techem

Energieausweis für Wohngebäude

Gebäude			
Gebäudetyp			
Adresse	JGagarin-Ring 31,32,33,34, 23966 Wismar		
Gebäudeteil		Gebäudefoto	
Baujahr Gebäude	1972	(freiwillig)	
Baujahr Anlagentechnik	2002	(reliming)	
Anzahl Wohnungen	32		
Gebäudenutzfläche (A _N)	2283,816 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 debäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den aligemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erfäuterungen - siehe Salte 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 Gebäuden zu ermöglichen.

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

K-DALG 22.09.2008 Datum

AF-Nr.: 7080000579

techem

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

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
Ananbdedingungen (z. B. standardisierte Klimadeten, definiertete Nutzrevrehalten, standardisiertet innentemperatur
und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes
unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen, inbessendere wegen standardisierter
Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primirenergiebedarf - Seite 2

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

Endenargiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüfung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieneffizienz eines Gebäudes und 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 Lüffung 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 Transmissionswärmeverlust (Formetleschen in der EnCV- Hr.). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller Wärme übertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren übertragenden Umfassungsflächen (/ einen guten baulichen Wärmeschutz.

Energieverbrauchskennwert - Salte 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 beispielsweise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer
schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische
Oualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Wette signalisieren einem geringen Verbrauch. Ein
Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die
Verbrauchsdeten einzelner Wohneinheiten stakt differieren, weil sie von deren Lage im Gebäude, von der
jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Gemischt genutzte Gebläude
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 auszusteilen; dies ist auf Seite
1 der Ausweise erkennbar (gaf. Anagbe "Gebäudeteil").

techem

Energieausweis für Wohngebäude

0 50 Energieverbrauch Das Gebäude wir Geräten etwa 6 k	100	150	n/(m²·a)	0 29	50 3			
Energieverbrauch Das Gebäude wir Geräten etwa 6 k	ı für Warmwa		200	0 2	50 3			
Das Gebäude wir Geräten etwa 6 k	d auch gekül				00	00 350	400	>400
	rfaccuna	nlt; der typ ebäudenut	zfläche und	jieverbraud Jahr und is	st im Energi	everbrauchske	zeitgemäßen nnwert nicht enth	ialten.
Energieträger	Zeitra		Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warm- wasser [kWh]	Klima- faktor	Energieverb	rauchskennwert in bereinigt, klimab Warmwasser	
Fernwärme	01.05	12.05	157.250	43.731	1,05	52,19	19,15	71,
Fernwärme	01.06	12.06	159.200	45.197	1,10	54,91	19,79	74,
Fernwärme	01.07	12.07	128.050	47.302	1,15	40,66	20,71	61,
							Durchschnitt	69,
Marie Control of the	50 200 2	energie	350 400	>400	Gebäude, in of durch Heizker Soll ein Energ der keinen Wauf die Warm 20 - 40 kWh/ Soll ein Energ Nahwärme be beachten, das geringerer En	lenen die Wärm- ssel im Gebäude ieverbrauchsker armwasseranteli wasserbereitung (m²-a) entfallen ieverbauchsken heizten Gebäud s hier normalen	nwert eines mit Fer les verglichen werd weise ein um 15 - 3 als bei vergleichbare	Varmwasser verden, chten, dass röße n- oder en, ist zu 30 %

techem

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Ad	JGagarin-Ring 3 23966 Wismar	1,32,33,34	Hauptnutzung / Gebäudekategorie Mehrfamilienhaus
Er	npfehlungen zur	kostengünstigen M	odernisierung 🛭 sind möglich 🗆 sind nicht möglic
Em	pfohlende Modernisierun	gsmaßnahmen	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung	
1	Gebäude	Nachträgliche Dämmung der zugänglicher Wärmeverteilung Armaturen (gem. EnEV), sow	Kellerdecke bzw. der Bauteile gegen Erdreich. Dämmung 3s- und ggf. vorhandener Warmwasserleitungen sowie eit noch nicht erfolgt.
2	Heizungsanlage	Energetische Optimierung der Anlagenhydraulik und der Ste	Anlagentechnik, soweit noch nicht erfolgt. Optimierung der uerung (gem. EnEV).
			ienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste

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

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

K-DALIG 22.09.2008