

Exposé

Wohnung in Landshut

2-Zi-Wohnung mit genialer Aussicht, möbliert



Objekt-Nr. OM-321311

Wohnung

Vermietung: 1.130 € + NK

Königsberger Straße 4 84028 Landshut Bayern Deutschland

Baujahr	1967	Mietsicherheit	3.300 €
Etagen	9	Übernahme	ab Datum
Zimmer	2,00	Übernahmedatum	01.12.2024
Wohnfläche	54,00 m ²	Zustand	modernisiert
Nutzfläche	54,00 m ²	Schlafzimmer	1
Energieträger	Fernwärme	Badezimmer	1
Nebenkosten	80 €	Etage	Höher als 5. OG
Heizkosten	80 €	Garagen	1
Summe Nebenkosten	160 €	Heizung	Zentralheizung
Miete Garage/Stellpl.	100 €		

Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

Perfekt für Wochenend-Pendler oder Studenten. Einziehen und sofort loswohnen. 8. Etage mit Loggia und traumhafter Aussicht. Dazu ein geräumiges Kellerabteil und ein Gemeinschafts-Trockenraum im 9. Stock, direkt über der Wohnung. Außerdem Möglichkeit zur Anmietung einer abgeschlossenen Garage. Abschließbare Unterstellmöglichkeit für Fahrräder und Roller vor der Eingangstür.

Ausstattung

Vollständig möblierte Wohnung u.a. mit Boxspring-Bett, Wohnzimmercouch, inklusive hochwertiger, neuer Küche, neuem Bad, Waschmaschine, Biffar RC3 Sicherheits- und Schallschutztür, Elektrische Rollläden mit Fernbedienung im Wohnzimmer, Vodafone-Cable-Internet, GigaZuhause Basic 250 DSL.

Fußboden:

Parkett, Laminat, Fliesen

Weitere Ausstattung:

Balkon, Keller, Fahrstuhl, Duschbad, Einbauküche

Sonstiges

Mietvertrag ab 6 Monate Laufzeit nach Vereinbarung möglich. Unbefristete oder befristete Verträge machbar. Die Wohnung ist auch als 2-er WG geeignet. Beste Aussicht über die Stadt dank Süd-Loggia.

Außerdem besteht die Möglichkeit Internet, Strom, Hausratversicherung und Rundfunkbeitrag über Vermieter weiter laufen zu lassen. Besonders praktisch bei Kurzzeitmiete bis 1 Jahr. Pauschale 110 €/Monat

Lage

Die Wohnung liegt perfekt zur Hochschule und Altstadt. Zur Hochschule sind es knapp 3 Kilometer, auch prima mit dem Fahrrad erreichbar. Auch die Autobahn A92 ist schnell über die B299 zu erreichen. Bushaltestelle ebenfalls gleich um die Ecke. Das BMW-Werk und Landshuter Gewerbegebiet mit allen Geschäften ist nur wenige hundert Meter entfernt.

Infrastruktur:

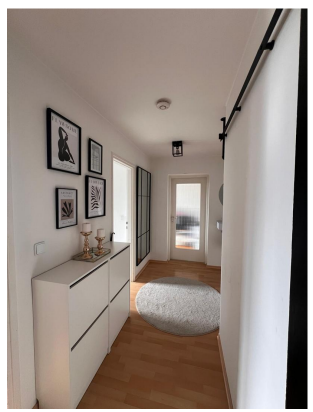
Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Öffentliche Verkehrsmittel

Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Verbrauchsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergieverbrauch	118,00 kWh/(m²a)
Energieeffizienzklasse	D



