

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

1,8.03.2024	MS95/96		1201120
Gültig bis	Objektnummer		ista Energieausweis-Nummer
			-
Gebäude			
2983022007288			
Mehrfamilienhaus ohne g	jewerbliche Nutzung		
Gebäudetyp			
	96 ; 09435 Scharfenstein		
Adresse			
		J	
Gebäudeteil 1960		,	
B]	
Baujahr Gebäude 1994		,	Gebäudefoto
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾			(freiwillig)
8			
Anzahl Wohnungen	All final delications and the second		
539,60 m ²			
Gebäudenutzfläche (A _N)			
Separation (In)		, 1	
Erneuerbare Energien			
Maschinelle Lüftung mit r	einer Abluftanlage	1	
Lüftung			
Anlass der Ausstellung des Energie	ausweises		
Neubau X Vermietung		nderung/E	rweiterung) Sonstiges (freiwillig)
	5		6
Hinweise zu den Angab	en über die energetische Qua	ılität de	es Gebäudes
Die energetische Qualität eines Gel	päudes kann durch die Berechnung des Fi	nergiehed	arfs unter standardisierten Randbedingun-
gen oder durch die Auswertung des	Energieverbrauchs ermittelt werden. Als	Bezugsflä	äche dient die energetische Gebäudenutz-
fläche nach der EnEV, die sich in der	[.] Regel von den allgemeinen Wohnflächer he ermöglichen (Erläuterungen siehe Sei	nangaben	unterscheidet. Die angegebenen Vergleichs-
	f der Grundlage von Berechnungen des E nationen zum Verbrauch sind freiwillig.	nergiebed	larfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2
Der Energieausweis wurde auf	f der Grundlage von Auswertungen des E	nergieverl	brauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Seite 3 dargestellt.	Y 1 1 1		
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch o	durch X Eigentümer L Ausstell	ler	
Dem Energieausweis sind zusä	itzliche Informationen zur energetischen	Qualität l	beigefügt (freiwillige Angabe).
-	· ·		
Hinweise zur Verwendu	ng des Energieausweises		
Timweise zur Verweindu	ilg des Ellei gleausweises		
Der Energieausweis dient lediglich	der Information. Die Angaben im Energie	ausweis b	eziehen sich auf das gesamte Wohngebäude
Gebäuden zu ermöglichen.	deteil. Der Energieausweis ist lediglich da	afur gedad	cht, einen überschlagigen Vergleich von
	The state of the s		
Aussteller			
ista Deutschland GmbH			
Dipl. Ing. Karsten Seltma	ann		
Westringstraße 53			*
04435 Schkeuditz	18.00	3 2014	11 8 6/1



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes



Energieverbrauchskennwert



Dieses Gebäude: 94 kWh/(m²·a)

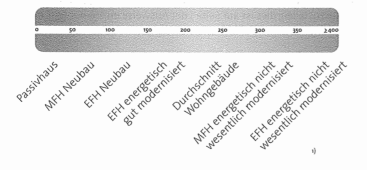
0	50	100	150	200	250	300	350	≥ 400

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	Zeitraum		Energie- verbrauch	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Leichtes Heizöl	01.01.10	31.12.10	57.120	11.193	0.80	68	21	89
Leichtes Heizöl	01.01.11	31.12.11	54.030	11.738	0.95	74	22	96
Leichtes Heizöl	01.01.12	31.12.12	56.020	10.625	0.90	76	20	96

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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 enthält, 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.

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis



gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Mittlere Siedlungsstr. 95-96; 09435 Scharfenstein

Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss

Gebäude

3

Fenster

5 Heizungsanlage



2	2 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand							
1	Dach / oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	agenteile Maßnahmenbeschreibung						
	Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen							
Maßr	Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind 🗶 möglich 🔃 nicht möglich							
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung								
Adress	se	Hauptnutzung/Gebäudekategorie						

Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses

Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage

weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweis

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 [%]						
CO₂-Emissionen [kg/(m²•a)]						
Einsparung gegenüber						

Aussteller

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

i.A. X. Sell Datum, Unterschrift des Ausstellers

18.03.2014