

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom¹⁾ 16.10.2013

Gültiq bis: 29.09.2029

Anlass der Ausstellung des Energieausweises

Gebäude					
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus				
Adresse	ASaefkow-Str. 19-25, 23966 Wismar				
Gebäudeteil	Ganzes Gebäude				
Baujahr Gebäude 30	1961			Gebäudefoto (freiwillig)	
Baujahr Wärmeerzeuger 31, 4)	1995				
Anzahl Wohnungen	31			(Tretwillig)	
Gebäudenutzfläche (A _N)	2263,04 m²	X nach § 19 EnEV a			
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser**	Nah-/Fernwärme				
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:		Verwendung:		
Art der Lüftung/Kühlung	X Fensterlüftung Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung			

Registriernummer 2) MV-2019-002900461

Modernisierung
(Änderung / Erweiterung)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annehme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energievebrauchs ermitteit werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der Ent-V, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangahen unterscheider: Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen seibe Seite 5). Teil des Energiesusweises sind die Modernisierungsempfellungen (Seite 4).

	Der Energieausweis	sauredo ouf dor G	aundlage von Per	oppungen dec	Engraiobadarfa	oretellt	/Enorgiobodarfeau	covoic
L.	Dei Ellergieausweis	wurde auf der G	unulage von ber	scrinungen des	Ellergienedaris	CISTOIL	/Liter grebedarisad	PANCIS
	Die Ergebniese sind	out Saite 2 darage	etallt Zueätzlich	e Informationer	zum Verbraue	h eind fi	rojwillia	

X Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf / Verbrauch durch ⊠ Eigentümer ☐ Aussteller

☐ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das ges Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäuderteil. Der Energieausweis ist iediglich defür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Austreiner M.eEM. Oliver Rausch Gebäudeenergieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

30.09.2019 Datum



EA-Nr.: 0147052753009190001345929

☐ Sonstiges

 Datum der angewendeten EnEV, gegebenfalls ungewendeten Änderungsverordnung zur EnEV 2)
Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen, nachträglich einzusetzen. 3) Mehrfachängaben möglich. 4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergaber AF-Nr:: 20000000332735 Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der die Registriernummer ist nach deren Eingang EA-Nr.: 0147052753009190001345929

<u>tec</u>hem

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom¹¹ 16.10.2013

Empfehlungen des Ausstellers



E	mpfehlunge	en zur kostengü	instigen Modernisierun	g				
M	aßnahmen zur ko	stengünstigen Verbesse	rung der Energieeffizienz sind	X	möglich		nicht mö	glich
En	npfohlene Moder	nisierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibun einzelnen Schritten	ig in		empfohlen in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	els Einzel- maß- nahme	freivvillig geschätzte Amortisa- tionszeit	e Angaben geschätzte Kosten pro eingesperte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Sonstiges	gegen Erdreich. Dämn und ggf. vorhandener	ing der Kellerdecke bzw. der Bautei nung zugänglicher Wärmeverteilung Warmwasserleitungen sowie V), soweit noch nicht erfolgt.			IXI		
2	Heizung	Energetische Optimie EnEV), soweit noch n	ung der Heizanlagentechnik (gem. icht erfolgt.					
	weitere Empfe	hlungen auf gesonderte	m Blatt					
Hir	weis: Modernisi Sie sind n	erungsempfehlungen fü ur kurz gefasste Hinwei	r das Gebäude dienen lediglich der l ise und kein Ersatz für eine Energiel	Inforr	nation. ung.			
Ge sin	nauere Angaben d erhältlich bei/u	zu den Empfehlungen nter:						

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Die Erstellung dieses Energieausweises erfolgt ohne Durchführung eines Vororttermins durch den Ausstelle und ausschließlich aufgrund der vom Kunden zur Verfügung gestellten Angeben zum Objekt und zum Energ verbrauch. Für die Feststellung von Umfang und Wirtschaftlichkeit möglicher Modernisierungsmaßnahmen empfehlen wir einen Vororttermin mit einem ortsansässigen Energieberater.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieaus

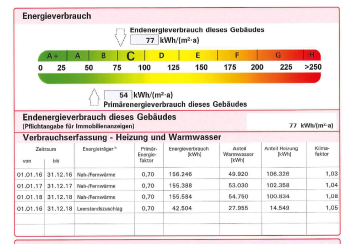
AF-Nr.: 2000000332735

techem

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom¹⁾ 16.10.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Registriernummer 21 MV-2019-002900461



Vergleichswerte Endenergie"



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

Soll ein Energieverbauchskennwert 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 Kosselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spacifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche AJ, nach der Energieeinsparverordnung, die im Altjemeinien größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der talsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

