

Exposé

Wohnung in München

Schöne 2 Zimmer Wohnung Nähe Luitpoldpark



Objekt-Nr. OM-319426

Wohnung

Vermietung: **1.100 € + NK**

Schleißheimerstr. 186 80797 München Bayern Deutschland

Baujahr	1962	Mietsicherheit	3.300 €
Etagen	5	Übernahme	Nach Vereinbarung
Zimmer	2,00	Zustand	gepflegt
Wohnfläche	50,00 m ²	Schlafzimmer	1
Nebenkosten	115€	Badezimmer	1
Heizkosten	150 €	Etage	2. OG
Summe Nebenkosten	265 €	Heizung	Zentralheizung

Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

2 Zimmerwohnung, (Wohn)zimmer mit Fensterfront und Zugang zu Balkon und Küche. (Schlaf)zimmer, Einbauküche mit Fenster, Bad mit Duschkabine und Spiegelschrank. WC separat.

Ausstattung

Fertigparkettboden, Einbauküche mit Geschirrspülmaschine, Bad mit Duschkabine und Spiegelschrank.

WC separat.

Fußboden:

Parkett.

Weitere Ausstattung: Balkon, Fahrstuhl, Duschbad, Einbauküche

Sonstiges

Bei Interesse schreiben Sie mir bitte eine aussagekräftige E-Mail.

Sie sind noch im Studium, sehr gerne aber Bürgschaft notwendig.

Wichtig Ihre Handy №, ich melde mich dann es gibt nur Einzelbesichtigungs-Termine Die Nebenkosten basieren auf dem Wirtschaftsplan für 2025.

Lage

Schleißheimerstr. 186, zwischen Karl-Theodor und Clemensstr.

Beste Verkehrsanbindung, U2 nur 4 Stationen zum Hauptbahnhof, Trambahn,

Bus alles zu Fuß in ein paar Minuten erreichbar.

Ein Katzensprung in den Luitpoldpark oder in den Olympiapark.

Ebenfalls beste Lage zu BMW, Schwabinger Krankenhaus und TU

Zur Leopoldstr. ca. 1,7 km.

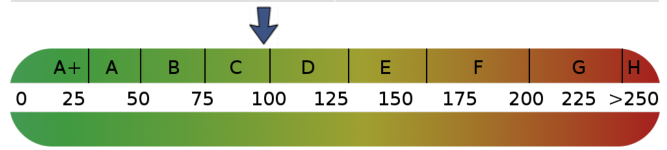
Wohnung liegt zur Schleißheimerstr.

Infrastruktur:

Lebensmittel-Discount, Öffentliche Verkehrsmittel

Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Verbrauchsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergieverbrauch	99,00 kWh/(m²a)
Energieeffizienzklasse	C



Exposé - Galerie



Küche

Exposé - Galerie



Schlafzimmer



Bad



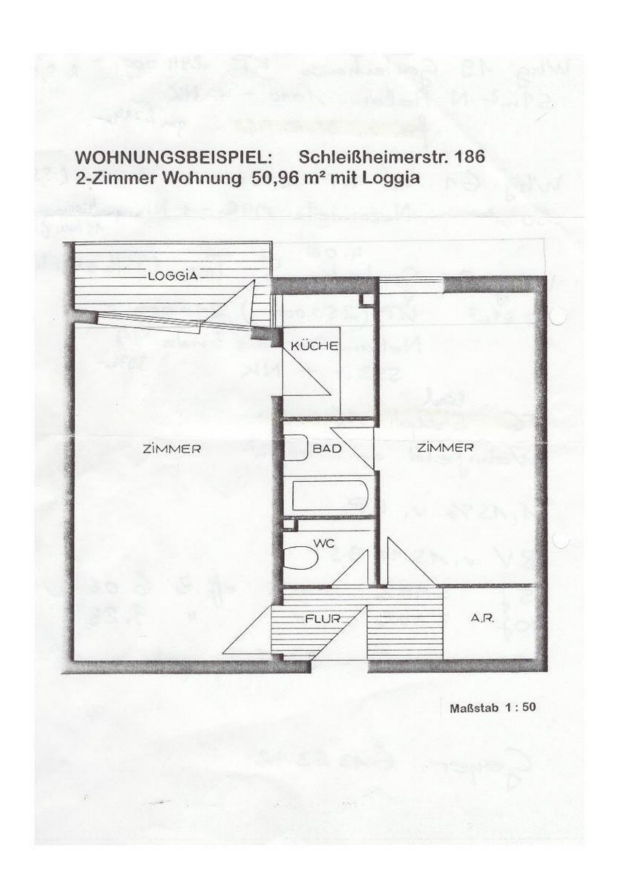
Eingangsbereich

Exposé - Galerie



Balkon

Exposé - Grundrisse



Exposé - Anhänge

1.

