# 2009465/E.000187/P.0003o0007/001675

# Energieausweis für Wohngebäude



BY-2018-002226389

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

	1-
13	LU

			Registriernummer 2)	
24.09.2028	8214	9	1320157	
Gültig bis	Objekt	nummer	ista Energieausweis	s-Nummer
Gebäude				
Mehrfamilienhaus	- freistehend			
e-1-0 - 1 - 1 - 1				
		; 81739 München		
Adresse				
Gebäudeteil				
1983			Geh	äudefoto
Baujahr Gebäude 3)				eiwillig)
2010			_	
Baujahr Wärmeerzeuger 3	) 4)			
158			-	
Anzahl Wohnungen				
14.397,08 m <sup>2</sup>		EnEV aus der Wohnfläche ermittelt		
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )				
Fern-/ Nahwärme	r für Heizung und Warmw	nccor 3		
keine	r fur Heizurig und Warriw	keine		
Art der erneuerbaren Ene	rgien		r erneuerbaren Energie	en .
Art der erriederbaren Erre	Bicii	vertvertaarig de	. Chicacioa che Energi	
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung	Lüftungsanlage mit Wärme		Anlage zur
	Schachtlüftung	Lüftungsanlage ohne Wärn	nerückgewinnung	Kühlung
Anlass der Ausstellung des	Energieausweises			
Control of the contro	ermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/E	rweiterung)	Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den A	Angaben über die e	energetische Qualität des	s Gebäudes	
Die energetische Qualität	eines Gebäudes kann dur	rch die Berechnung des <b>Energiebe</b>	darfs unter Annahme	von standardisierten
Randbedingungen oder du	irch die Auswertung des	Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen	en. Als Bezugsfläche d Wohnflächenangaber	ient die energetische
		ige Vergleiche ermöglichen (Er		
Energieausweises sind die I	Modernisierungsempfehlu	ingen (Seite 4).		
		von Berechnungen des <b>Energiebe</b> e Informationen zum Verbrauch sin		bedarfsausweis). Die
Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf		on Auswertungen des <b>Energieverb</b>	rauchs erstellt (Energi	everbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Ver		gentümer Aussteller		
		nen zur energetischen Qualität beig	efügt (freiwillige Anga	be).
Hinweise zur Verv	vendung des Energ	gieausweises	100 To	
Der Energieausweis dient le oder den oben bezeichnet Gebäuden zu ermöglichen.	ten Gebäudeteil. Der Ener	Die Angaben im Energieausweis be rgieausweis ist lediglich dafür ge	ziehen sich auf das ges dacht, einen überschlä	samte Wohngebäude ägigen Vergleich von
Aussteller	I CmhH			

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

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

Ronny Thieme

04356 Leipzig

Walter-Köhn-Straße 4d

# Energieausweis für Wohngebäude

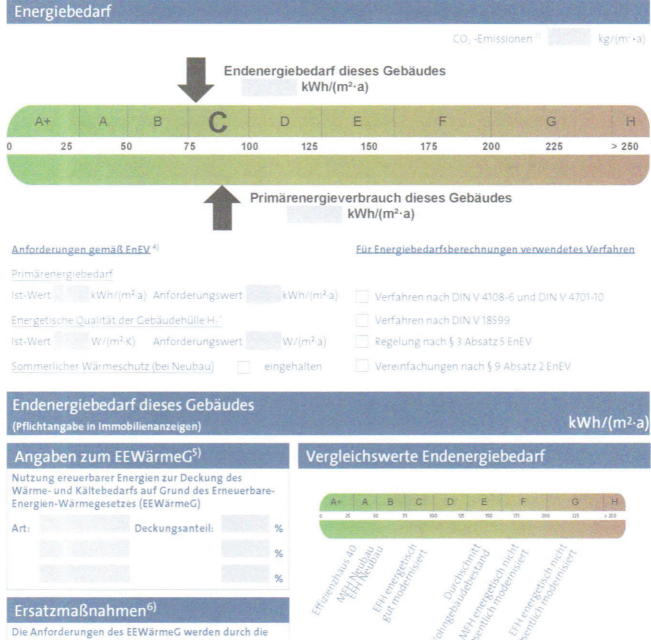


gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

# Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

BY-2018-002226389

Registriernummer 2)



Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

- Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.
- Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind

Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf:

Verschärfter Anforderungswert

kWh/(m²-a)

W/(m2-K)

# Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des 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.), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

# Energieausweis für Wohngebäude



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

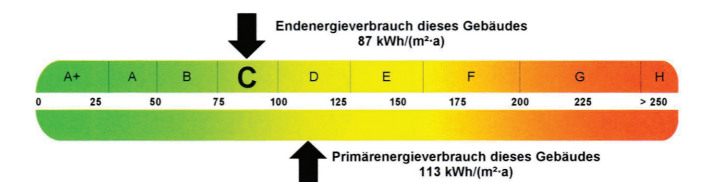
# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BY-2018-002226389

Registriernummer 2)



# Energieverbrauch



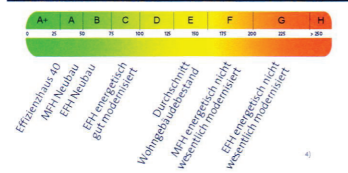
## Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

87 kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Zeitr	aum	Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima fakto
von	bis						
01.01.15	31.12.17	Fern-/ Nahwärme	1,30	3.752.956	942.710	2.810.246	0,97

## 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 (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.

# 2009465/E.000187/P.0006o0007/001678

# Energieausweis für Wohngebäude



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

Empfehlungen des Ausstellers

BY-2018-002226389

Registriernummer 2)



Anlagenteile  Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten  Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten  Zusammenhang mit größerer Modernisierung  Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten  Zusammenhang Einzelnaß-  Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten  Zusammenhang geschätzte give Killender Modernisierung Schritten Schritten  Amortisationszeit ein Killender Schritten  Amortisationszeit ein Killender Schritten  Amortisationszeit ein Killender Schritten  Amortisationszeit give Killender give K		smaßnahmen					
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung der Demmung Ihres Daches X				empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Oberste Geschossdecke  Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke  Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand  Fenster  Friefen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.				Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingespart Kilowatt- stunde Endenergi
Geschossdecke  Geschossdecke  Geschossdecke  R  Außenwand  Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand  Fenster  Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	1 Dach	Prüfen Sie die D	ämmung Ihres Daches	X			
Außenwand  Außenwand  Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Gebäudeabschluss  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	Oberste Geschossdecke		ämmung der obersten	X			
Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Rehäudeabschluss  Rehäudeabschluss  Rehäudeabschluss  Rehäudeabschlusses  Rehäudeabsch	3 Außenwand		ämmung Ihrer	X			
Gebäudeabschluss  Gebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	1 Fenster		nergetische Qualität Ihrer	X			
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind				X			
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind							
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind							
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind							
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind							
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind							
Reine weiteren Angaben möglich.	Sie sind nur kurz g ienauere Angaben zu den E	efasste Hinweise un	d kein Ersatz für eine E	nergieberatung.	on.		
rgänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (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 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.

#### 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.