

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

NI-2018-002230710

			Registriernummer ²⁾		
26.09.2028			1317514		
Gültig bis	Obje	ektnummer	ista Energieausweis-Nummer		
Gebäude		TRUDIES AL NELLA			
Mehrfamilienhaus	s - freistehend				
Gebäudetyp					
Hägewiesen 126	, 128 ; 30657 Ha	annover			
Hägewiesen 126	- 126 B				
Gebäudeteil	120 0				
1985			Gebäudefoto		
Baujahr Gebäude ³⁾			(freiwillig)		
2006 Baujahr Wärmeerzeuger ³	() 4)				
21					
Anzahl Wohnungen					
1.762,42 m² Gebäudenutzfläche (A _N)	⊠ nach §19	9 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt			
Fern-/ Nahwärme					
Wesentliche Energieträger		ıwasser ³⁾	0.		
keine		keine			
Art der erneuerbaren Ener	rgien	Verwendung der	erneuerbaren Energien		
Art der Lüftung/Kühlung	∑ Fensterlüftung Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmer Lüftungsanlage ohne Wärme			
Anlass der Ausstellung des E	Energieausweises ermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Erv	Canadiana (frainillia)		
I Neubau Z Ve	Timetung/ verkaur	Modernisierung (Anderung/erv	veiterung) Sonstiges (freiwillig)		
Hinweise zu den A	ngaben über die	energetische Qualität des	Gebäudes		
Randbedingungen oder dur Gebäudenutzfläche nach	rch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschlä	s Energieverbrauchs ermittelt werden der Regel von den allgemeinen V gige Vergleiche ermöglichen (Erlä	orfs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische Vohnflächenangaben unterscheidet. Die uterungen siehe Seite 5). Teil des		
Der Energieausweis wu Ergebnisse sind auf Seite	irde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich	von Berechnungen des Energiebed ne Informationen zum Verbrauch sind	orfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die freiwillig.		
Der Energieausweis wur Die Ergebnisse sind auf §	rde auf der Grundlage v Seite 3 dargestellt.	von Auswertungen des Energieverbra	uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).		
Datenerhebung Bedarf/Verb	orauch durch	igentümer Aussteller			
Dem Energieausweis sine	d zusätzliche Informatio	nen zur energetischen Qualität beigef	ûgt (freiwillige Angabe).		
Hinweise zur Verw	endung des Ener	gieausweises	TO THE STATE OF TH		
Der Energieausweis dient let oder den oben bezeichnete Gebäuden zu ermöglichen.	diglich der Information. n Gebäudeteil. Der Ene	Die Angaben im Energieausweis bezie ergieausweis ist lediglich dafür geda	hen sich auf das gesamte Wohngebäude cht, einen überschlägigen Vergleich von		

Aucetollar

ista Deutschland GmbH Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig

26.09.2018

Datum, Unterschrift des Aussteller

¹⁾ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV 3) Mehrfachangaben möglich

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.



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

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

NI-2018-002230710

Registriernummer 2)



Energiebedarf Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2·a) A.F 25 50 75 100 175 125 150 200 225 > 250 Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2-a) Anforderungen gemäß EnEV 4)

Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

kWh/(m2-a

> 250

Angaben zum EEWärmeG5) Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

Deckungsanteil:

Ersatzmaßnahmen⁶⁾

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

- Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um

Vergleichswerte Endenergiebedarf

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren 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



 $W/(m^2 \cdot K)$



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

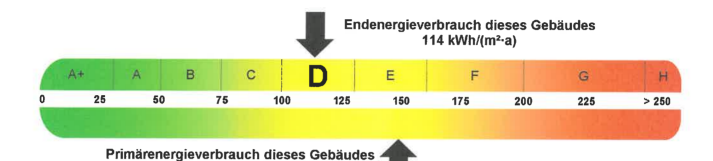
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

NI-2018-002230710

Registriernummer 2)



Energieverbrauch



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

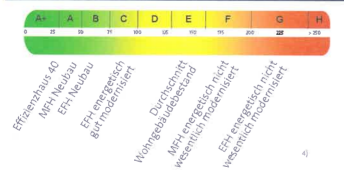
149 kWh/(m2·a)

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

114 kWh/(m²-a)

Zeitr	aum	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima fakto
von	bis				[Krrrij		
01.01.15	31.12.17	Fern-/ Nahwärme	1,30	498.384		498.384	1,12
01.01.15	31.12.17	Warmwasserzuschlag	1,30	105.745	105.745		

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 (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.

2011062/E.000063/P.0016-0022/000605

Energieausweis für Wohngebäude



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

NI-2018-002230710

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

Ma	ßnahmen zur kostengünstig	gen Verbesserung der Energieeffizienz s	ind X	möglich		nicht möglich
Em	pfohlene Modernisierungsr	naßnahmen				
			empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Dach	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches	X			
2	Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke	X			
3	Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand	X			
4	Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster	x			
5	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses	X			
$\overline{}$	weitere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt				
Hin		ofehlungen für das Gebäude dienen ledi	glich der Informatio	ın,		
	Sie sind nur kurz gefa	sste Hinweise und kein Ersatz für eine E	nergieberatung.			
	auere Angaben zu den Emp ältlich bei / unter:	fehlungen sind Keine weiteren Angabe	n mäalich			
	77.11.011.2.077.011.011	Relife Welterell Allgabe	en mognen.			
Erc	zänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	orgioauswois		C	Z 24 Z 10
ع ا ـا	ganzende Enauterui	igen zu den Angaben im En	ergicausweis	(Angaben	rreiwillig)	



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹⁷ 18.11.2013

Erläuterungen

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.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden 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. Insesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes 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 sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT'). 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 Warmwasseraufbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und 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 Energieeffizienz.

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" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

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 3

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

<u>Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3</u>

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.