



# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude				
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus			
Adresse	DrEberle-Str. 8, 01683 Nossen			
Gebäudeteil		Cabindata		
Baujahr Gebäude	1996	Gebäudefoto		
Baujahr Anlagentechnik	1996	(freiwillig)		
Anzahl Wohnungen	9			
Gebäudenutzfläche $(A_{N})$	653,832 m²			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau Modernisierung  X Vermietung / Verkauf (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 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 Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

AF-Nr.: 7080019496

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

13.10.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

EA-Nr.: 0137050811310080000508715

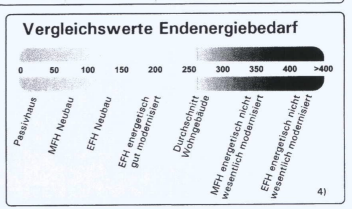
# techem

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Energiebedarf CO<sub>2</sub>-Emissionen 11 Endenergiebedarf kg/(m2·a) kWh/(m2·a) 350 400 >400 250 300 150 200 50 100 kWh/(m2·a) Primärenergiebedarf ("Gesamtenergieeffizienz") Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV<sup>2)</sup> Energetische Qualität der Gebäudehülle Primärenergiebedarf kWh/(m²·a) Gebäude Ist-Wert HT $W/(m^2 \cdot K)$ Gebäude Ist-Wert EnEV-Anforderungswert HT $W/(m^2 \cdot K)$ kWh/(m²·a) EnEV-Anforderungswert Endenergiebedarf Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für Gesamt in kWh/(m2·a) Energieträger Hilfsgeräte 31 Warmwasser Heizung

# 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



# 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  $(A_N)$ .

<sup>1)</sup> freiwillige Angabe

<sup>2)</sup> nur in Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen AF-Nr.: 7080019496

<sup>3)</sup> ggf. einschließlich Kühlung

<sup>4)</sup> EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser EA-Nr.: 0137050811310080000508715

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes



# Energieverbrauchskennwert

Dieses Gebäude 111 kWh/(m2·a)



Energieverbrauch für Warmwasser: X enthalten

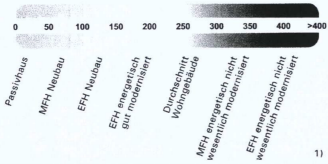
nicht enthalten

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		Energie-	Anteil Warm-		Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	verbrauch [kWh]	wasser [kWh]	Klima- faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
Gas	01.05	12.05	62.452	6.863	1,03	87,57	10,50	98,07
Gas	01.06	12.06	72.922	8.083	1,08	107,10	12,36	119,46
Gas	01.07	12.07	66.012	7.100	1,15	103,62	10,86	114,48
AND THE PROPERTY OF THE PROPER			J	<u> </u>	4	The state of the s	Durchschnitt	110,67

## 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 Energieverbauchskennwert 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 Energieverbrauchswerten 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.

1) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

AF-Nr.: 7080019496

EA-Nr.: 0137050811310080000508715



# 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 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 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 sogenannte "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¬¹). 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 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").

AF-Nr.: 7080019496 EA-Nr.: 0137050811310080000508715



# Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäu	ao		
Adresse	DrEberle-Str. 8 01683 Nossen	Hauptnutzung / Gebäudekategorie	

Er	npfehlungen zur	r kostengünstigen Modernisierung 🛽 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.
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	Dach	Nachträgliche Dämmung des Daches oder der obersten Geschossdecke (gem. EnEV).
Him		npfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)					
	lst-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2		
Modernisierung gemäß Nummern:					
Primärenergiebedarf [kWh/(m²·a)]					
Einsparung gegenüber lst-Zustand [%]					
Endenergiebedarf [kWh/(m²·a)]		220			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]		and the second s			
CO <sub>2</sub> -Emissionen [kVVh/(m²·a)]		and the second s			
Einsparung gegenüber lst-Zustand [%]					

Aussteller

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

13.10.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

AF-Nr.: 7080019496 EA-Nr.: 0137050811310080000508715