

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013

TH\_2018\_001999497

			111-2010-001333431
			Registriernummer <sup>2)</sup>
02.07.2028			1293515
Gültig bis	Objektnummer	-	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude	Bay Wall of San	1,520,030	
Mehrfamilienhaus	s - freistehend		
Gebäudetyp	45 1		
Okenstr. 10; 077  Adresse	45 Jena		
Gebäudeteil			
1940 Baujahr Gebäude <sup>3)</sup>			Gebäudefoto
1994			(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3</sup>	3) 4)		
Anzahl Wohnungen			
477,59 m <sup>2</sup>	nach §19 EnEV aus	der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )			
H-Gas/Schweres			
	r für Heizung und Warmwasser 3)	Landa a	
keine Art der erneuerbaren Ene	rgien	keine	erneuerbaren Energien
Art der eineder Daren Ene	Rien	verwendung der e	enederbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung		üftungsanlage mit Wärmerü üftungsanlage ohne Wärme	
Anlass der Ausstellung des	Energieausweises		
☐ Neubau ☐ Ve	ermietung/Verkauf Mo	dernisierung (Änderung/Erw	eiterung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den A	Angaben über die energe	tische Qualität des (	Gebäudes
Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach angegebenen Vergleichsw	ırch die Auswertung des <b>Energiev</b>	<b>erbrauchs</b> ermittelt werden. el von den allgemeinen W gleiche ermöglichen <b>(Erlä</b> u	rfs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische /ohnflächenangaben unterscheidet. Die uterungen siehe Seite 5). Teil des
Der Energieausweis wu Ergebnisse sind auf <b>Seit</b>	urde auf der Grundlage von Bere <b>e 2</b> dargestellt. Zusätzliche Informa	echnungen des <b>Energiebeda</b> ationen zum Verbrauch sind 1	<b>rfs</b> erstellt (Energiebedarfsausweis). Die freiwillig.
Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf	irde auf der Grundlage von Auswo Seite 3 dargestellt.	ertungen des <b>Energieverbra</b> u	uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Ver	brauch durch Eigentüme	r Aussteller	
Dem Energieausweis sir	nd zusätzliche Informationen zur er		igt (freiwillige Angabe).
	vendung des Energieaus		
Der Energieausweis dient le oder den oben bezeichnet Gebäuden zu ermöglichen.	ediglich der Information. Die Angal en Gebäudeteil. Der Energieausw	pen im Energieausweis bezie eis ist lediglich dafür geda	hen sich auf das gesamte Wohngebäude cht, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller ista Deutschland Ronny Thieme	GmbH		0

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

Walter-Köhn-Straße 4d

04356 Leipzig

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

Datum, Unterschrift des Ausstellers

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation



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

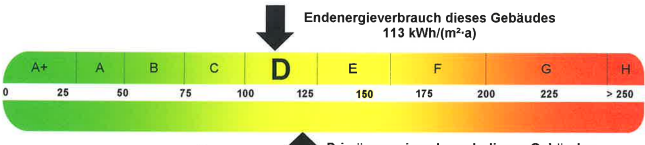
## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

TH-2018-001999497

Registriernummer 2)



## Energieverbrauch





Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 125 kWh/(m<sup>2</sup>·a)

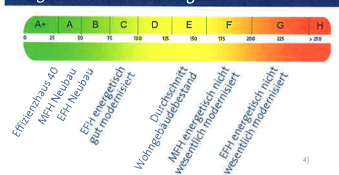
## Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

 $113~\text{kWh/}(\text{m}^2 \cdot \text{a})$ 

Zeitr	aum	Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
von	bis				. 1		
01.01.14	31.12.16	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	162.651	37.954	124.697	1,04

## 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  $spezifische \ Werte \ pro\ Quadratmeter\ Geb\"{a}udenutz fl\"{a}che\ (A_N)\ nach\ der\ Energiee insparverord nung.,\ die \ im\ Allgemeinen\ gr\"{o}ßer\ ist\ als$ 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

<sup>3)</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh 🔠 4) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013

TH-2018-001999497

Registriernummer 2)

## Empfehlungen des Ausstellers

Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung als Einzelmaßnahme  1 Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches X	IVIa	ßnahmen zur kostengünstig	gen Verbesserung der Energieeffi	zienz sir	nd X	möglich		nicht möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung maßnahme  1 Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches X	Em	pfohlene Modernisierungsn	naßnahmen					
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung nahme fionszeit einge Kilor maß-nahme  1 Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches X Inonszeit Ende  2 Oberste Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die neergetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses  6 Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.					empfohlen		(freiwillige Angaben)	
2 Oberste Geschossdecke  Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke  3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses  Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.	Nr.			gin	Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses  6 Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage  weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.	1	Dach	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Da	ches	X			
Außenwand  Fenster  Friender  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.	2	Oberste Geschossdecke	Geschossdecke		X			
Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Heizungsanlage  Fenster  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  Redierdecke / unterer Gebäudeabschlu	3	Außenwand			X			
Gebäudeabschluss  Gebäudeabschlusses  Heizungsanlage  Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.	4	Fenster			X			
Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.	5			ren	X			
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.	6	Heizungsanlage	Prüfen Sie eine Erneuerung der		X			
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.		weitere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt					
	Hin	weis: Modernisierungsemp Sie sind nur kurz gefa	rfehlungen für das Gebäude dien sste Hinweise und kein Ersatz für	ien ledig r eine En	lich der Informatic ergieberatung.	n.		
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.	Gen erhä	auere Angaben zu den Emp ältlich bei / unter:	-	Angabei	n möglich.			

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 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 gemacht.

#### 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-

#### <u>Primärenergieverbrauch</u> – 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.

#### <u>Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3</u>

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:

