

Energieausweis für Wohngebäude

Gültig bis: 22.09.2018			
Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	Groß Schmiedestr. 33, 23966 Wismar		
Gebäudeteil		Gebäudefoto	
Baujahr Gebäude	1904	(freiwillig)	
Baujahr Anlagentechnik	2001		
Anzahl Wohnungen	4		
Gebäudenutzfläche (A _N)	355,824 m²		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung / Verkauf □ (Änderung / Erweiterung)	X 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 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 Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

IXI 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

Aussteller 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.: 0147053031807080000484882

techem

Energieausweis für Wohngebäude

(4)

82184

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den

Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittellt. Die angegebenen Werte werden auf

Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten

Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierter 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.

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 eingesetzen Energieiterger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien ett.). Kleine Wetre signalisieren 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

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung. Lüftrung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energienefizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energienenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftrung 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 Vergleiche der Warte 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 wärmeübertregende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formeizeichen 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.

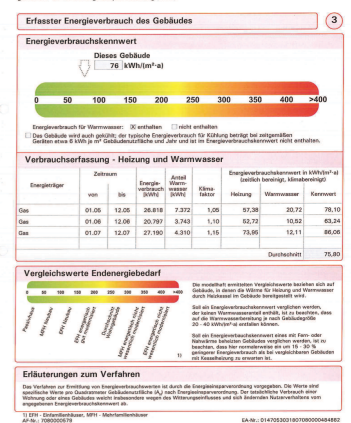
Bengieverbrauchskennwer-Seite 3

Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heizund 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 beispielsewise hohe Verbrübuch ein einem einzelnen harten Winter nicht zu einer
schleichteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische
Cualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Wetre signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein
Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die
Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stakt differieren, weil sie von deren Lage im Gebäude, von der
jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Genischt genutzte Gebläude
För 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	resse Groß Schmiedestr 23966 Wismar	r. 33	Hauptnutzung / Gebäudekategorie Mehrfamilienhaus	
Er	npfehlungen zur	kostengünstigen N	lodernisierung 🛭 sind möglich 🗌 sind nicht möglich	
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. EnEV), 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).	

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

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

K-DALIG 22.09.2008