

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

TH-2018-001951572

44.00.0000			Registriernummer 4
14.06.2028		_	1293467
Gültig bis	Objektnumm	er	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		Section 1	VA ADJEMENT Y TO A
Mehrfamilienhaus	s - freistehend		
Gebäudetyp			
Tatzendpromenac Adresse	de 16-20 / Magdelstieg	9 83 ; 07745 Jena	
Gebäudeteil			
1930			Gebäudefoto
Baujahr Gebäude ³⁾ 1997			(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger ³	3) 4)		
Anzahl Wohnungen			
1.741,18 m ²	nach §19 EnEV a	us der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A _N)			
H-Gas/Schweres		1)	
	er für Heizung und Warmwasser ^a		
keine Art der erneuerbaren Ene	rgien	keine Verwendung der	erneuerbaren Energien
Art der ernederbaren Ene	Biett	verwendung der	errieder bateri Eriel gieri
Art der Lüftung/Kühlung	Ensterlüftung Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmer Lüftungsanlage ohne Wärm	
Anlass der Ausstellung des			_
☐ Neubau 🖂 Ve	ermietung/Verkauf	Nodernisierung (Änderung/Er	weiterung) Sonstiges (freiwillig
Hinweise zu den A	Angaben über die energ	retische Qualität des	Gehäudes
Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach angegebenen Vergleichsv	arch die Auswertung des Energie	everbrauchs ermittelt werder gel von den allgemeinen ' ergleiche ermöglichen (Erl ä	arfs unter Annahme von standardisierte n. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di iuterungen siehe Seite 5). Teil de
Der Energieausweis wi Ergebnisse sind auf Seit	urde auf der Grundlage von Be t e 2 dargestellt, Zusätzliche Inforr	erechnungen des Energiebed mationen zum Verbrauch sind	larfs erstellt (Energiebedarfsausweis), Di I freiwillig.
Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf		wertungen des Energieverbr a	auchs erstellt (Energieverbrauchsausweis
Datenerhebung Bedarf/Ver	rbrauch durch 🔣 Eigentün	ner Aussteller	
Dem Energieausweis sir	nd zusätzliche Informationen zur	energetischen Qualität beige	fügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verv	vendung des Energieau	isweises	
	en Gebäudeteil. Der Energieaus		iehen sich auf das gesamte Wohngebäud acht, einen überschlägigen Vergleich vo
Aussteller			
ista Deutschland	l GmbH		
Ronny Thieme			0
Walter-Köhn-Str	aße 4d	14.06.2016	Kin Ohien
04356 Leipzig		14.00.2010	I Julien

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

Datum, Unterschrift des Ausstellers

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation



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

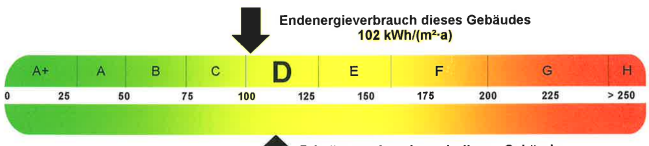
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

TH-2018-001951572

Registriernummer 2)



Energieverbrauch





Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 113 kWh/(m²·a)

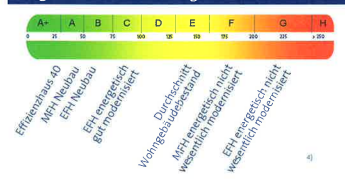
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

 $102~\text{kWh/(}\text{m}^2\text{-a}\text{)}$

aum	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
bis						
31.12.17	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	534.969	124.922	410.047	1,01
			bis	bis	bis Taktor [kvvn]	bis Taktor C 7 [kvvn] 7 7

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 Gebäudenutzfläche (A_N) nach der Energieeinsparverordnung., die im Allgemeinen größer 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.

2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises



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

TH-2018-001951572

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang Einzel- Amortisa- Kost mit größerer maß- tionszeit einge Modernisierung nahme Kilo stu	Nr. Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in	In Zusammenhang mit größerer	als Einzel- maß-	geschätzte Amortisa-	e Angaben) geschätzte Kosten pro eingespart
Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Tusammenhang mit größerer Modernisierung Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer X Sellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	Anlagenteile		In Zusammenhang mit größerer	als Einzel- maß-	geschätzte Amortisa-	geschätzte Kosten pro
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung maßnahme kilonszeit einge Kost state Ende Daches IX	Anlagenteile		Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	Kosten pro
2 Oberste Geschossdecke	1 Dach					Kilowatt- stunde Endenergi
Geschossdecke Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt		Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches	X			
Außenwand 4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster 5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Gebäudeabschluss Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	2 Oberste Geschossdecke		X			
Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusse Gebäudeabschlusses Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	3 Außenwand		X			
Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	4 Fenster		X			
Heizungsanlage Heizungsanlage Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt			X			
	6 Heizungsanlage		X			
Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Jenauere Angaben zu den Empfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich,	Sie sind nur kurz gefa ienauere Angaben zu den Empf	asste Hinweise und kein Ersatz für eine E pfehlungen sind	nergieberatung.	n.		



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 weicher 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

<u>Primärenergiebedarf – Seite 2</u>

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jewells 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 angegeben werden.

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 – Seite 3</u>

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.