

## Energieausweis für Wohngebäude

Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	RBreitscheid-Str. 58/60, 23966 Wismar		
Gebäudeteil	Gebäudefoto		
Baujahr Gebäude	1961	(freiwillig)	
Baujahr Anlagentechnik	1995		
Anzahl Wohnungen	17		
Gebäudenutzfläche (A,)	1422,648 m²		

### 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 werd 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.

|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 Angeben im Energieausweis beziehen sich auf des gesamte Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäuderteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschläßiglen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

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

K-DALG 21.07.2008

AF-Nr.: 7080000579

82184

hittung von Energieverbrauchswerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>2</sub>) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer sebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom erbrauchskennevert ab. sche Werte pro Qu ung oder eines Geb abenen Energieverb

EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser AF-Nr.: 7080000579



## Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

### Erläuterungen

(4)

Energiebedarf - Saite 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
Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimandaten, 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 Randbedingungen. Energieverbrauch. Energieverbrauch - Seite 2

Primikenergiebedarf - Seite 2
Der Primikenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweilse eingesetzten Energiertager (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren geringen Bedarf und damit eine hohe Energiefizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO<sub>2</sub> Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Endanzgiebedarf - Seite 2
Der Endenzgiebedarf 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 Energieferfizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenzgiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energiewenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energiewerichste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warrwasserbedarf 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 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.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2
Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlus (Formelzeichen in der EnEV: H-f.). 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.

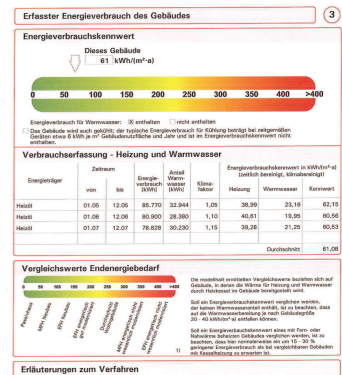
Energieverbrauchskennwert - Seite 3

Der 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 den nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandweiten Mittellwert umgerechnet. So führen beispielsewise hohe Verbräuch ein einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische Qualität aus Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten statk differieren, weil sis von deren Lage im Gebäude, von der jaweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Gemischt genutzte Gebiude
Für Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere
Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entweder ein gemeinsamer Energieausweis für alle Nutzu
oder zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf
Salte 1 der Ausweise erkennbar (ogf. Angabe "Gebäudstell").

## techem

# Energieausweis für Wohngebäude



### techem

### Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Ad	resse RBreitscheid-Str 23966 Wismar	. 58/60	Hauptnutzung / Gebäudekategorie Mehrfamilienhaus	
Er	npfehlungen zur	kostengünstigen M	odernisierung 🛭 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 durch Einsatz von Brennwerttechnik, soweit noch nicht erfolgt. Optimierung der Anlagenhydraulik und der Steuerung (gem. EnEV).		
4	Fenster	Modernisierung der Fenster (gem. EnEV).		
5	Dach	Nachträgliche Dämmung des I	Daches oder der obersten Geschossdecke (gem. EnEV).	

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

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

K-DALIGO 21.07.2008