1) siche Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleauswelses 2) siche Fußnote 2 auf Seite 1 des Energiausweises 3) pegebenenfalls auch Leestandsruschläge, Warmwasser-oder Kühlpauschale in kWh. 4) EFH: Einfamillenhaus, MFH: Mehrfamillenhaus AF-Nr.: 2000/003/3372735 EA-Nr.: 0147052753009190001345929

techem

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom¹¹ 16.10.2013

Erläuterungen

Registriernummer MV-2019-002900461

(5)

Angabe Gebäudsteil - Seite 1
Beil Wöhingebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu
machen als Wichnweseken gemuzz werden, ist die Ausstellung
auferen als Weinzweseken gemuzz werden, ist die Ausstellung
den Gebäudsteil zu beschränken, der getrennt als Weingebäude zu behanden ist (siebein Einzelnen § 22 Erbt.) Dies
wird im Energleeusweis durch die Angabe "Gebäudsteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1 Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuer bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthalt Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

(Angaben zum Erwarmeis) uszu winnen erugutom.

Enregibedarf - Salte 2

Der Einregibedarf - Salte 2

Der Einregiber - Der Einr

kone Ruckschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Primisenergiebadert - Seite 2
Der Primisenergiebadert bildet die Energieeffzienz des GeBaudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die
sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung,
Umwandung) er jeweis eingesetzten Energierager (z. b.: Heizöl,
Gas, Strom, erneuerbare Energien atc.) Ein kleiner
Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damt eine hohe
Energieletfzienz sowie eine die Ressourcon und die Umwalt
Energiebadert verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes
freiwillig angegeben werden.

Temergetische Qualität der Gebüudehülle - Seite 2
Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende
Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der Fück Y-I). Er beschreibt die durchschnittliche annzeisische Qualität aller wärmeübertragenden Umfasungsflächen (Auserwarde, Deckern, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein Keiner Wart signalsisert einen guten baulichen
Wart serbert, Außerdem stelle Ge-ERV Anforderungen an
Wartenschutz, Außerdem stelle Ge-ERV Anforderungen an
eines Gebäudes.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf ist die nach tochnischen Regelin berechnete, jahren benötigt einergiemenge tur Herzung. Luttung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklimand Standardurtungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eine Gebüudes und seiner Anlagenetechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebüude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen unter Berücksichtligung der Energievertuste zugeführt werden muss, damit die standardisierte innentemperatur, gestellt wesenbedert und die newendig Luttung sichergestellt wesenbedert und die newendig Luttung sichergestellt westenbedert und den erwendig Luttung sichergestellt westenbedert und den erwendig Luttung sichergestellt westenbedert und den erwendig Luttung sichergestellt westenbedert und den eine Mei gegebet und einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffiziehr.

der Einfalung der ur aus Zusauss geleinen verscharten Anforderungsperet der Eink?

Endenengieverbauch is Säte 3

Der Endenengieverbauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Halz- und Warmwasserkosten nach der Aberbaussen vorrechnung oder auf Genden andere geginntet er Habikostenvorrechnung oder auf Genden andere geginntet er Habikostenvorrechnung oder auf Genden andere geginntet er Habikostenvorrechnung oder auf Genden andere geginntet er Verbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzel nen Wohneinheiten zugrunde gelege. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdeinen und mittille von Klimafstoren auf einem deutsch-brauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen verbrauch in einem einzelnen harten Witster nicht zu ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Witster nicht zu eine sahlechtenen Felzungsanlage. Ein Kleiner Wart signalisert einen geringen Verbrauch. Ein Röckerblüss auf der künt sich einem geningen Verbrauch. Ein Röckerblüss auf der künt zu einem geningen Verbrauch. Ein Röckerblüss auf der künt nebeude von der Verbrauchsdaten einzelner Wehnerübet statk differenzieren, weil sie von der Lage der Wehneinheiten statk differenzieren, weil sie von der Lage der Wehneinheiten statk differenzieren, weil sie von der Lage der Wehneinheiten von ebenden der Verbrauchsderen der Verbrauchsderen der Verstrauchsderen der Verstrauchs

Primärenergleverbrauch - Seite 3
Der Primärenergleverbrauch - Seite 3
Der Primärenergleverbrauch gebit aus dem für das Gebäude ermittelten Endenerglebedarf hervor. Wie der Primärenerglebedarf wie ermittilfe von Unterehnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der Jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3 Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in 3 15a Abszat 1 genannten Angaben zu machen. Die datur erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entneh-men, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte - Seite 2 und 3
Die Vergleichswerte auf Endenergiebene sind modellhaft
ermittelle Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für gro
Vergleiche der Werte dieses Gebludes mit den Vergleichswarten anderro Gobbude sein. Es dien Bereiche angegeber
innerhalb derer ungsdir der Werte für die einzelnen
Vergleichsidetungsfell nie Gewarte für die einzelnen

1) slehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweiser

AF-Nr.: 2000000332735 EA-Nr.: 0147052753009190001345929