

Energieausweis für Wohngebäude

Gültig bis: 22.09.2018			
Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	PhMüller-Str. 30/32, 23966 Wismar		
Gebäudeteil		Gebäudefoto	
Baujahr Gebäude	1931	(freiwillig)	
Baujahr Anlagentechnik	1996		
Anzahl Wohnungen	12		
Gebäudenutzfläche (A,)	655,548 m²		
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 standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenturfläche 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 Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

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

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 Wöhngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuder zu ermöglichen.

Klaus-Dieter Reichelt Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

K-DALIG 22.09.2008 Datum

AF-Nr.: 7080000579

EA-Nr.: 0147053321807080000484898

techem

Energieausweis für Wohngebäude

Erläuterungen

(4)

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den
Endenergiebedarf dargesteilt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf
Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierteten
Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadeten, definiertes Nutzreverhalten, standardisiertet innentemperatur
und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes
unabhängig von Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter
Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primirenergiebedarf - Seite 2.

Der Primirenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energierfäger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienettrag. Zusätzlich Können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Endangelbedarf - Safte 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge i Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsi errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierten Innentempere Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisi geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte 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 angegebonen Bereiche liegen.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2 Angegeben ist der spazifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formetiziehen in der EntV: H+'). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller Wärme übertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulchen Wärmeschutz.

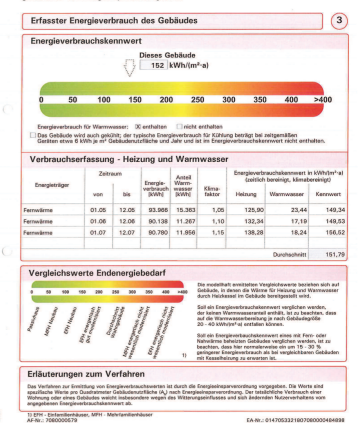
Beragleverbrauchkennwert - Selte 3

Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heizund ggd. Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten den nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimfaktoren wird der erfasste Energieverbrauch i die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führen beispielsewise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskannwert gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Wetter signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den könftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaren einzelner Wohneinheiten statk differieren, weil ein von deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Vernischt gefützte Gebaude
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").

techem

Energieausweis für Wohngebäude





Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Ad	Adresse PhMüller-Str. 30/32 23966 Wismar		Hauptnutzung / Gebäudekategorie Mehrfamilienhaus	
Er	npfehlungen zur	kostengünstigen N	Nodernisierung 🛭 sind möglich 🗀 sind nicht möglic	
Em	pfohlende Modernisierun	gsmaßnahmen		
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung		
1	Gebäude	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke bzw. der Bauteile gegen Erdreich. Dämmung zugänglicher Wärmeverteilungs- und ggf. vorhandener Warmwasserleitungen sowie Armaturen (gem. EnEW), soweit noch nicht erfolgt.		
2	Fassade	Energetische Modernisierung der Fassade bzw. Einsatz zusätzlicher Wärmedämmverbundsysteme (gem. EnEV).		
3	Heizungsanlage	Energetische Optimierung der Anlagentechnik, soweit noch nicht erfolgt. Optimierung der Anlagenhydraulik und der Steuerung (gem. EnEV).		
4	Fenster	Modernisierung der Fenster (gem. EnEV).		
5	Dach	Nachträgliche Dämmung des	Daches oder der obersten Geschossdecke (gem. EnEV).	
Hinv	veis: Modernisierungsen	npfehlungen für das Gebäude	dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste	

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

Aussteller Klaus-Dieter Reichelt Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

K-DALIG 22.09.2008