# 2014578/E.000031/P.0031o0042/000298

# Energieausweis für Wohngebäude



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

			NI-2018-002246257 Registriernummer <sup>2)</sup> 1323628		
02.10.2028					
Gültig bis	Objektnumme	er	ista Energieausweis-Nu	mmer	
Gebäude					
Mehrfamilienhaus -	freistehend				
Gebäudetyp Hinter dem Holze 8	-34 : 30539 Hannov	or			
Adresse		<b>5</b> 1			
Hinter dem Holze 32 Gebäudeteil	: - 32 A Wohnen				
1993					
Baujahr Gebäude <sup>3)</sup>			Gebäude (freiwill		
1993 Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3) 4)</sup>			·	,	
34					
Anzahl Wohnungen	English London				
2.422,91 m² Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	nach §19 EnEV au:	s der Wohnfläche ermittelt			
Fern-/ Nahwärme					
Wesentliche Energieträger für <b>keine</b>	Heizung und Warmwasser 3)	lania -			
Art der erneuerbaren Energier		keine  Verwendung der e	rneuerbaren Energien		
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung [] [	Lüftungsanlage mit Wärmerü	0	Anlagazur	
	_	Lüftungsanlage ohne Wärmer	-	Anlage zur Kühlung	
Anlass der Ausstellung des Ener Neubau  Vermie	-	odernisierung (Änderung/Erwe	eiterung) Sons	tiges (freiwillig)	
Hinweise zu den Anga	aben über die energe	tische Qualität des C	Gebäudes	Charles Styl	
Die energetische Qualität eines Randbedingungen oder durch o Gebäudenutzfläche nach der angegebenen Vergleichswerte Energieausweises sind die Mode	Gebäudes kann durch die B die Auswertung des <b>Energiev</b> EnEV, die sich in der Rege sollen überschlägige Vers	erechnung des <b>Energiebedar</b> <b>'erbrauchs</b> ermittelt werden. el von den allgemeinen Wi gleiche ermöglichen <b>(Erläu</b> )	<b>fs</b> unter Annahme von s Als Bezugsfläche dient d	ie energetische	
Der Energieausweis wurde Ergebnisse sind auf <b>Seite 2</b> da	auf der Grundlage von Bere argestellt. Zusätzliche Informa	echnungen des <b>Energiebedar</b> ationen zum Verbrauch sind f <b>r</b>	<b>fs</b> ers <b>t</b> ellt (Energiebedar eiwillig.	fsausweis). Die	
<ul> <li>Der Energieausweis wurde a Die Ergebnisse sind auf Seite</li> </ul>	auf der Grundlage von Auswe 3 dargestellt.	ertungen des <b>Energieverbrau</b> e	<b>chs</b> erstell <b>t</b> (Ene <b>rg</b> ieverbr	auchsausweis).	
Datenerhebung Bedarf/Verbrau	ch durch 🗵 Eigentümei	Aussteller			
Dem Energieausweis sind zus	sätzliche Information <b>e</b> n zur er	nergetischen Qualität beigefü	gt (freiwillige Angabe).		
Hinweise zur Verwend	dung des Energieaus	weises	4 4 3 3		
Der Energieausweis dient lediglic oder den oben bezeichneten Ge Gebäuden zu ermöglichen.	:h der Information. Die Angab ebäudeteil. Der Energieausw	oen im Energieausweis bezieh eis ist lediglich dafür gedach	en sich auf das gesamte nt, einen überschlägigen	Wohngebäude Vergleich von	
Aussteller ista Deutschland Gm Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 04356 Leipzig		02.10.2018	Ray O	h'e-	

1) Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

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.

