

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

30.04.2024	_10001000-3633-0	_ 1211746
Gültig bis	Objektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		
	e gewerbliche Nutzung	
Gebäudetyp		
Merianstr. 2-10, Apian	str. 8-C; 83022 Rosenheim	
Merianstr. 6-10 ger.		
Gebäudeteil _ 1954		
Baujahr Gebäude		
1981		Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾ _ 18	1	
Anzahl Wohnungen 1.138,02 m²		
Gebäudenutzfläche (A_N)		
•		
Erneuerbare Energien Freie Lüftung über Fer	nster	
Lüftung		
Anlass der Ausstellung des Energie	The state of the s	(5)
Neubau X Vermietu	ıng/Verkauf Modernisierung (Änder	rung/Erweiterung)
Hinweise zu den Angal	ben über die energetische Qualitä	it des Gebäudes
gen oder durch die Auswertung de fläche nach der EnEV, die sich in de	es Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezu	aben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichs-
	uf der Grundlage von Berechnungen des Energi e mationen zum Verbrauch sind freiwillig.	ebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2
Der Energieausweis wurde au Seite 3 dargestellt.	uf der Grundlage von Auswertungen des Energi	everbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch	durch Eigentümer Aussteller	
Dem Energieausweis sind zus	sätzliche Informationen zur energetischen Quali	ität beigefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwend	ung des Energieausweises	
	n der Information. Die Angaben im Energieausw udeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür g	reis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude gedacht, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller		
ista Deutschland Gmb Dipl. Ing. Karsten Sel Westringstraße 53 04435 Schkeuditz	tmann	2014 11 8 6//



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf CO₂ -Emissionen 1) $kg/(m^2 \cdot a)$ 50 100 150 250 300 350 200 ≥ 400 Anforderungen gemäß EnEV²⁾ Primärenergiebedarf Für Energiebedarfsrechnungen verwendetes Verfahren 」kWh/(m² a) Anforderungswert し \rfloor kWh/(m² a) Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Verfahren nach DIN V 18599 Energetische Qualität der Gebäudehülle H'T ____ W/(m² a) Anforderungswert $\int W/(m^2 a)$ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV eingehalten Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) **Energiebedarf** Energieträger Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m² Heizung Warmwasser Hilfsgeräte⁴⁾ Gesamt in kWh/(m² a) Ersatzmaßnahmen³⁾ Vergleichswerte Endenergiebedarf Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind eingehalten. Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i.V.m. § 8 EEWärmeG Die Anforderungswerte der EnEV sind um % verschärft. Primärenergiebedarf Verschärfter Anforderungswert \rfloor kWh/(m² a). Transmissionswärmeverlust H'_T Verschärfter Anforderungswert J W/(m² K).

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiedbedarfs zwei alternative Berechnungsverfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlicher Ergebnissen führen können. 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).

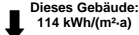
1) Freiwillige Angabe 2) bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Abs. 1 Satz 2 EnEV 3) nur bei Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (1) gaf einschließlich Küblung 5) EFH Einfamilienbäuser MEH: Mehrfamilienbäuser

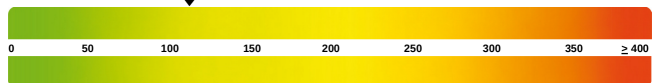


gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert



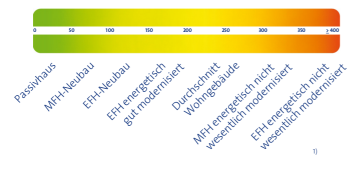


Energieverbrauch für Warmwasser:	A enthalten	nicht enthalten

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.

Energieträger	serfassung – Heizung ^{Zeitraum}		Energie- verbrauch	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Fern-/ Nahwärme	01.01.10	31.12.10	119.004	33.996	0.94	70	30	100
Fern-/ Nahwärme	01.01.11	31.12.11	127.302	42.630	1.14	85	37	122
Fern-/ Nahwärme	01.01.12	31.12.12	131.055	38.361	1.07	87	34	121
Durchschnitt						114		

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

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 §§ 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 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.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H'Ţ). 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. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

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.

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 Energie ausweise 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						
Merianstr. 2-10, Apianstr. 8-C; 83022 Rosenheim Adresse Hauptnutzung/Gebäudekategorie						
Emp	Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung					
Maßn	Maßnahmen zur kostengünstigen Verrbesserung der Energieeffizienz sind 🗶 möglich 🔃 nicht möglich					
Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung				
1	Dach / oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches				
2	Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand				
3	Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster				
4	Heizungsanlage	Anlagenerneuerung				
weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt						
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.						

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 Ist-Zustand [%]					

Aussteller

ista Deutschland GmbH Dipl. Ing. Karsten Seltmann Westringstraße 53 04435 Schkeuditz

30.04.2014 i. A. Y. Sullantum, Unterschrift des Ausstellers