

gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

29.10.2018	G540	1156359
Gültig bis	Objektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		A a form of the second of the second
Mehrfamilienhaus o	ohne gewerbliche Nutzung	
Lauener Ring 16-2	4 ; 09405 Zschopau	
Adresse		
Gebäudeteil		
1987		Gebäudefoto
Baujahr Gebäude		(freiwillig)
1998		
Baujahr Anlagentechnik		
55		
Anzahl Wohnungen		
3.694,56 m ²		
Gebäudenutzfläche (A _N)		
gen oder durch die Auswertur fläche nach der EnEV, die sich verte sollen überschlägige Ve Der Energieausweis wur dargestellt. Zusätzliche I	ng des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Be in der Regel von den allgemeinen Wohnflächena ergleiche ermöglichen (Erläuterungen siehe Seite	rgiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite
	auch durch 🔀 Eigentümer 🗀 Aussteller	
Dem Energieausweis sin	d zusätzliche Informationen zur energetischen Q	ualität beigefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwe	ndung des Energieausweises	
Der Energieausweis dient ledi oder den oben bezeichneten (Gebäuden zu ermöglichen.	iglich der Information. Die Angaben im Energieau Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafi	ısweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäu ür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller		
ista Deutschland Dipl. Ing. Karsten Westringstraße 5	Seltmann 3	

29.10.2008

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



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf 50 100 150 200 250 300 350 400 >400 Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV²⁾ Primärenergiebedarf Energetische Qualität der Gebäudehülle $\int W/(m^2 \cdot K)$ Gebäude Ist-Wert H₇' $\sqrt{\frac{W}{(m^2 \cdot K)}}$ EnEV-Anforderungs-Wert-H₁' **Energiebedarf** Energieträger Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für Gesamt in kWh/(m2·a) Warmwasser

Vergleichswerte Endenergiebedarf O 50 100 150 200 250 300 350 400 >400 Passikaus Pas

Sonstige Angab	en
Einsetzbarkeit alternat	tiver Energieversorgungssysteme:
nach § 5 EnEV vor	Baubeginn geprüft
Alternative Energiever genutzt für:	rsorgungssysteme werden
Heizung	Warmwasser
Lüftung	Kühlung
Lüftungskonzept	
Die Lüftung erfolgt du	rch:
L Fensterlüftung	Schachtlüftung
Lüftungsanlage	ohne Wärmerückgewinnung
Lüftungsanlage i	mit Wärmerückgewinnung

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. 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 Gehäudenutzfläche (A.)



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert

Dieses Gebäude: 81 kWh/(m²·a)



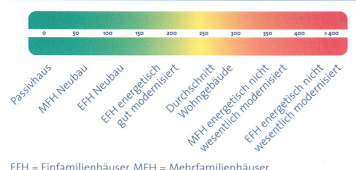
0	50	100	150	200	250	300	350	400	>40

X enthalten _____ nicht enthalten Energieverbrauch für Warmwasser:

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.

Verbrauch Energieträger	serfassung ^{Zeitr}	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Brenn- stoff- menge	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor		Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) tlich bereinigt, klimabereini	
	von	bis	(kWh)	(kWh)			Warmwasser	
Fern-/Nahwärme MWh	01.01.05	31.12.05	263.300	98.570	0.92	41	27	68
Fern-/Nahwärme MWh	01.01.06	31.12.06	334.120	90.380	0.97	64	24	88
Fern-/Nahwärme MWh	01.01.07	31.12.07	311.990	90.620	1.01	61	25	86
				-			Durchschnitt	81

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

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.

EAW-Nr. 1156359 Lauener Ring 16-24; 09405 Zschopau



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

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H₁'). 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

	adde								
Lau Adress	ener Ring 16-24;094 e	05 Zschopau		 Hauptnutzu	ng/Gebäudekategorie				
Fmn	fehlungen zur kos	tengiinstigen M	odernie	ierung					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		nicht möglich	ouciii.	nerung	·				
			Modernis	sierungsmaßnahmen					
Nr.	Bau- oder A			Maßnahmenbes	 chreibung				
1	1 Außenwand			Sanierung / Dämmung					
				0					
				0					
L v	veitere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt							
Hinwe	is: Modernisierungsempfe und kein Ersatz für ein	ehlungen für das Gebäu e Energieberatung.	ude diene	n lediglich der Information. Sie s	ind nur kurz gefasste Hinweise				
Beis	pielhafter Variante	envergleich (Angal	hen freiwi	llio)					
	premareer variance	Ist-Zustand	Jen new	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2				
Mode Numr	rnisierung gemäß nern			-					
	renergiebedarf /(m²•a)]								
	arung gegenüber stand [%]								
	nergiebedarf /(m²•a)]								
Ist-Zu	arung gegenüber stand [%]								
[kWh	missionen /(m²•a)]								
Einspa Ist-Zu	arung gegenüber stand [%]								

Aussteller

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

29.10.2008

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

