# 1668357/E.000022/P.0003o0007/000225

### Energieau



emäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordi 03.05.2027			BY-2017-001280977  Registriernummer <sup>2)</sup> 1239956		
Gültig bis	Objek	tnummer	ista Energieausweis-Nummer		
Gebäude	PROPERTY.	Managara (Carlos Services)			
Mehrfamilienhau	s - freistehend				
Gebäudetyp					
Sonnenstr. 3 a ;	97342 Obernbreit				
Gebäudeteil 1996					
Baujahr Gebäude 3)			Gebäudefoto (freiwillig)		
1996			(freiwillig)		
Baujahr Wärmeerzeuger	3) 4)				
18					
Anzahl Wohnungen 1.580,52 m <sup>2</sup>	nach 619	EnEV aus der Wohnfläche ermittelt			
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )		Eller day de Wommadile Crimiter			
H-Gas/Schweres	Erdgas				
	er für Heizung und Warmv				
keine		keine			
Art der erneuerbaren En	ergien		erneuerbaren Energien		
rt der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmer Lüftungsanlage ohne Wärm			
nlass der Ausstellung de Neubau	s Energieausweises Vermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Erv	weiterung) Sonstiges (freiwillig)		
Hinweise zu den	Angaben über die	energetische Qualität des	Gebäudes		
andbedingungen oder d iebäudenutzfläche nach ngegebenen Vergleichs	lurch die Auswertung des I der EnEV, die sich in	Energieverbrauchs ermittelt werder der Regel von den allgemeinen ' gige Vergleiche ermöglichen (Erlä	<b>arfs</b> unter Annahme von standardisierten n. Als Bezugsfläche dient die energetische Wohnflächenangaben unterscheidet. Die <b>suterungen siehe Seite 5).</b> Teil des		
Der Energieausweis v Ergebnisse sind auf <b>Se</b>	vurde auf der Grundlage i <b>te 2</b> dargestellt. Zusätzlich	von Berechnungen des <b>Energiebed</b> ne Informationen zum Verbrauch sind	larfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die I freiwillig.		
Der Energieausweis w Die Ergebnisse sind au	of <b>Seite 3</b> dargestellt.		auchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).		
atenerhebung Bedarf/V		igentümer Aussteller			
Dem Energieausweis s	sind zusätzliche Informatio	nen zur energetischen Qualität beige	fügt (freiwillige Angabe).		
Hinweise zur Ver	wendung des Ener	gieausweises			
er Energieausweis dient	lediglich der Information. eten Gebäudeteil. Der Ene	Die Angaben im Energieausweis bez ergieausweis ist lediglich dafür ged	iehen sich auf das gesamte Wohngebäude acht, einen überschlägigen Vergleich von		

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

03.05.2017

Datum, Unterschrift des Ausstellers 3) Mehrfachangaben möglich

<sup>4)</sup> bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

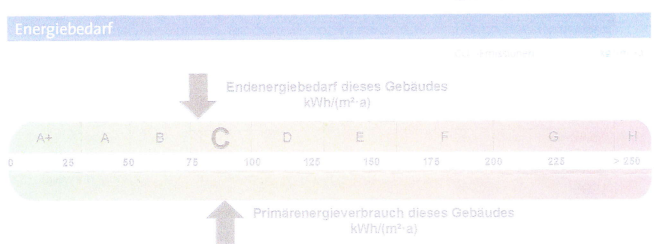


gemäß den 🚯 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 🛚 18.11 2013

### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

BY-2017-001280977

Registmennummer in



### 116 K 1607 II

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahre

Primärener Alebeid allff

ust-Wert kwithighnik a Ambaraerungswert hWhijimfan veramien nach fan Viddis - und Erin Viddis f

Energeusung Qualität der Getraudehurk in Verfahren o till 1987/18899

kg.Q.en - W.(miki, importer, mysseet - Some songening on his Ansatz Sombo

Commendation Systems (1975) the Application and Experience of the professional and the Commendation of the Commendation and the Commendation of th

### Endenergiebedart dieses Gebäude

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

kWh/(m2-a

### Angaben zum EEWärmeG<sup>5</sup>

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

### Ersatzmaßnahmen<sup>6)</sup>

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

- Elie nach & 7. Absatz i Nummer 2 EFWarmeC verschärften Anforderungssverte der Eni Visind eingenalten
- Due in Verbindung mit \$ 809 Appin und freischaften Antor Teilungs werteider EnBV inno eingerunten.

versinalitet Anforwerungsweit Prondrenergiebedung kwisse in kwisse

### Vergleichswerte Endenergiebedarf



### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Tie Energiernisch verbrindig sässt für die Berechnung seis der geleicht anterschiednung seis der die mit Einzelfall zu unterschied int Einzelfall zu unterschied inter Einzelfall zu unterschied inter Engegenenen Werte den Ruckschlussen die angegenenen Werte einer Ruckschlussen der Energieverbrauch Tille unterwiesenen Bedartswerte der Skala sind spezifische Werte nach die Enfre von Quadratineter Genäudenutzfläche (A.), die im Wehnfläche des Gehäuses

partir i ukip to tour cole tip som nice accorde so som per i unimado con some fer some anisye se e entre i unimpe Ambaba onne som no nice som har for anismoscoming monderes (10 Amarest Succed of V Science for New Medical onne na North partir to the Anisyo (page some (20 Amare) (20 Amares (20 Amarest Succedant)) Some Constitution anismoscoming manifestations.



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

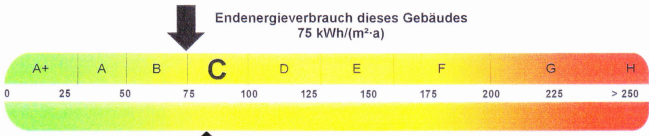
### Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BY-2017-001280977

Registriernummer 2)



### Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 83 kWh/(m2·a)

### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

75 kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Zeitr	aum	Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis						
01.04.13	31.03.16	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	358.147	100.828	257.319	1,11

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



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

BY-2017-001280977

Registriernummer 2)

### Empfehlungen des Ausstellers

Sanda Naja		ostengünstigen Moderni <mark>sie</mark> r				
Ma	ßnahmen zur kostengüns	tigen Verbesserung der Energieeffizienz	sind X	möglich		nicht möglich
Em	pfohlene Modernisierungs	smaßnahmen				
			empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Heizungsanlage	Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage		X		
	weitere Empfehlungen a	uf gesondertem Blatt				
	Sie sind nur kurz ge	npfehlungen für das Gebäude dienen led fasste Hinweise und kein Ersatz für eine		on.		
	nauere Angaben zu den En ältlich bei / unter:	Keine weiteren Anga	ben möglich.			
Er	gänzende Erläuter	ungen zu den Angaben im E	nergieausweis	(Angaber	rfreiwillig)	

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

### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiewerden 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 Nutzerver-Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine

### Primärenergiebedarf - Seite 2

wandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energie-

### Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

### 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 Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der brauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verschlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert eiwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark de, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhal-

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zueinbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen

### Primärenergieverbrauch - Seite 3

### Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft er-Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichs-

