1636117/E.000019/P.0004o0013/000162

Energieausweis für Wohngebäude



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

13.03.2027

RIM	-201	7_001	2252	U3

Registriernummer 2)

1	22	00	01	
	23	0/	σ 1	

Gültig bis	Objekt	nummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			
Mehrfamilienhaus -	Eckhaus		
Gebäudetyp			
Julius-Becker-Str. 1	5-17 ; 69181 Le	eimen	
Adresse			
Julius-Becker-Straß	Se 17		
Gebäudeteil			
1973		<u> </u>	Gebäudefoto
Baujahr Gebäude ³⁾			(freiwillig)
1986			
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)}			
10			
Anzahl Wohnungen			
1.046,38 m ²	≥ nach §19 E	EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (AN)			
Leichtes Heizöl	5-11-i	2)	
Wesentliche Energieträger fü keine	ir Heizung und Warmw		
Art der erneuerbaren Energie	on	keine	
Art der emederbaren Energie	211	verwendung der	erneuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung	✓ Fensterlüftung✓ Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmeri Lüftungsanlage ohne Wärme	
Anlass der Ausstellung des Ene Neubau Verm	ergieausweises Iietung/Verkauf	☐ Modernisierung (Änderung/Erw	veiterung) 🔀 Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Ang	gaben über die e	nergetische Qualität des (Gebäudes
Die energetische Qualität eine Randbedingungen oder durch Gebäudenutzfläche nach der	es Gebäudes kann durc die Auswertung des E EnEV, die sich in d e sollen überschlägig	th die Berechnung des Energiebeda nergieverbrauchs ermittelt werden. er Regel von den allgemeinen M	arfs unter Annahme von standardisierten . Als Bezugsfläche dient die energetische
Der Energieausweis wurde	e auf der Grundlage v		arfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die freiwillig.
			uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Verbra	uch durch 🔀 Eige	entümer Aussteller	
Dem Energieausweis sind zu	usätzliche Informatione	n zur energetischen Qualität beigefü	ügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwer	ndung des Energi	ieausweises	

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäudeoder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

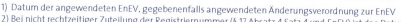
Aussteller

ista Deutschland GmbH Dipl.-Ing. (FH) Karsten Seltmann Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig

13.03.2017

i.A. V. Sell

Datum, Unterschrift des Ausstellers



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.

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

1636117/E.000019/P.0006o0013/000164

Energieausweis für Wohngebäude



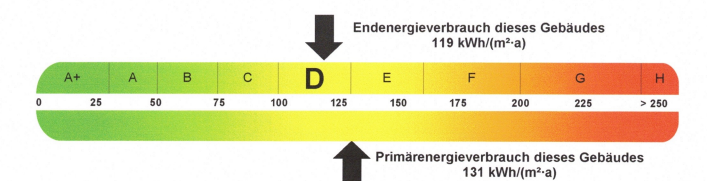
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BW-2017-001225203

Registriernummer²⁾

Energieverbrauch



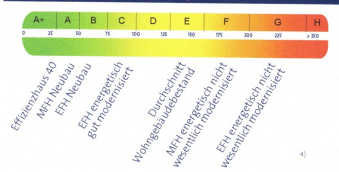
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

119 kWh/(m²·a)

Zeitr	aum bis	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
01.01.14	31.12.14	Leichtes Heizöl	1,10	131.124	25.539	105.585	1.33
01.01.15	31.12.15	Leichtes Heizöl	1,10	135.927	20.563	115.364	1.21
01.01.16	31.12.16	Leichtes Heizöl	1,10	106.988	25.727	81.261	1.17

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.

¹⁾ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

²⁾ siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

³⁾ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in mWh 4) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

Energieausweis für Wohngebäude



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

		110		

BW-2017-001225195

40.00.0007		Registriernummer ²⁾
13.03.2027		1236271
Gültig bis	Objektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		
Mehrfamilienhaus - Eckha	us	
Gebäudetyp	004041	
Julius-Becker-Str. 15-17;	69181 Leimen	
Julius-Becker-Straße 15		경기 기계 기계 있다. 그는 이 경기 기계
Gebäudeteil		
1973		Gebäudefoto
Baujahr Gebäude ³⁾ 1986		(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)}		
11		
Anzahl Wohnungen		
1.256,62 m²	🔀 nach §19 EnEV aus der Wohnfläche ei	rmittelt
Gebäudenutzfläche (A _N) Leichtes Heizöl		
Wesentliche Energieträger für Heizung	g und Warmwasser ³⁾	
keine	keine	
Art der erneuerbaren Energien	Verwend	dung der erneuerbaren Energien
		Wärmerückgewinnung Anlage zur ne Wärmerückgewinnung Kühlung
Anlass der Ausstellung des Energieausw Neubau Vermietung/Ve	erkauf Modernisierung (Ände	0 ()
	iber die energetische Qualitä	
	ie sich in der Regel von den allgen überschlägige Vergleiche ermögliche	ergiebedarfs unter Annahme von standardisierten t werden. Als Bezugsfläche dient die energetische neinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die en (Erläuterungen siehe Seite 5). Teil des
Der Energieausweis wurde auf der Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestell	Grundlage von Berechnungen des Ene t. Zusätzliche Informationen zum Verbra	ergiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die uch sind freiwillig.
Der Energieausweis wurde auf der C	irundlage von Auswertungen des Energ	gieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch		21
Dem Energieausweis sind zusätzliche	Informationen zur energetischen Qualitä	ät beigefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendung o	des Energieausweises	
Der Energieausweis dient lediglich d Wohngebäudeoder den oben bezeichne Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.	er Information. Die Angaben im En ten Gebäudeteil. Der Energieausweis i:	ergieausweis beziehen sich auf das gesamte st lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen
ista Deutschland GmbH DiplIng. (FH) Karsten Se Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig	13.03.	2017 i. A. Y. Self

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 möglich4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation



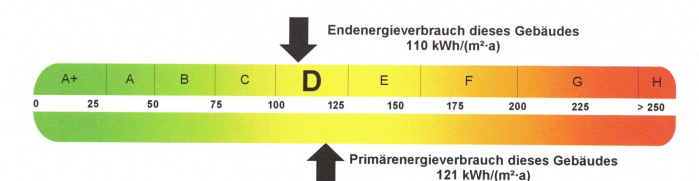
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BW-2017-001225195

Registriernummer 2)

Energieverbrauch



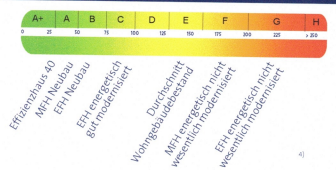
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

110 kWh/(m²·a)

Zeitr von	raum bis	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.14	31.12.14	Leichtes Heizöl	1,10	130.244	28.800	101.444	1.33
01.01.15	31.12.15	Leichtes Heizöl	1,10	155.084	35.012	120.072	1.21
01.01.16	31.12.16	Leichtes Heizöl	1,10	127.190	27.871	99.319	1.17

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

³⁾ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in mWh 4) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus