gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:	01.03.2019		

1

Gebäude							
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus						
Adresse	Riedmauer 12, 99310 Arnstadt						
Gebäudeteil							
Baujahr Gebäude	1996						
Baujahr Anlagentechnik	1996						
Anzahl Wohnungen	11						
Gebäudenutzfläche (A _N)	974,4 m²						
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung ★ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)					
Hinweise zu den Ar	gaben über die energetische Qualität des Geb	äudes					
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.							
☑ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.							
Datenerhebung Bedarf/Verbra	auch durch 💢 Eigentümer 🗆 Aussteller						

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.

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Aussteller:

ProWohn Immobilien GmbH Birgit Liebau Vor dem Riedtor 2 99310 Arnstadt

02.03.2009

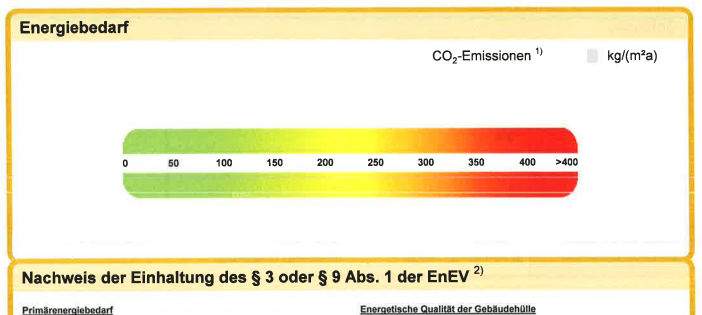
Datum

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2



Gebäude Ist-Wert H-W/(m²K) Gebäude Ist-Wert kWh/(m²a) W/(m²K) EnEV-Anforderungswert kWh/(m²a) EnEV-Anforderungswert H_T'

Endenergiebedarf

	Jährliche	Gesamt in kWh/(m²a)		
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 3)	Gesami in kwin/(m-a)

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungs-

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

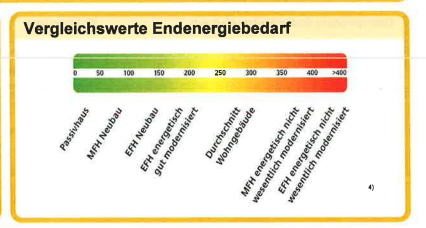
Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

- Heizung
- Warmwasser
- □ Lüftung
- Kühlung

Lüftungskonzept □ Fensterlüftung

Die Lüftung erfolgt durch:

- Schachtlüftung
- □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung 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).

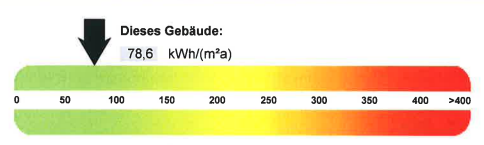
- freiwillige Angabe
- nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen
- ggf. einschließlich Kühlung
- EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

Energieverbrauchskennwert



Energieverbrauch für Warmwasser:

⋈ enthalten

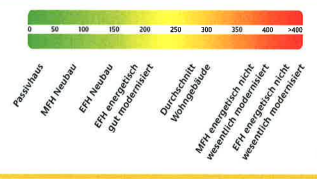
□ nicht enthalten

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	Abrechnungszeitraum		verbrauch Wa	Anteil Warm- wasser	Warm- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	economy.	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Fernwärme	01.01.2005	31.12.2005	77030	13865	0,98	63,5	14,2	77,7
Fernwärme	01.01.2006	31.12.2006	76080	13694	1,02	65,3	14,1	79,4
Fernwärme	01.01.2007	31.12.2007	72370	13027	1,07	65,2	13,4	78,6
							Durchschnitt	78.6

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.

¹⁾ 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 CO₂-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_T'). 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 Mittelwertumgerechnet. 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

Gebäude									
Adresse Riedmauer 12, 99310 Arnstadt			Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Mehrfamilienhaus					
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung									
Empl	fohlene	Modernisieru	ngsmaßnahmen						
Nr.		Bau- oder	Anlagenteile		Maßnahmenbeschreibung				
			Einbau einer	elektronischen Temper	aturregelung				
□ Hinw		Modernisierur	en auf gesondertem Blat ngsempfehlungen für da gefasste Hinweise und l	s Gebäude die	enen lediglich der Informa eine Energieberatung.	ation			
- v v									
Bei	spiel	hafter Var	iantenvergleich	(Angaber	n freiwillig)				
Bei	spiel	hafter Var	iantenvergleich Ist-Zustand		n freiwillig) Modernisierungsvariante	1 Modern	ilsierungsvariante 2		
	spiel					1 Modern	nisierungsvariante 2		
Mode		ıng				1 Modern	nisierungsvariante 2		
Mode gemä Primä	ernisieru äß Num ärenerg	ıng				1 Modern	ilsierungsvariante 2		
Mode gemä Primä [kWh	ernisieru äß Num ärenerg n/(m²a)]	ung mern iebedarf				1 Modern	nisierungsvariante 2		
Mode gemä Primä [kWh	ernisieru äß Num ärenerg n/(m²a)] parung g	ung mern iebedarf gegenüber				1 Modern	nisierungsvariante 2		
Mode gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende	ernisieru äß Num ärenerg n/(m²a)]	ung mern iebedarf gegenüber %]				1 Modern	ilsierungsvariante 2		
Mode gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh	ernisieru äß Num ärenerg n/(m²a)] parung g ustand [energieb n/(m²a)] parung g	ung mern iebedarf gegenüber [%] edarf				1 Modern	nisierungsvariante 2		
Mode gemä Primå [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO ₂ -	ernisieru äß Num ärenerg "/(m²a)] parung g ustand [energieb "/(m²a)] parung g ustand [control of the second of the sec	ung mern iebedarf gegenüber %] sedarf gegenüber %]				1 Modern	nisierungsvariante 2		
Mode gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu [kWh Einsp Ist-Zu CO ₂ -I [kg/(n	ernisieru äß Num ärenerg a/(m²a)] parung (ustand [energieb a/(m²a)] parung (ustand [Emissio m²a)]	ung mern iebedarf gegenüber (%) sedarf gegenüber (%)				1 Modern	ilsierungsvariante 2		
Mode gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu CO ₂ -l [kg/(n Einsp	ernisieru äß Num ärenerg a/(m²a)] parung (ustand [energieb a/(m²a)] parung (ustand [Emissio m²a)]	ung mern iebedarf gegenüber %] sedarf gegenüber %] onen				1 Modern	ilsierungsvariante 2		
Mode gemä Primä [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu Kg/(n Einsp I	ernisieru äß Num ärenerg /(m²a)] parung (ustand [energieb /(m²a)] parung (ustand [Emissio m²a)] parung (ustand [teller	ung mern iebedarf gegenüber %] edarf gegenüber %] onen gegenüber %]				1 Modern	isierungsvariante 2		

