

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom¹⁾ 16.10.2013

(-11	tia	bis:
uu	LIG	DIS.

29.02.2028

Registriernummer²⁾

NW-2018-001723553

(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

1

Gebäude				
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus			Gebäudefoto (freiwillig)
Adresse	Veilchenweg 17 + 19, 58313 Herdecke			
Gebäudeteil	Ganzes Gebäude			
Baujahr Gebäude ³⁾	1967			
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3), 4)}	1985			
Anzahl Wohnungen	19			
Gebäudenutzfläche (A _N)	1546,80 m ² X nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt			
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3)	Nah-/Fernwärme			
Erneuerbare Energien	Art:		Verwendung:	
Art der Lüftung/Kühlung	⊠ Fensterlüftung □ Schachtlüftung	_	mit Wärmerückgewinnu ohne Wärmerückgewin	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau X Vermietung / Verkauf		ernisierung lerung / Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität 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 (Energieb	edarfsausweis).
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

X Eigentümer

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.

Aussteller

M.eEM. Oliver Rausch Gebäudeenergieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

28.02.2018

Datum

Unterschrift des Ausstellers

1) Datum der angewendeten EnEV, gegebenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV 2) Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen, die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen. 3) Mehrfachangaben möglich 4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestellen

EA-Nr.: 0073014752102180001151606



Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom¹⁾ 16.10.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer 2) NW-2018-001723553

(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")



Energieverbrauch Endenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2·a) G 25 50 100 125 150 175 200 225 >250 71 kWh/(m²·a) Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

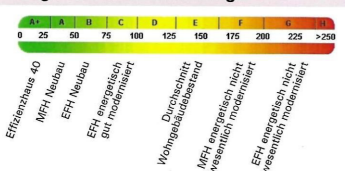
(Pflichtangabe für Immobilienanzeigen)

101 kWh/(m²·a)

Verbrauchse	Energieträger 31 Primär- Energie- Energieverbrauch [kWh]			
Zeitraum von bis	Energieträger 31			

raum bis	Energieträger ³⁾	Primär- Energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
31.12.15	Nah-/Fernwärme	0,70	106.656		106.656	1,14
31.12.16	Nah-/Fernwärme	0,70	105.430		105.430	1,12
31.12.17	Nah-/Fernwärme	0,70	118.251		118.251	1,15
31.12.17	Warmwasserzuschlag	0,70	92.808	92.808		
						7
	bis 31.12.15 31.12.16 31.12.17	bis 31.12.15 Nah-/Fernwärme 31.12.16 Nah-/Fernwärme 31.12.17 Nah-/Fernwärme	bis Energie- faktor 31.12.15 Nah-/Fernwärme 0,70 31.12.16 Nah-/Fernwärme 0,70 31.12.17 Nah-/Fernwärme 0,70	bis Energie- faktor [kWh] 31.12.15 Nah-/Fernwärme 0,70 106.656 31.12.16 Nah-/Fernwärme 0,70 105.430 31.12.17 Nah-/Fernwärme 0,70 118.251	bis Energie-faktor [kWh] Warmwasser [kWh] 31.12.15 Nah-/Fernwärme 0,70 106.656 31.12.16 Nah-/Fernwärme 0,70 105.430 31.12.17 Nah-/Fernwärme 0,70 118.251	bis Energie-faktor [kWh] Warmwasser [kWh] [kWh] 31.12.15 Nah-/Fernwärme 0,70 106.656 106.656 31.12.16 Nah-/Fernwärme 0,70 105.430 105.430 31.12.17 Nah-/Fernwärme 0,70 118.251 118.251

Vergleichswerte Endenergie*



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 - 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,) 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.