

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

#### ST-2018-002029705

Registriernummer 2) 12.07.2028 1306862 Gültig bis Objektnummer ista Energieausweis-Nummer Gebäude Mehrfamilienhaus - freistehend Georgstr. 24-30/ Wallstr. 1a-1d; 06449 Aschersleben Gebäudeteil 1995 Gebäudefoto Baujahr Gebäude 3) (freiwillig) 1995 Baujahr Wärmeerzeuger 3) 4) Anzahl Wohnungen 5.331,12 m<sup>2</sup> nach §19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt Gebäudenutzfläche (AN) Fern-/ Nahwärme Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 31 keine keine Art der erneuerbaren Energien Verwendung der erneuerbaren Energien Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung \_\_\_ Anlage zur Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises X Vermietung/Verkauf Modernisierung (Änderung/Erweiterung) Sonstiges (freiwillig) Hinweise zu den Angaben über die energetische Oualität des Gebäudes Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Aussteller Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe). Hinweise zur Verwendung des Energieausweises Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

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

12.07.2018 /

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



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

### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

ST-2018-002029705

Registriarnimmer

#### Energiebedarf

CD - missione

kg/[287 +



#### Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m²·a)

	A.F	*			e i	Ę	F		G	
0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	> 250



#### Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m²·a)

#### Anforderungen gemäß Enfly

and the second s

.....

(-West xi/varm-u) Auforderungswert

EVVF month

Vertagran each DINA: 1708-6 and DINA: 1701-10

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Energetische Qualität der Cebäudehülle –

VV 477 (2)

Repelimo nach \$ 3 Absatz \$ EnTV

Sommerlicher Warmeschutz (bei Neubau)

engenuken

. Vercinfolmungen nach § 9 Absatz Ziens V

#### Endenergiebedarf dieses Gebäudes

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

kWh/(m²·a)

#### Angaben zum EEWärmeG<sup>2</sup>

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

Art:

Deckungsanteil:

%

%

#### Frsatzmaßnahmen<sup>6</sup>

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

Die mich.) 7 Absatz 1 Numn er 2 EEW armed versunariten Anfunderungswerte der Enfly sint erugehalten.

Die in Verbindung nut § 8 EEVVanueC unverschafter Anforderungswerte der EnFV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Priodines oralebertarf

kWhilmso

Verschautter Antorderungswert Für die energetische Qualität de

VV/Ity -K)

#### Veroleichswerte Endenergiehedarf



#### Errauterungen zum Berechnungsverranter

The Energice imparvision rung lass für die Berechnung des Energiebedans unterschiedliche Verfahren zu die im Einzelfall zu unterschiedliche. Ergeonissen führen konnen inschoondere wegen standardisierten Randhedlingungen erhalben die angegebenen Werte den Buchschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch Die ausgewiesenen Bedarfswerte die bisala sind spezitische Weite nach der EnEV pro gladisaten der Curbaudenutzfläche (A<sub>cc</sub>), die im Allgemeinen gloßer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

Trache infente il sul Softe Total Energia svivinata di Prantica del Prantica di Prantica d



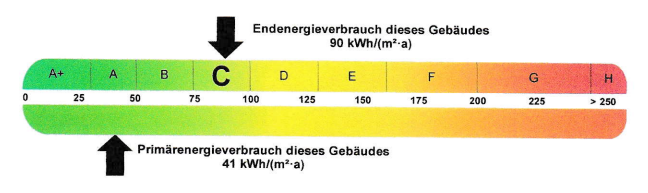
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

### Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

ST-2018-002029705

Registriernummer 2)

#### Energieverbrauch



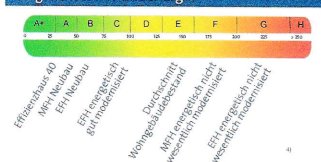
#### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

 $90 \text{ kWh/(m}^2 \cdot a)$ 

Zeitraum		Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis				[]		
01.01.15	31.12.17	Fern-/ Nahwärme	0,46	1.121.796		1.121.796	1,08
01.01.15	31.12.17	Warmwasserzuschlag	0,46	319.867	319.867		
	Mary Control of the C		-				

#### 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>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

### Empfehlungen des Ausstellers

ST-2018-002029705

Registriernummer 2)

Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung eingespart Killowatte stunde Endenergi  Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung eingespart Killowatte stunde Endenergi  Amortisationszeit Killowatte stunde Endenergi  Einzel maß- Kosten pro eingespart killowatte stunde Endenergi  Einzel maß- kollowatte	En	npfehlungen zur kos	tengünstigen Modernisier	ung			
Nr. Bau- oder Anlagenteile Bau- oder Anlagenteile Bau- oder Anlagenteile Bau- oder einzelnen Schritten Bau- oder Anlagenteile Bau- oder einzelnen Schritten Bau- oder einzelnen Schritten Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Bau- oder Maßnahmenhang Einzelmaß- maßmaß- maß	Ma	ßnahmen zur kostengünstig	en Verbesserung der Energieeffizienz	sind	möglich	X	nicht möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit geschätzte Kosten professionale großen professionale	Em	pfohlene Modernisierungsm	aßnahmen				
Anlagenteile einzelnen Schritten  Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung eingespart Kliowattstunde Endenergi  Anlagenteile einzelnen Schritten  Zusammenhang mit größerer Modernisierung eingespart Kliowattstunde Endenergi  III III III III III III III III III I			7	empfohler	1	(freiwillig	e Angaben)
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	Nr.			Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
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							
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							
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							
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							
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				9			
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							
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							
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							
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							
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							
Keine weiteren Angaben moglich.	Gei	Sie sind nur kurz gefa	sste Hinweise und kein Ersatz für eine	Energieberatung.	on.		
		o	,	8	(Engaver	, meiwing)	
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)							
E. Burizende Erladterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben Heiwillig)							
2. ganzende Endaterangen zu den Angaben ihr Energieausweis (Angaben Neiwillig)							
2. Guitzende Eriadterungen zu den Angaben in Energieausweis (Angaben Newling)							
2. Guitzende Erladterungen zu den Angaben ihr Energieausweis (Angaben Newling)							
Engant Enduce Enduced and Service Angabet The Energie auswers (Angabet Trewling)							