



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude						
0.1."						
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus					
Adresse	Breite Str. 18, 07749 Jena					
Gebäudeteil		Gebäudefoto				
Baujahr Gebäude	1935	(freiwillig)				
Baujahr Anlagentechnik	2001					
Anzahl Wohnungen	12					
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	äudenutzfläche (A <sub>N</sub> ) 918,756 m²					
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Sonstiges (freiwi X Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)					
Die energetische Qualitä standardisierten Randbe Als Bezugsfläche dient o allgemeinen Wohnfläche	Angaben über die energetische Qualität des it eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebed dingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in enangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sie (Erläuterungen - siehe Seite 4).	arfs unter s ermittelt werden. n der Regel von den				
Der Energieausweis w	vurde auf Grundlage von Berechnungen des <b>Energiebedarfs</b> er estellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig					
Der Energieausweis w Ergebnisse sind auf <b>S</b>	vurde auf Grundlage von Auswertungen des <b>Energieverbrauc</b> h eite 3 dargestellt.	ı <b>s</b> erstellt. Die				
Datenerhebung Bedarf /	Verbrauch durch X Eigentümer Aussteller					
Dem Energieausweis : Angabe).	sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beig	jefügt (freiwillige				

# 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

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

06.10.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

AF-Nr.: 7071133576 EA-Nr.: 0154034532809080000654607

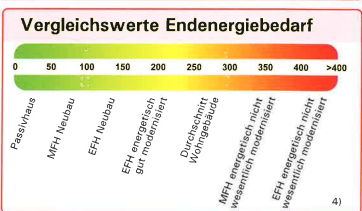




gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Energiebedarf Endenergiebedarf CO<sub>2</sub>-Emissionen 11 kg/(m<sup>2</sup>·a) kWh/(m2·a) 50 100 150 200 250 300 350 400 >400 kWh/(m2·a) Primärenergiebedarf ("Gesamtenergieeffizienz") 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 HT $W/(m^2 \cdot K)$ EnEV-Anforderungswert kWh/(m2·a) EnEV-Anforderungswert H<sub>T</sub> $W/(m^2 \cdot K)$ Endenergiebedarf Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für Energieträger Gesamt in kWh/(m2·a) Hilfsgeräte 3) Heizung Warmwasser

# Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für: Heizung Warmwasser Lüftung Kühlung Lüftungskonzept Die Lüftung erfolgt durch: Fensterlüftung 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.: 7071133576

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

<sup>4)</sup> EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser EA-Nr.: 0154034532809080000654607

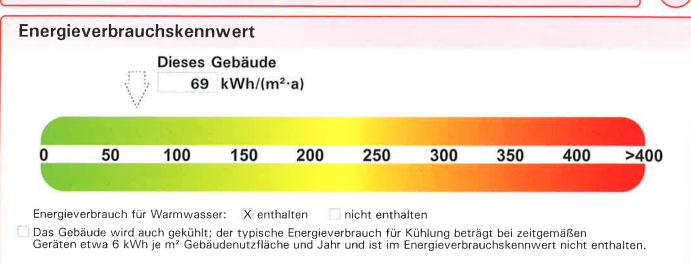




gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

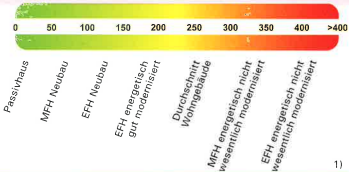
3



# Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energie-	Anteil Warm-		Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
von	bis	verbrauch [kWh]	wasser [kWh]	Klima- faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
01.05	12.05	68.818	19.250	0,98	52,87	20,95	73,82
01.06	12.06	60.788	18.625	1,02	46,81	20,27	67,08
01.07	12.07	56.798	10.224	1,07	54,24	11,13	65,37
	01.05 01.06	01.05 12.05 01.06 12.06	von         bis         verbrauch [kWh]           01.05         12.05         68.818           01.06         12.06         60.788	von         bis         verbrauch [kWh]         wasser [kWh]           01.05         12.05         68.818         19.250           01.06         12.06         60.788         18.625	von         bis         verbrauch [kWh]         wasser [kWh]         Klimafaktor           01.05         12.05         68.818         19.250         0,98           01.06         12.06         60.788         18.625         1,02	von         bis         verbrauch [kWh]         wasser [kWh]         Klima-faktor         Heizung           01.05         12.05         68.818         19.250         0,98         52,87           01.06         12.06         60.788         18.625         1,02         46,81	von         bis         verbrauch [kWh]         wasser [kWh]         Klima-faktor         Heizung         Warmwasser           01.05         12.05         68.818         19.250         0,98         52,87         20,95           01.06         12.06         60.788         18.625         1,02         46,81         20,27

# Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Durchschnitt

68,76

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  $(A_N)$  nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

AF-Nr.: 7071133576





gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erläuterungen



#### 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: HT). 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.: 7071133576 EA-Nr.: 0154034532809080000654607