gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 01.05.2014

Gültig bis: 19.09.2029

Registrierungsnummer: NW-2019-002887390



Gebäude Objektnummer: 147259					
Adresse	Ostring 2 - 48249 Dülmen				
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus				
Gebäudeteil					
Baujahr Gebäude	1977				
Baujahr Anlagentechnik / Baujahr Lüftung	2016				
Anzahl Wohnungen	7				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	1045 nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt				
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser	Erdgas H				
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:				
Art der Lüftung/Kühlung	☐ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☐ Anlage zur ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	S □ Neubau □ Modernisierung ズ Sonstiges (freiwillig) □ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)				
Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes  Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energlebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energleverbrauchs 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 3). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 3).  Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstell (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 2 dargestellt.  Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch  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

Unterschrift des Ausstellers

Ita Gmb

Martin Oehme Dipl.-Ing. (FH) Energietechnik

delta GmbH Brühl 10 04109 Leipzig

20.09.2019

Datum

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 01.05.2014

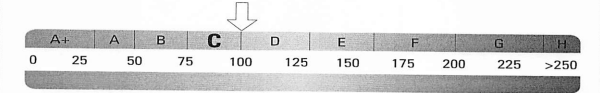
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registrierungsnummer: NW-2019-002887390

2

## Energieverbrauch

## Endenergieverbrauch dieses Gebäudes 100 kWh / (m²-a)



110 kWh / (m²-a)
Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

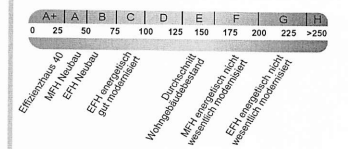
C

100 kWh / (m<sup>2</sup>·a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

	bis	Primär- energie- verbrauch [kWh/m²]	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warm- wasser [kWh]	Anteil Heizung	Mirror College	Kennwert
			[viii]	firaatil	[kWh]	Klimafaktor	[kWh/m <sup>2</sup> ]
018 3	31.12.2018	108,00	87.281	15711	87316	1,22	99
017 31	31.12.2017	69,00	58.040	10447	55208	1,16	63
016 31	31.12.2016	153,00	131.120	23602	121496	1,13	139
2		2016 31.12.2016	2016 31.12.2016 153,00	2016 31.12.2016 153,00 131.120	2016 31.12.2016 153,00 131.120 23602	2016 31.12.2016 153,00 131.120 23602 121496	2016 31.12.2016 153,00 131.120 23602 121496 1,13

## Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

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.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 01.05.2014

## Empfehlungen des Austellers

Registrierungsnummer: NW-2019-002887390

Empfehlungen zur k	kostengünstigen Modernisierung		
Maßnahmen zur kostengünstige	en Verbesserung der Energieeffizienz sind mög	lich 🗆	nicht möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	em in Zusamm- enhang mit größerer Moderni- sierung	ofohlen als Einzel- maßnahme
1 Außenwände	Wärmedämmverbundsystem anbringen	×	
2 Fenster	U-Wert prüfen, ggf. Verglasung erneuern	×	
3 Heizung	ggf. Einbindung regenerativer Energien		×
4 Dachfläche	ggf. Wärmedämmung installieren	×	
5 Gebäudehülle	Infrarotbilder zur Schwachstellendokumentation		×
6			
7			
8			

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

## Erläuterungen zum Energieausweis

#### 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.

#### Endenergieverbrauch - Seite 2

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 jeweitigen 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 2

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude 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

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis auf Seite 2 zu entnehmen.

#### Vergleichswerte - Seite 2

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.

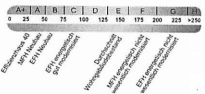
Zusammenfassund

Registrierungsnummer: NW-2019-002887390

Gültig bis: 19.09.2029



Gebäude Objektnummer: 147259				
Adresse	Ostring 2 - 48249 Dülmen			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus			
Gebäudeteil				
Baujahr Gebäude	1977			
Baujahr Anlagentechnik / Baujahr Lüftung	2016			
Anzahl Wohnungen	7			
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	1045 nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt			
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser	Erdgas H			
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:			
Art der Lüftung/Kühlung	☐ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage zur Wärmerückgewinnung ☐ Anlage zur ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung ☐ Kühlung			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises  Neubau  Vermietung/Verkauf  Modernisierung  K Sonstiges (freiwillig)  (Änderung/Erweiterung)				
Energieverbrauchskennwert				
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes 100 kWh / (m²-a)				
A+ A	B C D E F G H			
0 25 50	75 100 125 150 175 200 225 >250			
110 kWh / (m²-a) Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes				
Vergleichswerte Endenergiebedarf				



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

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.

## 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

Martin Oehme Dipl.-Ing. (FH) Energietechnik delta GmbH Brühl 10 04109 Leipzig Unterschrift des Ausstellers

20.09.2019 Datum Martin Oehme
Dibland (Fri) Evergietechnik

BAFA Beraternammer
120 225