gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:

30.06.2018



Gebäude					
Gebäudetyp	Wohngebäude, MFH	I			
Adresse	Stadtweg 19, 258130	0 Husum			
Gebäudeteil	3.0012.01				
Baujahr Gebäude	1951				
Baujahr Anlagentechnik	2003				
Anzahl Wohnungen	8				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	353 m²				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<ul><li>□ Neubau</li><li>☑ Vermietung / Verkauf</li></ul>	☐ Modernisierung (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 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 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

- ☑ 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.

Aussteller

Dietmar Jonscher GEWOBA Nord Baugenossenschaft eG Moltkestr. 32 24837 Schleswig

01.07.2008

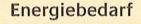
Datum

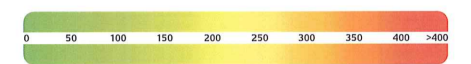
Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes







#### Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV<sup>2)</sup>

 Primärenergiebedarf
 Energetische Qualität der Gebäudehülle

 Gebäude Ist-Wert
 kWh/(m²·a)
 Gebäude Ist-Wert H₁'
 W/(m²·K)

 EnEV-Anforderungswert
 kWh/(m²·a)
 EnEV-Anforderungswert H₁'
 W/(m²·K)

#### Endenergiebedarf

	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für			
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 3)	Gesamt in kWh/(m²•a)
		1		
		1	1	

### Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

□ Heizung

□ Warmwasser

□ Lüftung

☐ Kühlung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

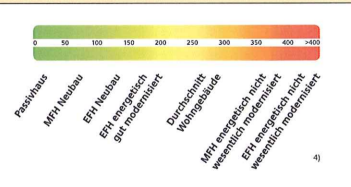
☐ Fensterlüftung (

□ Schachtlüftung

☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

# Vergleichswerte Endenergiebedarf



### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

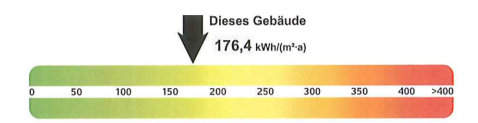
Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>).

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

#### Energieverbrauchskennwert



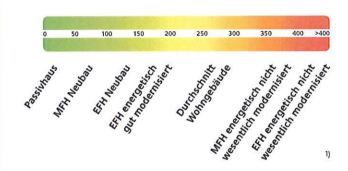
Energieverbrauch für Warmwasser: ⊠ enthalten □ nicht enthalten

□ Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

### Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitraum		Brennstoff- menge	Anteil Warmwasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Erdgas H	01.01.2004	31.12.2004	49.379	14.426	0,97	135,8	40,9	176,7
Erdgas H	01.01.2005	31.12.2005	50.348	14.052	1,01	144,2	39,9	184,1
Erdgas H	01.01.2006	31.12.2006	43.880	12.040	1,08	134,4	34,1	168,5
							Durchschnitt	176.4

#### Vergleichswerte Endenergiebedarf



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, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 – 40 kWh/(m²·a) entfallen können.

Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 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 Gebäudenutzfläche (A<sub>n</sub>) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Erläuterungen

4

#### 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.

#### Primärenergiebedarf - Seite 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 eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

#### Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf 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 Energieeffizienz 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 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 Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H<sub>1</sub>). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden 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 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 Beurteilung 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 können 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 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 (EnEV)

Gebäu	de	
Adresse	Stadtweg 19, 258130 Husum	Hauptnutzung / Gebäudekategorie Wohngebäude, MFH

			⊠ sind möglich				
Emp	fehlungen zur koste	sind nicht möglich					
Empfoh	Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung					
1	Dach	Dämmung der Sparrenzwischenräume im Zuge Winddichtigkeit herstellen.	Dämmung der Sparrenzwischenräume im Zuge einer Dachneueindeckung. Winddichtigkeit herstellen.				
2	Fassade	Dämmung der Fassade, einschl. Gebäudesocke	Dämmung der Fassade, einschl. Gebäudesockel, mit eienem WDVS.				
3	Fenster	Erneuerung der Fensterelemnte.					
4	Oberste Geschossdecke	Dämmung der Deckenoberseiete mit Dämm- oder Verbunddämmplatten. Dämmung der Kehlbalkenzwischenräume. Winddichtigkeit herstellen.					
5	Kellerdecke	Dämmung der Kellerdeckenuntersiete mit Verbu	Dämmung der Kellerdeckenuntersiete mit Verbunddämmplatten.				
6	Anlagentechnik	Keine Modernisierungsempfehlung	Keine Modernisierungsempfehlung				
7	Sonstiges	Keine Modernisierungsempfehlung	Keine Modernisierungsempfehlung				
8	8						
☐ Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt							
Hinwei	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.						

Daianialhaftan Variantanyaralaich

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)						
	Ist-Zustand	Modernisierungsv	ariante 1	Modernisierungsvariante 2		
Modernisierung gemäß Nummern:						
Primärenergiebedarf [kWh/(m²·a)]						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						
Endenergiebedarf [kWh/(m²·a)]						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						
CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²-a)]						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						

Aussteller

Dietmar Jonscher GEWOBA Nord Baugenossenschaft eG Moltkestr. 32 24837 Schleswig

01.07.2008

Datum

Unterschrift des Aussteller