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratimeter Gebäudenutzfläche (A.) nach der Energieeinsparverordnung. Der tatsönliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Wilterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverheitens vom angegebenen Energiewerbungskehermert ab.

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Adresse, Gebäudeteil Rosenweg 18 u. 20, 23966 Wismar Wohnblock

2



Energleträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²a) für		Gesamt in kWh/(m²a)	
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 4)	Gesamt in kvw/(in-a)
Erdgas E	53,7			53,7
Strom-Mix		14,0	5,8	19,9



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinspanverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedurfs zwei allemative Berechnungsverfahren zu, die im Einzelfell zu unterschiedlichen Engebnissen führen können. Insbesondere wegen standsardisierter Randbedingungen efsuben die angegebenen Warte keine Rüdsschlüsse und en Instalicitiene Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadriametre Gefabludensztläsze (A).

- 19 feelvillige Angabe
 20 bel Neubau sowle bel Modernisierung im Falle des §16 Abs. 1 Satz 2 EnEV
 30 nor bit Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Ernsuerbare-Energien-Wittmegssetz
 40 ggf. einschleiblich Kühlung
 61 EFE: Einframilienhäuser, MPH. Mehrfamilienhäuser

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Erläuterungen

4

Energibebadarf -- Selte 2
Der Energibebadarf wird in diesem Energibeausweis 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 Randbedingungen
(z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Warmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten
und der Welterfage beutellen. Insbesondere wegen standardisierte Randbedingungen erlauben die angegebenen
Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Selte 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieefizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandfung) der jeweils eingesetzten Engejeträger (z.B. Heizel, Cas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen
Bedarf und damit eine hohe Energieefizienz und eine die Ressourcen und die Umwell schonende Energientzung,
Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben

Encretische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2
Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formeischen 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.

Endensralebadarf – Selte 2

Der Endensrgiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung. Löfting und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardkilma- und Standardkultzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energiemenge, die dem Gebaude bei standardisierten Bedingungen unter Berückslichtigung der Energiewenge gid erm Gebaude bei standardisierten Bedingungen unter Berückslichtigung der Energiewenge gid erne Gescheitung der Energiewenge unter Berückslichtigungen unter Berückslichtigung der Energiewengen der Berückslichtigungen unter Berückslichtigung der Energiewengen der Berückslichtigungen unter Berückslichtigung der Energiewengen der Berückslichtigung der Energiewengen der Berückslichtigung der Energiewengen der Berückslichtigung der Energiewengen der Berückslichtigung der Berückslichtigung der Energiewengen der Berückslichtigung der Berückslichti

Energienffizienz.
Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermitteite Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in denen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen, im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

Energieverbrauchskennwert – Seite 3 Der ausgewinden 7

Energieverbrauchskennwert — Selte 3
Der ausgewiesen Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und
ggf. Warmwasserkosten nach der Heizkostenwerordnung undfoder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdeten
ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wöhnermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wöhnder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich
er konkreten ortlichen Verletradehan auf einen deutschlandweilen Mittlewert umgerechnet. So führen betignleisleweite
hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der
Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energelische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanleckleine
Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch
tst jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauschstaten einzelner Wöhneinheiten stark dilferieren, weil
sie von deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.