

gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

11.09.2018	110004	1131272
Gültig bis	Objektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		
Mehrfamilienhaus ohne gev	verbliche Nutzuna	
Gebäudetyp	VOIDHOITO TTALEATING	
Bebelstr. 4 ; 96515 Sonneb	era	
Adresse	0.9	
	_1	
Gebäudeteil		
1998		Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Gebäude		(ITCIVIIIIg)
1997		
Baujahr Anlagentechnik		
_6		
Anzahl Wohnungen		
314,45 m ²		
Hinweise zu den Angaben ü	iber die energetische Qualitä	t des Gebäudes
Die energetische Qualität eines Gebäude	s kann durch die Berechnung des Energiel g ieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezu el von den allgemeinen Wohnflächenanga	bedarfs unter standardisierten Randbedingun- gsfläche dient die energetische Gebäudenutz- ben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichs-
	Grundlage von Berechnungen des Energie	bedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2
X Der Energieausweis wurde auf der C	Grundlage von Auswertungen des Energie	everbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	X Figentümer Aussteller	
		in the second of the single of the second
Dem Energieausweis sind zusätzlich	ne Informationen zur energetischen Quali	tat beigerugt (ireiwillige Aligabe).
Hinweise zur Verwendung	des Energieausweises	
Der Energiegusweis dient lediglich der In	formation Die Angaben im Energieauswe	eis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude edacht, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller		
ista Deutschland GmbH Karsten Seltmann		
Westringstraße 53		
04435 Schkeuditz		1 00011
	11.09	.2008 A.A. Y. Sell



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf 300 350 > 400 200 250 50 150 Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV2) Energetische Qualität der Gebäudehülle Primärenergiebedarf W/(m2.K) Gebäude Ist-Wert HT kWh/(m2·a) Gebäude Ist-Wert W/(m2•K) EnEV-Anforderungswert HT kWh/(m2·a) EnEV-Anforderungswert Energiebedarf Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²•a) für Energieträger Gesamt in kWh/(m2+a) Heizung Hilfsgeräte3) Warmwasser Vergleichswerte Endenergiebedarf Sonstige Angaben Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme: nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für: Warmwasser Heizung Kühlung Lüftung Lüftungskonzept Die Lüftung erfolgt durch: EFH = Einfamilienhäuser, MFH = Mehrfamilienhäuser Schachtlüftung Fensterlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesandere 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) .

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

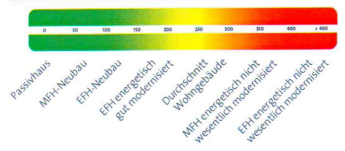
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert Dieses Gebäude: 141 kWh/(m²⋅a) 0 50 100 150 200 250 300 350 400 > 400 Energieverbrauch für Warmwasser: X enthalten inicht 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.

Energieträger	Zeitr	Zeitraum von l bis		Anteil Warm- wasser (kWh)	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) Heizung Warmwasser Kennwert		
Erdgas kWh	01.01.05	31.12.05	50.137	10.158	1.02	130	32	162
Erdgas m³	01.01.06	31.12.06	38.651	7.001	1.09	110	22	132
Erdgas kWh	01.01.07	31.12.07	35.341	7.506	1.16	103	24	127
							Durchschnitt	141

Vergleichswerte Endenergiebedarf



EFH = Einfamilienhäuser, MFH = Mehrfamilienhäuser

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 enthällt, 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_N) 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 §§ 16ff. 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 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 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 Anrechnung 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").



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Modernisierungsempfehlungen und Erläuterungen

esse	Hauptnutzung/Gebäudekategorie
npfehlungen zur kostengünstigen M	odernisierung
sind möglich X sind nicht möglich	
Empfohlene	Modernisierungsmaßnahmen
Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung
weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	

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

Ausstelle

ista Deutschland GmbH Karsten Seltmann Westringstraße 53 04435 Schkeuditz

11.09.2008 1. A. X. Sell