3) Mehrfachangaben möglich

Datum, Unterschrift des Ausstellers

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

# Energieausweis für Wohngebäude

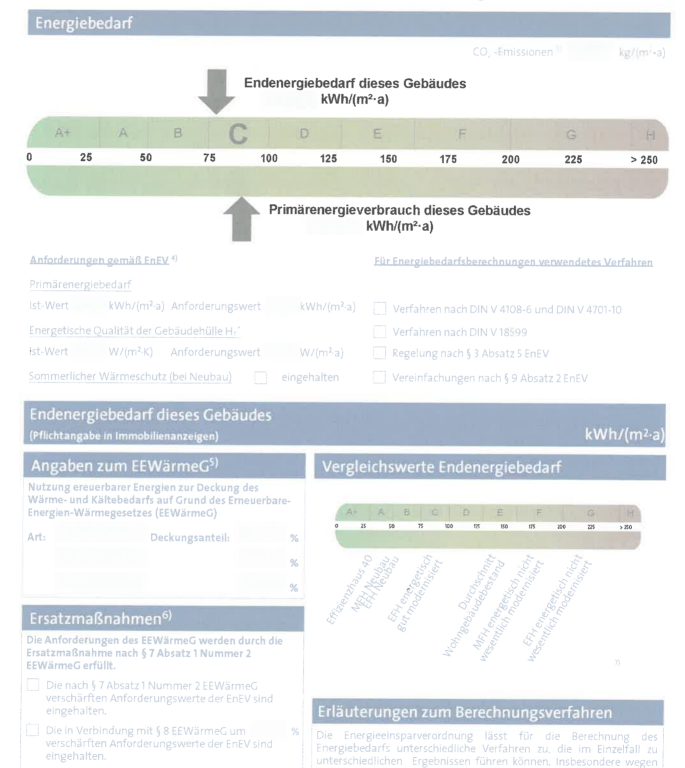


gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013

# Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

NI-2018-002246257

Registriernummer 2)



1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweise

3) frelwillige Angabe

4) nur 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 Nummer 2 EEWärmeG

7) FEH- Finfamilienhaus MEH- Mehrfamilienhau

keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die

# Energieausweis für Wohngebäude



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

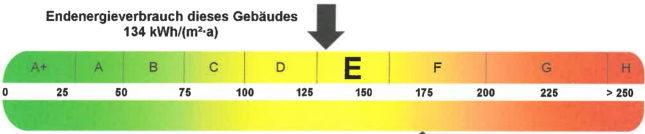
# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

NI-2018-002246257

Registriernummer 2)



## Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 3 174 kWh/(m²-a)



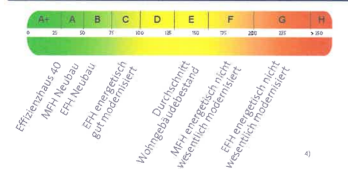
## Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

134 kWh/(m²·a)

Zeitraum		Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis –				[]		
01.01.15	31.12.17	Fern-/ Nahwärme	1,30	972.539	231.490	741.049	1,09

## 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 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 (A<sub>N</sub>) 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.

<sup>1)</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>2)</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

# 2014578/E.000031/P.0034o0042/000301

# Energieausweis für Wohngebäude



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

NI-2018-002246257

Registriernummer 2)

# Empfehlungen des Ausstellers

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind 🗶 möglich						nicht möglich		
Em	pfohlene Modernisierungsn	naßnahmen						
					empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahm einze	nenbeschreibung in Inen 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 E	Dämmung Ihres Daches	X				
2	Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die E Geschossdecke	Dämmung der obersten	X				
3	Außenwand	Prijfen Sie die energetische Qualität Ihrer	X					
4	Fenster		X					
5	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie die D Gebäudeabschl	Dämmung des unteren usses	X				
	weitere Empfehlungen auf	gesondertem Bl	att					
Him	weis: Modernisierungsemp Sie sind nur kurz gefa	fehlungen für da sste Hinweise un	is Gebäude dienen ledi id kein Ersatz für eine E	glich der Information nergieberatung.	n.			
	auere Angaben zu den Emp iltlich bei / unter:	fehlungen sind	Keine weiteren Angabe	en möglich.				

Enganzemae Enauterungen zu den Angaben im Energieauswers (Angaben freiwillig)				

# Energieausweis für Wohngebäude



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

#### 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 sig-nalisiert 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 Energleträger 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.