

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 16.10.2013

Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	Wodanstr. 6, 40545 Düs	sseldorf	
Gebäudeteil	Ganzes Gebäude	100	
Baujahr Gebäude ³⁾ 1969			Gebäudefoto
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3),4)}	2008	200	
Anzahl Wohnungen	7		(frelwillig)
Gebäudenutzfläche (Aೖ)	1200,00 m²	nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser®	Heizöl		
Erneuerbare Energien	Art	Verwendung:	
Art der Lüftung/Kühlung		☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgew innung☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgew innung	Anlage : Kühlung
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Vermietung / Verkauf	Modernisierung (Änderung / Erw eiterung)	Sonstiges (freiw illig)
Hinweise zu den Angabe	en über die energet	ische Qualität des Gebäudes	
		des Energiebedarfs unter Annahme von inergieverbrauchs ermittelt werden. Als	
standardisierten Randbedingungen ode Bezugsfläche dient die energetische G Wohnflächenangaben unterscheidet. D	ebäudenutzfläche nach der Enl die angegebenen Vergleichswe	EV, die sich in der Regel von den allgemeinen rte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen ie Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).	
standardisierten Randbedingungen ode Bezugsfläche dient die energetische Gi Wohnflächenangaben unterscheidet. D (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil Der Energieausweis wurde auf der Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dar	ebäudenutzfläche nach der Eni Die angegebenen Vergleichswe Il des Energieausweises sind di Grundlage von Berechnungen rgestellt. Zusätzliche Informatio Grundlage von Auswertungen	EV, die sich in der Regel von den allgemeinen inte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen ie Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). des Energlebedarfs erstellt (Energiebedarfsaus inen zum Verbrauch sind freiw illig. n des Energleverbrauchs erstellt	w eis).
standardisierten Randbedingungen ode Bezugsfläche dient die energetische Gi Wohnflächenangaben unterscheidet. D (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil Der Energieausweis wurde auf der Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dar Der Energieausweis wurde auf der (Energieverbrauchsausweis). Die E Datenerhebung Bedarf / Verbrauch dur	ebäudenutzfläche nach der Enlice angegebenen Vergleichswer il des Energieausweises sind die Grundlage von Berechnungen regestellt. Zusätzliche Informatio Grundlage von Auswertungen Ergebnisse sind auf Seite 3 dar rich	EV, die sich in der Regel von den allgemeinen irte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen ie Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). des Energlebedarfs erstellt (Energiebedarfsaus) inen zum Verbrauch sind freiw illig. n des Energleverbrauchs erstellt rgestellt. mer Aussteller	w eis).
standardisierten Randbedingungen ode Bezugsfläche dient die energetische Gi Wohnflächenangaben unterscheidet. D (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil Der Energieausweis wurde auf der Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dar Der Energieausweis wurde auf der (Energieverbrauchsausweis). Die E Datenerhebung Bedarf / Verbrauch dur	ebäudenutzfläche nach der Enlice angegebenen Vergleichswer il des Energieausweises sind die Grundlage von Berechnungen regestellt. Zusätzliche Informatio Grundlage von Auswertungen Ergebnisse sind auf Seite 3 dar rich	EV, die sich in der Regel von den allgemeinen irte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen ie Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). des Energlebedarfs erstellt (Energiebedarfsaustinen zum Verbrauch sind freiw illig. in des Energleverbrauchs erstellt rgestellt.	w eis).

Aussteller

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

23.09.2020

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

AF-Nr.: 2010000344730 EA-Nr.: 0012057382209200000891934



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

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer²⁾ NW-2020-003354487

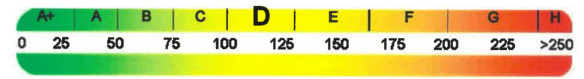
(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

3

Energieverbrauch

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

123 kWh/(m²·a)



136 kWh/(m²·a)

Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

(Pflichtangabe für Immobilienanzeigen)

123 kWh/(m2-a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger ³⁾	Primär-	Energieverbrauch	Anteil	Anteil Heizung	Klima-
von	bis		Energie- faktor	[kWh]	Warmw asser [kWh]	[kVVh]	faktor
01.01.17	31.12.17	Heizöl	1,10	99.070		99.070	1,23
01.01.18	31.12.18	Heizöl	1,10	110.070		110.070	1,31
01.01.19	31.12.19	Heizöl	1,10	83.250		83.250	1,27
01.01.17	31.12.19	Warmw asserzuschlag	1,10	72.000	72.000		
	-	TVallin assorbascing	-,,,,	72.000	72.000		
	***************************************				and the state of t		