Bad



Flur



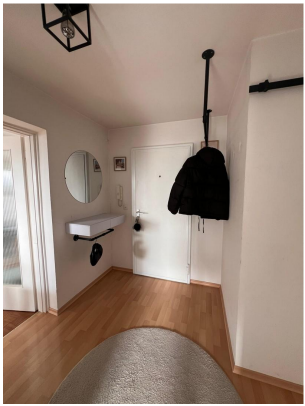
Neue hochwertige Küche



Kleiner Esstisch in Küche



Küche mit Fenster-Bar



Sicherheitstür / Eingang



Zimmer 1



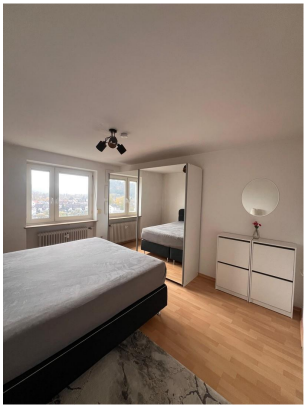
Zimmer 1 mit Balkon



Zimmer 1



kleine Kammer / Stauraum



Zimmer 2



Zimmer 2



Haus Außenansicht



Balkon mit Holzboden



View vom Balkon

Exposé - Grundrisse



Exposé - Anhänge

1. Energieausweis

1992592/E.000218/P.0013o0022/001951

Energieausweis für Wohngebäude



Energieausweis für Wonngebaude	
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹⁾ 18.11.2013	DV 0049 002160163
	BY-2018-002160163
	Registriernummer 2)
29.08.2028	1313895
Gültig bis Objektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude	
Mah familianhaus fraistehend	
Mehrfamilienhaus - freistehend Gebäudetyp	
Königsberger Str. 4 ; 84028 Landshut	_
Adresse	
	_
Gebäudeteil	
1967	Gebäudefoto
Baujahr Gebäude ³⁾	(freiwillig)
2012	_
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)}	
Anzahl Wohnungen	
2.108,59 m ² nach §19 EnEV aus der Wohnfläche ermitte	elt
Gebäudenutzfläche (A _N)	
Fern-/ Nahwärme	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3)	
Energie aus Biomasse	der erneuerbaren Energien
Alt del emederaten energies.	
Art der Lüftung/Kühlung Schachtlüftung Lüftungsanlage mit Wärd Lüftungsanlage ohne Wä	merückgewinnung Anlage zur ärmerückgewinnung Kühlung
Anlass der Ausstellung des Energieausweises Neubau Vermietung/Verkauf Modernisierung (Änderung	g/Erweiterung) 🗵 Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität o	des Gebäudes
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energie Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt we Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemein angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).	ebedarfs unter Annahme von standardisierten erden. Als Bezugsfläche dient die energetische en Wohnflächenangaben unterscheidet. Die (Erläuterungen siehe Seite 5). Teil des
 Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energie Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch 	i silia il civvilli.
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieven Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	erbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch 🔀 Eigentümer 🗌 Aussteller	
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität b	peigefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendung des Energieausweises	
Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür Gebäuden zu ermöglichen.	s beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude gedacht, einen überschlägigen Vergleich von

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

29.08.2018

Datum, Unterschrift des Ausstellers

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.

Energieausweis für Wohngebäude



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

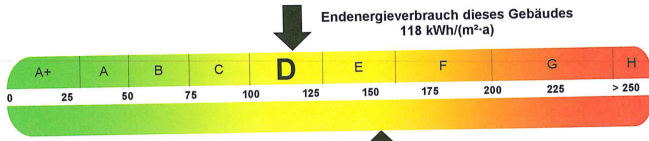
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BY-2018-002160163

Registriernummer 2)



Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 154 kWh/(m2·a)



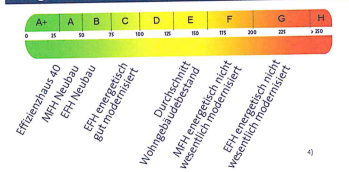
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

118 kWh/(m²·a)

Zeitr	aum	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktoi
von	bis						4.00
01.07.14	30.06.17	Fern-/ Nahwärme	1,30	749.429	177.346	572.083	1,08

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_N) 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.

²⁾ siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

1992592/E.000218/P.0016o0022/001954

Energieausweis für Wohngebäude



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

BY-2018-002160163

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

			ing			
ßnahmen zur kostengünstige	en Verbesserung der	r Energieeffizienz si	nd 🕱	möglich		nicht möglich
pfohlene Modernisierungsma	ßnahmen					
			empfohlen		(freiwillige Angaben)	
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
Dach	Prüfen Sie die Dämr	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches				
Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke		X			
Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand		X			
Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster		X			
Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses		X			
weitere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt					l
Sie sind nur kurz gefas	ste Hinweise und ke	ebäude dienen ledi ein Ersatz für eine E	glich der Informatio nergieberatung.	n.		
ältlich bei / unter:	(eine weiteren Angabe	en möglich.			
gänzende Erläuterun	igen zu den Ai	ngaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	
	Bau- oder Anlagenteile Dach Oberste Geschossdecke Außenwand Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss weitere Empfehlungen auf Sie sind nur kurz gefas nauere Angaben zu den Empfältlich bei / unter:	Bau- oder Anlagenteile Prüfen Sie die Dämr Geschossdecke Außenwand Prüfen Sie die Dämr Außenwand Fenster Prüfen Sie die Dämr Geschossdecke Prüfen Sie die Dämr Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusse Gebäud	Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Enauere Angaben zu den Empfehlungen sind ältlich bei / unter:	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Daches Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Fenster Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Weilerdecke / unterer Gebäudeabschlusse Gebäudeabschlusse Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt weis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Informatio Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. nauere Angaben zu den Empfehlungen sind ältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	pfohlene Modernisierungsmaßnahmen Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung hahmenbesche Modernisierung hahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung hahmenbesche Modernisierung hahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung hahmenbesche Modernisierung hahmenbeschreibung in einzelnen Sie die Dämmung Ihres Daches Zusammenhang hahmen Zusammen Zusammen Zusammenhamen Zusammen Zusammenhamen Zusa	pfohlene Modernisierungsmaßnahmen Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang Einzelmaßnahmen Modernisierung mit größerer Modernisierung naßmahmen Modernisierung Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

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.

<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.

