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

Gültig bis: 01.10.2029		Registrierungsnummer: NW-2019-002903877				
Gebäude		Objektnymmer: 147307				
Adresse	Objektnummer: 147397 Nordstraße 20 - 44629 Herne					
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus					
Gebäudeteil						
Baujahr Gebäude	1905					
Baujahr Anlagentechnik / Baujahr Lüftung	2005					
Anzahl Wohnungen	7					
Gebäudenutzfläche (A _N)	389 X nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt					
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser	Erdgas H					
Erneuerbare Energien	Art:	Verwendung:				
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung					
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig) ▼ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)					
Lieuwies en der Ass						
		nergetische 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 3). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 3).						
Der Energieausweis wurde ausweis). Die Ergebnisse s	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/Verl	orauch 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	Uı	nterschrift des Ausstellers Maffin Oehme				
Martin Oehme	delta GmbH	Dipling. (FH) Energietechnik BAFA Goratornummer				

02.10.2019

Datum

Dipl.-Ing. (FH) Energietechnik

Brühl 10

04109 Leipzig

Zusammenfassung

Registrierungsnummer: NW-2019-002903877

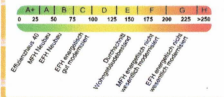
Gültig bis: 01.10.2029



Gebäude	Objektnummer: 147397					
Adresse ,	Nordstraße 20 - 44629 Herne					
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus					
Gebäudeteil						
Baujahr Gebäude	1905					
Baujahr Anlagentechnik / Baujahr Lüftung	2005					
Anzahl Wohnungen	7					
Gebäudenutzfläche (A _N)	389 x 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 Kühlung □ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung					
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig) ▼ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)					
Energieverbrauchskennwert						
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes						
174 kWh / (m²⋅a)						
	B C D F F G H					
0 25 50	B C D E F G H 75 100 125 150 175 200 225 >250					
0 20 30						

191 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

02.10.2019 Datum Martin Oehme
Dipl., Ing. (FH) Evergietechnik

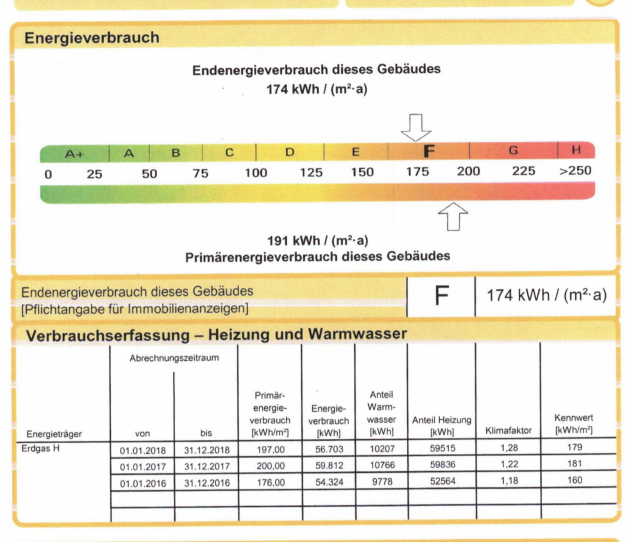
BAFA Bereternummer
120,225

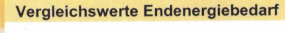
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 01.05.2014

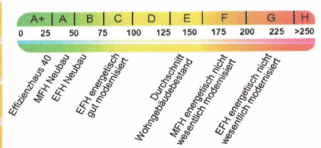
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registrierungsnummer: NW-2019-002903877

2







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-2019-002903877

3

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung						
Maßnahmen zur kostengünstige	n icht möglich					
			empfohlen			
	Maßnahmenbeschreibung in		in Zusamm- enhang mit größerer Moderni-	als Einzel-		
Nr. Bau- oder Anlagenteile	einzelnen Schritten		sierung	maßnahme		
1 Außenwände	Wärmedämmverbundsystem anbringen		×			
2 Fenster	U-Wert prüfen, ggf. Verglasung erneuern		×			
3 Heizung	ggf. Einbindung regenerativer Energien			×		
4 Gebäudehülle	Infrarotbilder zur Schwachstellendokumentation			×		
5						
6						
7						
8						
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste						

Erläuterungen zum Energieausweis

Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

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 jeweiligen 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.