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 Energieverbauchskennw ert eines mit Fern- oder Nahw ärme 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_n) nach der Energieeinsparverordnung, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes w eicht insbesondere w egen 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 Kühipauschale in kWh 4) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

AF-Nr.: 2010000344730 EA-Nr.: 0012057382209200000891934

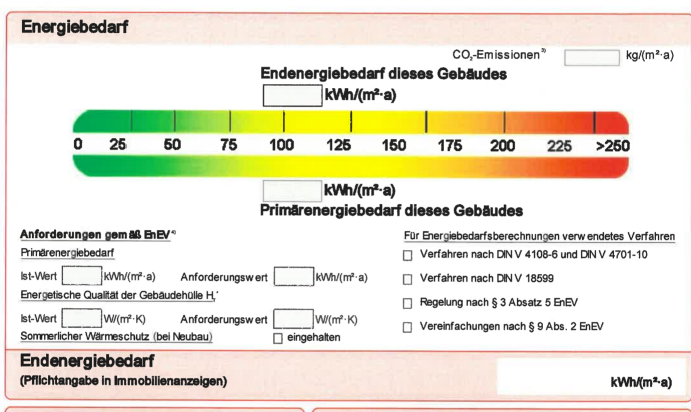


gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 16.10.2013

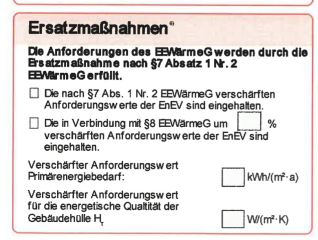
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

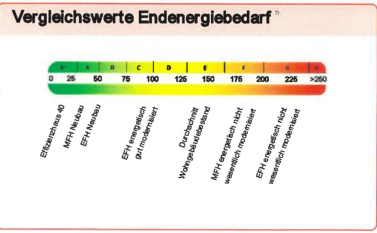
Registriernummer 2) NW-2020-003354487 (oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

2



Angaben zum EEWärmeG Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Eneuerbare- Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) Art: Deckungsanteil: % % %





Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises 3) freiwillige Angabe 4) bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des §16 Absatz 1 Satz 3 EnEV 5) nur bei Neubau 6) nur bei Neubau im Fall der Anwendung von §7 Absatz 1 Nr. 2 EEWärmeG 7) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

AF-Nr.: 2010000344730 EA-Nr.: 0012057382209200000891934



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

Empfehlu	ıngen	des Au	usstellers
-----------------	-------	--------	------------

Registriernummer 2) NW-2020-003354487 (oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

4

Ma	ßnahmen zur kos	lengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind	▼ möglich		nicht mög	lich
Em	pfohlene Modernis	sierungsmaßnahmen				
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	empfohlen in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	freiwillige geschätzte Amortisa- tionszeit	Angaben geschätzt Kosten pro eingespar Kilowatt- stunde Endenergi
	Sonstiges	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke bzw. der Bauteile gegen Erdreich. Dämmung zugänglicher Wärmeverteilungs- und ggf. vorhandener Warmw asserleitungen sow ie Armaturen (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.		X		
	Heizung	Energetische Optimierung der Heizanlagentechnik (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.		(X)		
	w eitere Empfeh	lungen auf gesondertem Blatt				
in		erungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Informatio ur kurz gefasste Hinw eise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	n.			

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Die Erstellung dieses Energieausweises erfolgt ohne Durchführung eines Vororttermins durch den Aussteller und ausschließlich aufgrund der vom Kunden zur Verfügung gestellten Angaben zum Objekt und zum Energieverbrauch. Für die Feststellung von Umfang und Wirtschaftlichkeit möglicher Modernisierungsmaßnahmen empfehlen wir einen Vororttermin mit einem ortsansässigen Energieberater.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

AF-Nr.: 2010000344730

EA-Nr.: 0012057382209200000891934



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 16.10.2013

Erläuterungen

Registriernummer²⁾

NW-2020-003354487

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

5

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 wierden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben w erden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte w erden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur, und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primarenergiebedarf - Seite 2

Der Primäerenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge-Bäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.) Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sow ie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionendes Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV H.). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz, Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmw asserbereitung an. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eine Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizeinz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" w ird ausgefüllt, w enn die Anforderungen des EEWärmeG teilw eise oder vollständig durch Maßnahmen zur Ensparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung duch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbauch - Seite 3

Der Endenergieverbauch 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 Energie verbrauchsdaten 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 Hinw eise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erw artenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differenzieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude von der jew eiligen 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 inw iew eit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Prim ärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergiebedarf hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jew eils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3 Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte - Seite 2 und 3 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.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

AF-Nr.: 2010000344730 EA-Nr.: 0012057382209200000891934