gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 16.04.2018

1

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	Salomon Goldschmidt Str. 2, 16225 Eberswalde	
Gebäudeteil	Wohnhaus	
Baujahr Gebäude	1990	
Baujahr Anlagentechnik	1990	THE I
Anzahl Wohnungen	9 Wohnungen	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	567,6 m²	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)	

## Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfes** 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.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

П	Eig	ent	riim	er
	19	U 11	·uii	

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:

Thorsten Seefeld Gebäudeenergieberater HWK Wohnungsbau - u. Hauverwaltungs GmbH Dorfstr. 09 16227 Eberswalde

17.04.2008

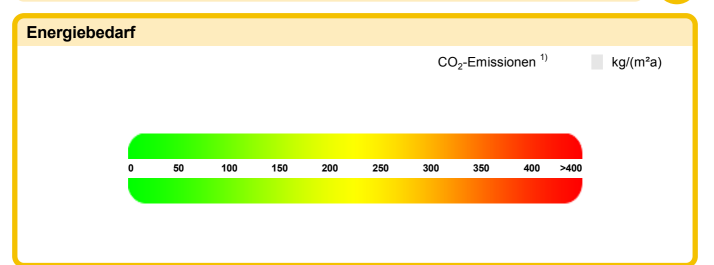
Datum

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

# Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2



# Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 der EnEV 2)

<u>Primärenergiebedarf</u> <u>Energetische Qualität der Gebäudehülle</u>

Gebäude Ist-Wert  $kWh/(m^2a)$  Gebäude Ist-Wert  $H_T$   $W/(m^2K)$ 

 $EnEV-An for derungs wert \\ kWh/(m^2a) \\ EnEV-An for derungs wert \\ H_T' \\ W/(m^2K)$ 

# Endenergiebedarf Energieträger Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²a) für Heizung Warmwasser Hilfsgeräte ³) Gesamt in kWh/(m²a)

## **Sonstige Angaben**

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

□ Heizung

□ Warmwasser□ Kühlung

□ Lüftung

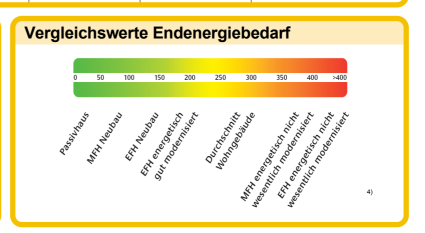
Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

□ Fensterlüftung □ Schachtlüftung

□ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

□ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



## Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegeben Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche  $(A_N)$ .

freiwillige Angabe

2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen

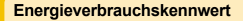
3) ggf. einschließlich Kühlung

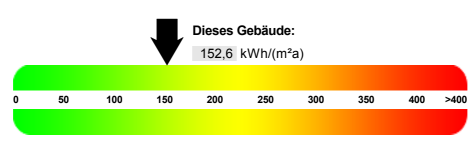
4) EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3





Energieverbrauch für Warmwasser:

⋈ enthalten

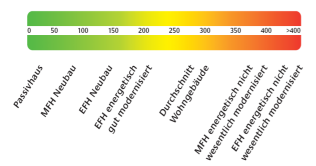
□ nicht enthalten

□ 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	Abrechnungszeitraum		verbrauch Warm-		orauchskennwert in kWh/(m²a) n bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis	נאייוון	wasser [kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Erdgas H	01.01.2004	31.12.2004	72535	13056	1,04	109,0	23,0	132,0
Erdgas H	01.01.2005	31.12.2005	76743	13814	1,05	116,4	24,3	140,7
Erdgas H	01.01.2006	31.12.2006	97205	17497	1,10	154,5	30,8	185,3
							Durchachnitt	152.6

# Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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/(m²a) 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  $(A_N)$  nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

<sup>1)</sup> EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

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 sind 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 Ressourcen und 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>T</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

Ger	bäude													
Adresse Salomon Goldschmidt Str. 2, 16225 Eberswalde				Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Mehrfamilienhau	us								
Empfehlungen zur kostengünstigen I Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen				en Moder	nisierung	x sind möglich	sind nicht möglich							
					NA 0 1									
Nr.		Bau- oder /	Anlagenteile		Maisnanme	enbeschreibung								
	weitere E	mpfehlunge	en auf gesondertem Blat	tt										
	. Ma	dornioiorun	agaamafahlungan für da	a Cabauda die	onan ladialiah dar Inform	ation								
Hinw			gefasste Hinweise und I		enen lediglich der Informa eine Energieberatung.	ation.								
			_											
Bei	spielhat	C4 \												
	- p	rter var	iantenvergleich	(Angaber	n freiwillig)									
		nter var	iantenvergleich Ist-Zustand		n freiwillig)  Modernisierungsvariante	1 Modern	nisierungsvariante 2							
Mode	ernisierung	nter var				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä	ernisierung äß Nummer	n				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä	ernisierung äß Nummer ärenergiebe	n				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh	ernisierung äß Nummer ärenergiebe n/(m²a)]	n darf				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp	ernisierung äß Nummern ärenergiebe n/(m²a)] parung gege	n darf				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu	ernisierung äß Nummern ärenergiebe n/(m²a)] parung gege ustand [%]	n darf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  energiebeda	n darf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh	ernisierung äß Nummern ärenergiebe n/(m²a)] parung gege ustand [%]	n darf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh	ernisierung  äß Nummeri  ärenergiebe  a/(m²a)]  barung gege  ustand [%]  energiebeda  a/(m²a)]	n darf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> -	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  energiebeda  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  barung gege  ustand [%]	n darf enüber rf				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> - [kg/(r	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  energiebeda  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  Emissionen  m²a)]	n darf enüber rf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> - [kg/(r Einsp	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  energiebeda  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  Emissionen  m²a)]  parung gege	n darf enüber rf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> - [kg/(r Einsp	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  energiebeda  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  Emissionen  m²a)]	n darf enüber rf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> - [kg/(r Einsp Ist-Zu	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  Emissionen  m²a)]  parung gege  ustand [%]	n darf enüber rf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> - [kg/(r Einsp	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  Emissionen  m²a)]  parung gege  ustand [%]	n darf enüber rf enüber				1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> - [kg/(r Einsp Ist-Zu Aussi	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  energiebeda  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  Emissionen  m²a)]  parung gege  ustand [%]  teller  steller	n darf enüber rf enüber	Ist-Zustand			1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemain primain gemain primain gemain gemain primain gemain	ernisierung  äß Nummern  ärenergiebe  n/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  parung gege  ustand [%]  Emissionen  m²a)]  parung gege  ustand [%]	n darf enüber rf enüber	Ist-Zustand			1 Modern	nisierungsvariante 2							
gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO <sub>2</sub> - [kg/(r Einsp Ist-Zu Aussi	ernisierung  aß Nummern  ärenergiebe  a/(m²a)]  parung gege  ustand [%]  teller  sten Seefeld G  nungsbau - u.	n darf enüber rf enüber	Ist-Zustand			1 Modern	nisierungsvariante 2							