

gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

17.06.2018	9905	1	1051230
Gültig bis	Objektnummer		ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			
Mehrfamilienhaus mit t	eilweise gewerblicher Nutzun	a , [
Gebäudetyp	Cliwolde gewerblioner (valzari	9	
_Adalbertstr. 36; 1017	79 Berlin		
Adresse	<u> </u>		
Gebäudeteil			
1996			Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Gebäude			(
Baujahr Anlagentechnik			
_27			
Anzahl Wohnungen			
2.203,20 m ²			
Gebäudenutzfläche (A _N)			
Die energetische Qualität eines G gen oder durch die Auswertung fläche nach der EnEV, die sich in	des Energieverbrauchs ermittelt werden	es Energiebedar I. Als Bezugsfläc Ichenangaben u	s Gebäudes fs unter standardisierten Randbedingun- he dient die energetische Gebäudenutz- unterscheidet. Die angegebenen Vergleichs-
Der Energieausweis wurde		es Energiebeda i	rfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2
	auf der Grundlage von Auswertungen d		auchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Datenerhebung Bedarf/Verbrau	ch durch 🗶 Eigentümer 🗀 Au	ssteller	
Dem Energieausweis sind z	rusätzliche Informationen zur energetisc	hen Qualität be	igefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwen	dung des Energieausweises		
	ch der Information. Die Angaben im Ene äudeteil. Der Energieausweis ist lediglic		ziehen sich auf das gesamte Wohngebäude t, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller			
ista Deutschland Gr Karsten Seltmann Westringstraße 53 04435 Schkeuditz	nbH		1 0001

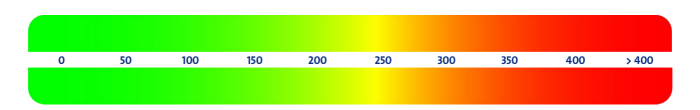
17.06.2008 A.A. Y. SUL



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf



Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV ²⁾					
Primärenergiebedarf		Energetische Qualität der Gel	bäudehülle		
Gebäude Ist-Wert k	⟨Wh/(m²•a)	Gebäude Ist-Wert H _T '	W/(m ² ⋅K)		
EnEV-Anforderungswertk	«Wh/(m²•a)	EnEV-Anforderungswert H _T '	W/(m ² •K)		

Energiebedarf						
Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²•a) für						
Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte ³⁾	Gesamt in kWh/(m²•a)			
	Jährlicher E	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²∙a) für			

Vergleichswerte Endenergiebedarf 0 50 100 150 200 250 300 350 400 ,400 Passinhaus Passinhaus Rassinhaus Passinhaus EFH = Einfamilienhäuser, MFH = Mehrfamilienhäuser

Sonstige Angabe	Π
Einsetzbarkeit alternativ	er Energieversorgungssysteme:
	Baubeginn geprüft orgungssysteme werden genutzt
Heizung	Warmwasser
Lüftung	Kühlung
Lüftungskonzept	
Die Lüftung erfolgt durc	h:
Fensterlüftung	Schachtlüftung
Lüftungsanlage oh	nne Wärmerückgewinnung
Lüftungsanlage m	it Wärmerückgewinnung

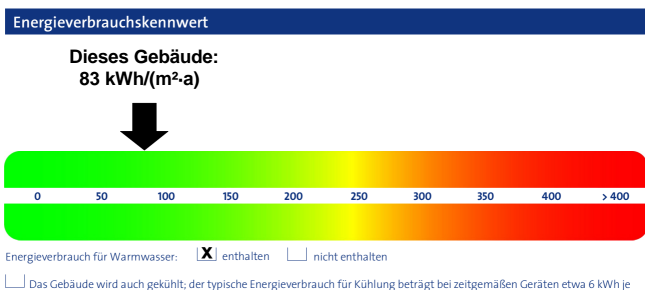
Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

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) .



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

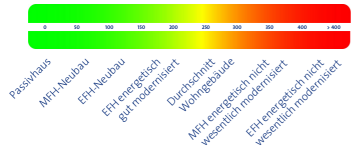
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes



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	Zeitr von	raum bis	Brenn- stoff- menge (kWh)	Anteil Warm- wasser (kWh)	Klima- faktor	(zeitlich b	everbrauchske in kWh/(m²·a) ereinigt, klima Warmwasser	bereinigt)
Fernwärme MWh	01.01.05	31.12.05	158.260	50.030	1.09	54	23	77
Fernwärme MWh	01.01.06	31.12.06	179.930	43.560	1.14	71	20	91
Fernwärme MWh	01.01.07	31.12.07	152.170	42.120	1.22	61	19	80
Durchschnitt						83		

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.

EAW-Nr. 1051230 Adalbertstr. 36; 10179 Berlin



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

Gebäude					
Adalbertstr. 36 ; 10179 Berlin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Adresse	Hauptnutzung/Gebäudekategorie				
Empfehlungen zur kostengünstigen Moder	nisierung				
sind möglich X sind nicht möglich					
Empfohlene Mode	rnisierungsmaßnahmen				
Nr. Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung				
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 Karsten Seltmann Westringstraße 53 04435 Schkeuditz

17.06.2008 i.A. Y. Sell