# Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 11 18.11.2013

HH-2018-001815128

13.04.2028

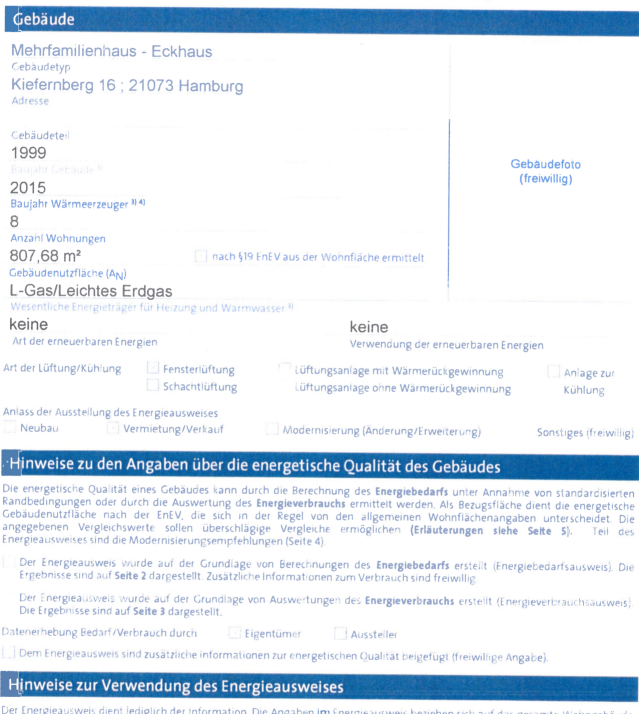
4071

1281747

Gültig bis

Objektnummer

ista Energieausweis-Nummer



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.

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

Datum, Unterschrift des Ausstellers

3) Mehrfachangaben möglich 4) bei Wärmenetzen Baujahr der **Ubergabestation** 





			Endener	giebedarf kWh/(	dieses Ge (m²-a)	baudes			
A+	Α	(		D	E	F		G	
25	50	7.5	100	125	150	175	200	225	> 250

## Angaben zum EEWärmeG<sup>5)</sup>

Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des





# Energieausweis für Wohngebäude



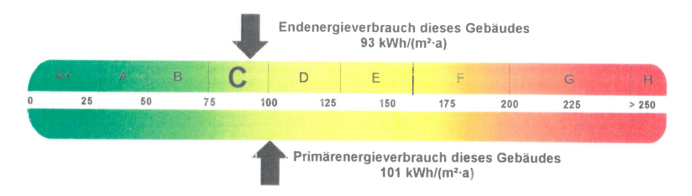
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom § 18.11.2013

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

HH-2018-001815128



## Energieverbrauch



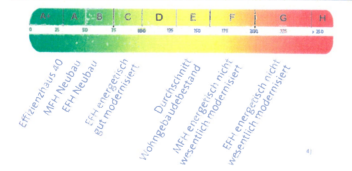
## Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

93 kWh/(m²-a)

Zeitraum		Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWn]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
	bis						
01.01.15	31.12.17	L-Gas/Leichtes Erdgas	1,10	223.497	45.361	178.136	1,12

## 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.

# 8996477E 0000097P 00050004770000

# Energieausweis für Wohngebäude



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

HH-2018-001815128

Registriernummer 3



OTHER DESIGNATION	npfehlungen zur kostengür						
Ma	Bnahmen zur kostengünstigen Verbes	serung der Energieeffizienz s	ind	möglich	×	nicht möglich	
Em	pfohlene Modernisierungsmaßnahme						
			empfohler	empfohlen		(freiwillige Angaben)	
NI.	Bau oder Maß Anlagenteile	Snahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
	weitere Empfehlungen auf gesonder	tem Blatt					
Hin	iweis: Modernisierungsempfehlungen Sie sind nur kurz gefasste Hinwe	i für das Gebäude dienen led eise und kein Ersatz für eine I	iglich der Informatio nergieberatung.	n.			
	nauere Angaben zu den Empfehlungen ältlich bei / unter:	Keine weiteren Angab	en möglich.				
Er	gänzende Erläuterungen zu			(Angaben	freiwillig)		

Erganzende Erlauterungen zu den Angaben im Energieauswe	PIS (Angaben freiwillig)

# Energieausweis für Wohngebäude



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

## Erläuterungen

### Angabe Gebäudeteil - Seite

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzweicken 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 erneu erbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EFWärmeG) dazu weitere Angaben.

### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargesteilt. 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 Wärmege winne 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 Fransmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV. HTT) Er beschreibt die durchschnitt liche energetische Qualität aller wärmeüberträgenden 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 henötigte Energiemenge für Heizung. Lüftung und Warmiwasseraufbereitung an Er wird unter Standardklima- und Standardhutzungsbedingungen errechnet und
ist ein Indikator für die Energieerffizienz eines Gebäudes und
seiner Anlagentechnik Der Endenergiebedorf ist die Energie
menge, die dem Gebilde unter Annahme von standardisierten
Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste
zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmiwasserbedarf und die notwendige Luftung
sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz

### Angaben zum EEWarmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG mussen Neubauten in bestimmten 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 EFWärmeG 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 verschäften 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. Ei 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 Zu schlag 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 Primärenergieveibrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt die die Vorkette der jeweits eingesetzten Energiettäger herlicksichtigen.

## Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 gerannten Angaben zu machen. Die dafür er forderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen ie nach Ausweis auf der Seite 2 oder 3.

### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft er mittelte Werte und kollen lediglich Annaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebaude sein. Es sind Bereiche angegeben innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichs kategorien liegen.