2322988/E.000026/P.0003o0007/0002

Energieausweis für Wohngebäude



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

BY-2020-003078113

13.02.2030			Registriernumme	
Gültig bis	Obje 	ktnummer	ista Energieausv	veis-Nummer
Gebäude				
Mehrfamilienhaus -	Mittelhaus			
Gebäudetyp				
Schleißheimer Stra	ße 186; 80797	München München		
Adresse				
Gebäudeteil				
1962			G	ebäudefoto
Baujahr Gebäude ³⁾			1,20	(freiwillig)
1995				
Baujahr Wärmeerzeuger 3) 4)				
94				
Anzahl Wohnungen				
5.782,58 m ²	≥ nach §19	EnEV aus der Wohnfläche ermittelt		
Gebäudenutzfläche (A _N)				
Kondensat				
Wesentliche Energieträger fü	ir Heizung und Warm	wasser ³⁾		
keine		keine		
Art der erneuerbaren Energi	en	Verwendung der e	erneuerbaren Enei	rgien
Art der Lüftung/Kühlung	⊠ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit WärmerüLüftungsanlage ohne Wärme		Anlage zur Kühlung
Anlass der Ausstellung des End Neubau Verm	ergieausweises nietung/Verkauf	☐ Modernisierung (Änderung/Erw	veiterung)	Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den An	gaben über die	energetische Qualität des (Gebäudes	
Randbedingungen oder durch Gebäudenutzfläche nach de	า die Auswertung des r EnEV, die sich in te sollen überschläរุ	rrch die Berechnung des Energiebeda Energieverbrauchs ermittelt werden. der Regel von den allgemeinen W gige Vergleiche ermöglichen (Erlä u	Als Bezugsfläche Johnflächenangal	dient die energetische Den unterscheidet Die

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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.

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis), Die

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).

Aussteller

Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

Eigentümer

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Aussteller

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

Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

14.02.2020

Datum, Unterschrift des Aussteller

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

 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

Energieausweis für Wohngebäude



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

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

BY-2020-003078113

Registriernummer 2)



En	ergiebe	darf								
							C	O ₂ -Emission	en ³⁾	kg/(m ¹ •a)
			1	Endener	giebedarf (kWh/(r		bäudes			
	A+	A E	(D	E	F		G	Н
0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	> 250
Anfo	orderungen	gemäß EnEV 4)	1	Prim	ärenergiev	kWh/(m²-	a)		verwendetes \	Verfahren
	ärenergieb									
Ist-V	Vert	kWh/(m²-a) A	nforderungs	wert	kWh/(m²-a)	Verfal	nren nach DI	N V 4108-6 u	nd DIN V 4701	1-10
Energetische Qualität der Gebäudehülle H ₁ *				Verfahren nach DIN V 18599						
Ist-V	Vert	W/(m²-K) A	nforderungs	wert	W/(m²-a)	Regelu	ung nach § 3	Absatz 5 Ene	V	
Som	merlicher V	Värmeschutz (b	ei Neubau)	ein	gehalten	Vereir	nfachungen i	nach § 9 Abs:	atz 2 EnEV	

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen

kWh/(m²-a

Angaben zum EEWärmeG⁵

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

Art: Deckungsanteil: %
%

Ersatzmaßnahmen⁶⁾

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die 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 eingehalten.

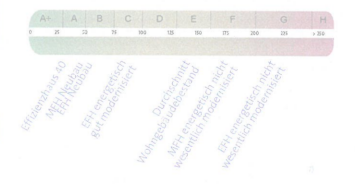
Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf:

kWh/(m²-a)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität de

W/(m²-K)

vergleichzwerte Endenergie



Erläuterungen zum Berechnungsverfahrer

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 Gehäudenutzfläche (A.), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gehäudes.

) siehe Eußnote Lauf Seite Ldes Energieausweises

2) siehe Eußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweise

5) nur bei Neubau

3) freiwillige Angabe

Energieausweis für Wohngebäude



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

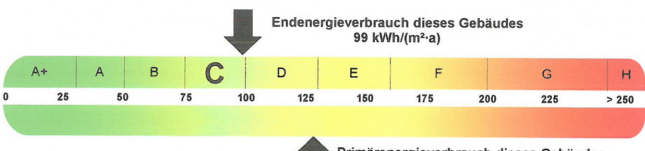
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BY-2020-003078113

Registriernummer 2)



Energieverbrauch





Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 129 kWh/(m2·a)

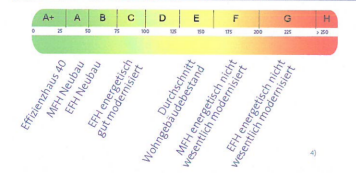
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

99 kWh/(m²·a)

Zeitraum		Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis		TUREOT		[KVVII]		
01.01.16	31.12.18	Kondensat	1,30	1.725.515	493.923	1.231.592	1,04

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 $spezifische \ Werte \ pro\ Quadrat meter\ Geb\"{a}udenutz fl\"{a}che\ (A_N)\ nach\ der\ Energiee insparver ordnung.,\ die \ im\ Allgemeinen\ gr\"{o}ßer\ ist\ als$ 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.

¹⁾ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

²⁾ siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

2322988/E.000026/P.0006-0007/000221

Energieausweis für Wohngebäude



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

BY-2020-003078113

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

Nr.	fohlene Modernisierungsn	naßnahmen					
Nr.							
۱r.				empfohle	า	(freiwillige Angaben)	
	Bau- oder Anlagenteile		Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches		als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzt Kosten pr eingespar Kilowatt- stunde Endenergi
1 [Dach			X			
2 (Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Da Geschossdecke	immung der obersten	X			
3 <i>A</i>	Außenwand	Prüfen Sie die Da Außenwand	immung Ihrer	X			
4 F	Fenster	Prüfen Sie die en Fenster	ergetische Qualität Ihrer	X			
			immung des unteren	X			
	weitere Empfehlungen auf	gesondertem RIa	++				
Genai	eis: Modernisierungsemp Sie sind nur kurz gefa uere Angaben zu den Emp tlich bei / unter:	sste Hinweise und	s Gebäude dienen ledi d kein Ersatz für eine E Keine weiteren Angabe	nergieberatung.	n.		
rgä	änzende Erläuterur	ngen zu den	Angaben im En	ergieausweis	(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 Oualität 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.