

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom  $^{1)}$  18.11.2013

15	a

SN-2018-001740983

08.03.2028			Registriernummer 2) 1281203
Gültig bis	Obje	ektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude	N. P. S. S. S. S. A.	DESCRIPTION OF THE PARTY OF	ista Eriergieausweis-Nummer
Mehrfamilienhau	s - freistehend		
Gebäudetyp	3 - II elstellellu		
Erich-Barth-Straf	3e 6 ; 01833 Stol	nen	
Adresse		DCTT	-
Gebäudeteil			
1997			
Baujahr Gebäude 3)			Gebäudefoto
1997			(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger	3) 4)		
10			
Anzahl Wohnungen			
789,30 m <sup>2</sup>	≥ nach §19	EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (AN)			
H-Gas/Schweres	Erdgas		
Wesentliche Energieträge	r für Heizung und Warm	wasser <sup>3)</sup>	
keine		keine	
Art der erneuerbaren Ene	rgien		erneuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung			
8	Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmer	ückgewinnung Anlage zur
		Lüftungsanlage ohne Wärme	erückgewinnung Kühlung
Anlass der Ausstellung des I			
Neubau Ve	ermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Erv	veiterung) 🗵 Sonstiges (freiwillig)
11:1			
Hinweise zu den A	ıngaben über die e	energetische Qualität des	Gebäudes
Die energetische Qualität e	eines Gehäudes kann den	wale die Door I	
Randbedingungen oder dur	rch die Auswertung des	Energieverbrauchs ermittelt werden	Irfs unter Annahme von standardisierten . Als Bezugsfläche dient die energetische
angegebenen Vergleichsw	erte sollen überschlä-	Magain acit angernemen v	Als Bezugsfläche dient die energetische Vohnflächenangaben unterscheidet. Die
Energieausweises sind die N	lodernisierungsempfehlu	ilge vergieiche ermoglichen <b>(Erlä</b> i Jngen (Seite 4)	Vohnflächenangaben unterscheidet. Die uterungen siehe Seite 5). Teil des
Der Energieausweis wu	rde auf der Crundlage	Non Devel	
Ergebnisse sind auf Seite	2 dargestellt. Zusätzliche	von Berechnungen des <b>Energiebeda</b> e Informationen zum Verbrauch sind i	urfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die
Der Energieausweis wur	de auf der Grundlage ver	A	rreiwillig.
Die Ergebnisse sind auf <b>S</b>	eite 3 dargestellt.	on Auswertungen des <b>Energieverbra</b> t	uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Verb		gentümer Aussteller	
Dem Energicausweis sind	zusatziiche informatione	en zur energetischen Qualität beigefü	igt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwe	endung des Energ	ieauswoises	
			A. E. A. E. A.
oder den oben bezeichneter	Iglich der Information. D	ie Angaben im Energieausweis bezieh	nen sich auf das gesamte Wohngebäude
Gebäuden zu ermöglichen.	. Geraduetell. Der Energ	gieausweis ist lediglich dafür gedac	nen sich auf das gesamte Wohngebäude ht, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller			
ista Doutachland	2		

ista Deutschland GmbH Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig

Datum, Unterschrift des Ausstellers

3) Mehrfachangaben möglich 4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

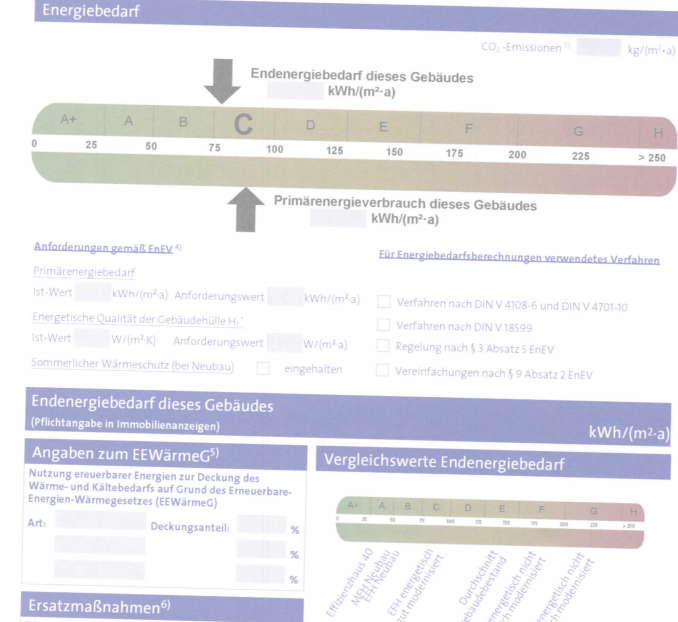


gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

SN-2018-001740983

Registriernummer 2)



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

- Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.
- Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um % verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf:

kWh/(m²-a)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der Gebäudehülle H<sub>T</sub>':

W/(m²·K)

## Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV

siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweise atz 3 EnEV 5) nur bei Neubau

3) freiwillige Angabe

2

) Hur bei Neubau



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom  $^{1)}$  18.11.2013

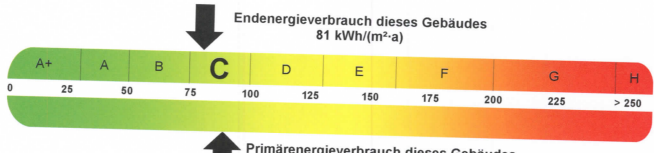
## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

SN-2018-001740983

Registriernummer 2)



#### Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 89 kWh/(m2·a)

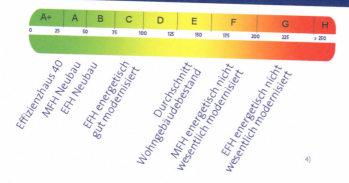
## Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

**81** kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Zeitr von	aum bis	Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energ	gieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
01.01.14		H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	1	91.748	36.011	155.737	0,99
								0,00

## 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.

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

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

# 1875761/E.000006/P.0006o0007/000041

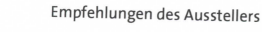
# Energieausweis für Wohngebäude



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

SN-2018-001740983

Registriernummer 2)



e Modernisierung Bau- oder Anlagenteile gsanlage	Maßnahm	nenbeschreibung in Inen Schritten Erneuerung der	empfohle in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	(freiwillige geschätzte Amortisa- tionszeit	e Angaben)  geschätzte Kosten pro eingespart Kilowatt- stunde
Anlagenteile	Prüfen Sie eine	Inen Schritten  Erneuerung der	Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	geschätzte Amortisa-	geschätzt Kosten pro eingespart Kilowatt-
sanlage	Heizungsanlage	Erneuerung der				Endenergi
				X		
dernisierungsem sind nur kurz gefa	pfehlungen für das asste Hinweise und	Gebäude dienen ledi kein Ersatz für eine E	glich der Information nergieberatung			
gaben zu den Emp / unter:	ofehlungen sind					
	dernisierungsem sind nur kurz gef: gaben zu den Emp / unter:	dernisierungsempfehlungen für das sind nur kurz gefasste Hinweise und gaben zu den Empfehlungen sind / unter:	gaben zu den Empfehlungen sind / unter:  Keine weiteren Angabe	dernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. gaben zu den Empfehlungen sind / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.	dernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. gaben zu den Empfehlungen sind / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.	dernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Erganzende Erlauterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)



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 angegeben werden.

#### <u>Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2</u>

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.