ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Gultig bis: 16.04.2024		1
Gebäude		108132
Gebäudetyp		
Adresse	Birkenweg 10/12, 23970 Wismar	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude	0 (2007 Sanierungsart unbekannt)	Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Anlagentechnik	2007	
Anzahl Wohnungen	10	
Gebäudenutzfläche (A _N)	725,448	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Wodernisierung □ (Änderung / Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter standardis Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Seite 4).

- 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 dargeste

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

x Eigentümer □ 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 überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Mitwirkender Energieberater Hagenower Straße 73 19061 Schwerin



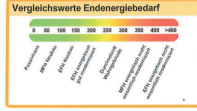
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

	1	Diese Gebä 62.6 kWh/(
0	50	100	150	200	250	300	350	400	>400
Energi	everbrauch	für Warmw	asser: ÿ	enthalten	□ nic	cht enthalter	n		

Energieträger	Abrechnu	Abrechnungszeitraum		Anteil Warm-	Klima-	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	menge [kWh]	wasser [kWh]	faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
Strom	01.01.2011	31.12.2011	50022	16026	1,08	50,6	22,1	72,7
Strom	01.01.2012	31.12.2012	43251	15672	1,01	38,4	21,6	60,0
Strom	01.01.2013	31.12.2013	43404	14965	0,88	34,5	20,6	55,1
							Durchschnitt	62,



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,

der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserberitung je nach Gebäudegröße 20 – 40 kWh/(m²-a) enfallen können. Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normaterveise ein un 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 Gebäudenutzlfläche (A_h) nach Energieeinsparverordnung. Der talsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

enweg 10/12, 23970 Wisman

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

Energiebedarf - Seite 2

Energiebedarf – Seite 2
Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis 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 der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Werte keine Ruckscniusse auf den desautrieren Einigsgronden.

Primärenergiebedarf - Selte 2

Der Primärenergiebedarf - Belte 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte, vorkette* (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingestet net Energierfager (z. B. Heize), Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.), Keliene Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben

Endenergiebedarf – Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardistlima- und Standardnutzungsbedingungen errechnu dis tei mikaft für die Energiedeffizienz eines Gebäude sund seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Ver-Die Vergleichswerte in der Erleigebedari sind robeinhalt erliniere Verteit dan sollen Frankspolitike für globe die gleiche 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.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2 Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärme-verlust (Formelzeichen in der EnEV: H_T). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärme-übertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

Energieverbrauchskennwert – Seite 3

Der ausgewiesens Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führen beispielsweise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beuretleilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere körnen die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Gemischt genutzte Gebäude Für Energieausweise bei gemi

Genitsch genutze Gebauter
Für Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entweder ein gemeinsamer Energieausweis für alle Nutzungen oder zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäude

Birkenweg 10/12 23970 Wismar	Hauptnutzung / Gebäudekategorie					
hlungen zur kostengün	stigen Modernisierung					
ne Modernisierungsmaßnahmen						
Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung					
	Es wurde keine Gebäude-/Bestandsaufnahme					
	durchgeführt. Wir empfehlen zur energe-					
	tischen Verbesserung des Gebäudes einen					
	bedarfsorientierten Energieauswels					
	erstellen zu lassen.					
ere Empfehlungen auf gesonderte	n Blatt					
	hlungen zur kostengün ne Modernisierungsmaßnahmen Bau- oder Anlagenteile					

	Ist-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2
Modernisierung gemäß Nummern:			
Primärenergiebedarf [kWh/(m²-a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			
Endenergiebedarf [kWh/(m²-a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			
CO ₂ -Emissionen [kg/(m²-a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			

19230 Hagenow Mitwirkender Energieberate

16.04.2014		
Datum	Unterschrift des Ausstellers	•••••