

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

15	U

HB-2018-002109606

		R	Registriernummer <sup>2)</sup>
09.08.2028	Bl. 201		1307348
Gültig bis	Objektnummer		ista Energieausweis-Nummer
Gebäude	Mark Control		
Mehrfamilienhaus -	freistehend		
Gebäudetyp			
Eckleinjarten / - 11  Adresse	; 27580 Bremerhaven		
Autesse			
Gebäudeteil			
1957			Gebäudefoto
Baujahr Gebäude <sup>3)</sup>			(freiwillig)
1957 Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3) 4)</sup>			
24			
Anzahl Wohnungen			
2.613,13 m <sup>2</sup>	□ nach §19 EnEV aus	der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (AN)			
Fern-/ Nahwärme	r Heizung und Warmwasser <sup>3)</sup>		
keine	Tricizaring and Warriiwasser	keine	
Art der erneuerbaren Energie	n		neuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung		iftungsanlage mit Wärmerüc	kgewinnung Anlage zur
		iftungsanlage ohne Wärmerü	
Anlass der Ausstellung des Ene			
		ernisierung (Änderung/Erwei	iterung) Sonstiges (freiwillig)
		ς, σ	5,
Hinweise zu den Ang	gaben über die energet	ische Qualität des G	ebäudes
Randbedingungen oder durch Gebäudenutzfläche nach der angegebenen Vergleichswert	die Auswertung des Energieve	rbrauchs ermittelt werden. A von den allgemeinen Wo leiche ermöglichen (Erläut	s unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische ihnflächenangaben unterscheidet. Die erungen siehe Seite 5). Teil des
Der Energieausweis wurde Ergebnisse sind auf <b>Seite 2</b>	e auf der Grundlage von Bered dargestellt. Zusätzliche Informa	chnungen des <b>Energiebedar</b> tionen zum Verbrauch sind fre	fs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die eiwillig.
Der Energieausweis wurde Die Ergebnisse sind auf <b>Seit</b>	auf der Grundlage von Auswe te 3 dargestellt.	rtungen des <b>Energieverbrauc</b>	hs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Verbra	uch durch 🔀 Eigentümer	Aussteller	
Dem Energieausweis sind z	usätzliche Informationen zur en	ergetischen Qualität beigefüg	gt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwer	ndung des Energieausv	veises	
Der Energieausweis dient ledig oder den oben bezeichneten Gebäuden zu ermöglichen.	lich der Information. Die Angab Gebäudeteil. Der Energieauswe	en im Energieausweis bezieh is ist lediglich dafür gedach	en sich auf das gesamte Wohngebäude it, einen überschlägigen Vergleich von
ista Deutschland G Ronny Thieme Walter-Köhn-Straß		09.08.2018	Ring This

1) Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

2) Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

3) Mehrfachangaben möglich

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

04356 Leipzig



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

HB-2018-002109606

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren



### Energiebedarf Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2-a) 25 50 75 100 125 150 175 200 225 > 250 Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

# kWh/(m2·a)

## Endenergiebedarf dieses Gebäudes

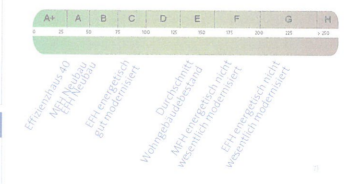
(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

Anforderungen gemäß EnEV 4)

Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

Deckungsanteil:

## Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

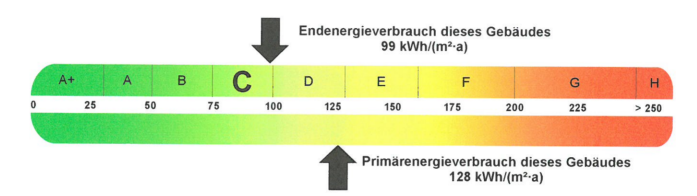
## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

HB-2018-002109606

Registriernummer 2)



### Energieverbrauch



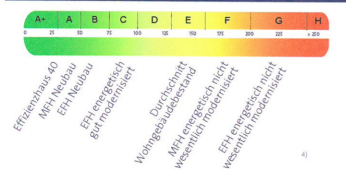
### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

99 kWh/(m<sup>2</sup>·a)

faktor	Anteil Heizung [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Energieverbrauch [kWh]	Primär- energie- faktor	Energieträger ³)	aum	Zeitr
		[KVVII]		Taktor		bis	von
1,11	639.197	135.336	774.533	1,30	Fern-/ Nahwärme	31.03.18	01.04.15

### Vergleichswerte Endenergie



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

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30% geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind  $spezifische \ Werte \ pro \ Quadrat meter \ Geb\"{a}uden utz fl\"{a}che \ (A_N) \ nach \ der \ Energiee insparver ordnung., \ die im \ Allgemeinen \ gr\"{o}ßer \ ist \ als \ nach \ der \ Energiee insparver ordnung.$ die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

<sup>1)</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>2)</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

# 1979268/E.000031/P.0011o0022/000316

# Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

HB-2018-002109606

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer 2)

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen  Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung maßnahme  1 Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches X geschössdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand X geschössdecke Geschössdecke Sie energetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses X gebäudeabschlusgen geschöster Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung geschätzte Zusammenhang mit größerer Modernisierung Zusammenhang mit größerer Modernisierung geschätzte Zusammenhang mit größerer Modernisierung zusammenhang zusammenhang mit größerer Zusammenhang
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung naß-nahme  1 Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches X  2 Oberste Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand  4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  W  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
2 Oberste Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke  3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand  4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  X   Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Rebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Außenwand  4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  X  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
4 Fenster  Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  Rifer  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  X  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

### Erläuterungen

### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich ge-

### Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier 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 von der Wetterlage beurteilen. Insesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angege-

### Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT'). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert 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 Warmwasseraufbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

### Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert 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 der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren 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 § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.