

Landsberg am Lech
2-Zimmer am Lech

VP azonosító: 24142001_05



VÉTELÁR: 459.000 EUR • HASZNOS LAKÓTÉR: ca. 68 m² • SZOBÁK: 2

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

- Áttekintés
- Az ingatlan
- Áttekintés: Energia adatok
- Alaprajzok
- Az els? benyomás
- Részletes felszereltség
- Minden a helyszínr?l
- További információ / adatok
- Kapcsolattartó

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Áttekintés

VP azonosító	24142001_05
Hasznos lakótér	ca. 68 m ²
EMELET	1
Szobák	2
Hálósobák	1
FÜRDŐSZOBÁK	1
ÉPÍTÉS ÉVE	2025
PARKOLÁSI LEHETŐSÉGEK	1 x Mélygarázs, 22900 EUR (Eladó)

Vételár	459.000 EUR
Lakás	Emelet
AZ INGATLAN ÁLLAPOTA	Birtokbavétel
Kivitelezési módszer	Fakeret
Hasznos terület	ca. 3 m ²
Felszereltség	Terasz, Vendég WC, Kert / közös használat

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Áttekintés: Energia adatok

Fűtési rendszer	Központi fűtés
Energiaforrás	Hőszivattyú
Energia tanúsítvány érvényességének lejárat	18.06.2034
Energiaforrás	Hőszivattyú

Energiatanúsítvány	Energetikai tanúsítvány
Teljes energiaigény	17.40 kWh/m ² a
Energiahatékonysági besorolás / Energetikai tanúsítvány	A+

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Az ingatlan



VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Az ingatlan



VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Az ingatlan



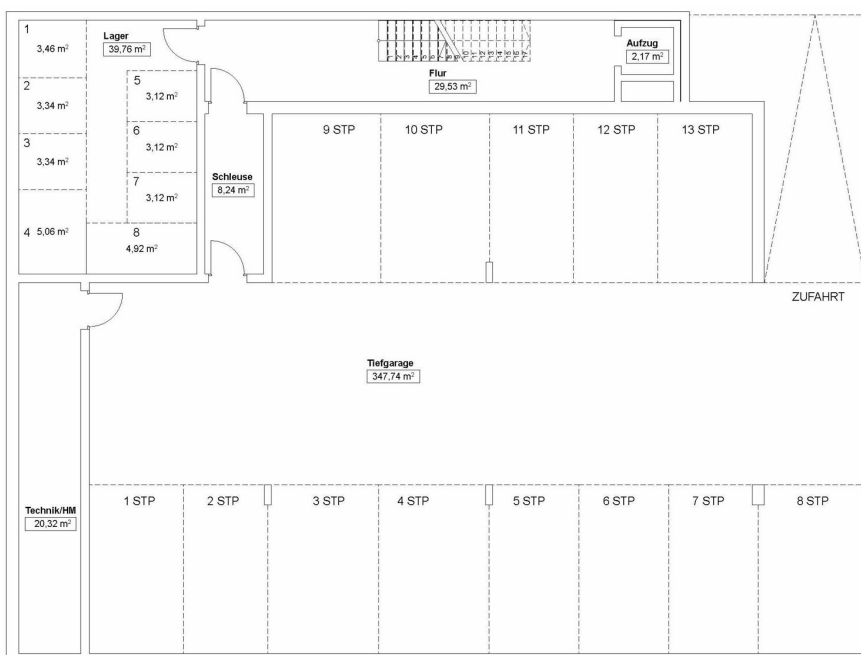
VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Az ingatlan



VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Az ingatlan



VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Az ingatlan



BAUEN MIT DESIGNANSPRUCH

FÜR SIE IN DEN BESTEN LAGEN

GUTSCHEIN

...für eine kostenfreie
und unverbindliche
Immobilienbewertung

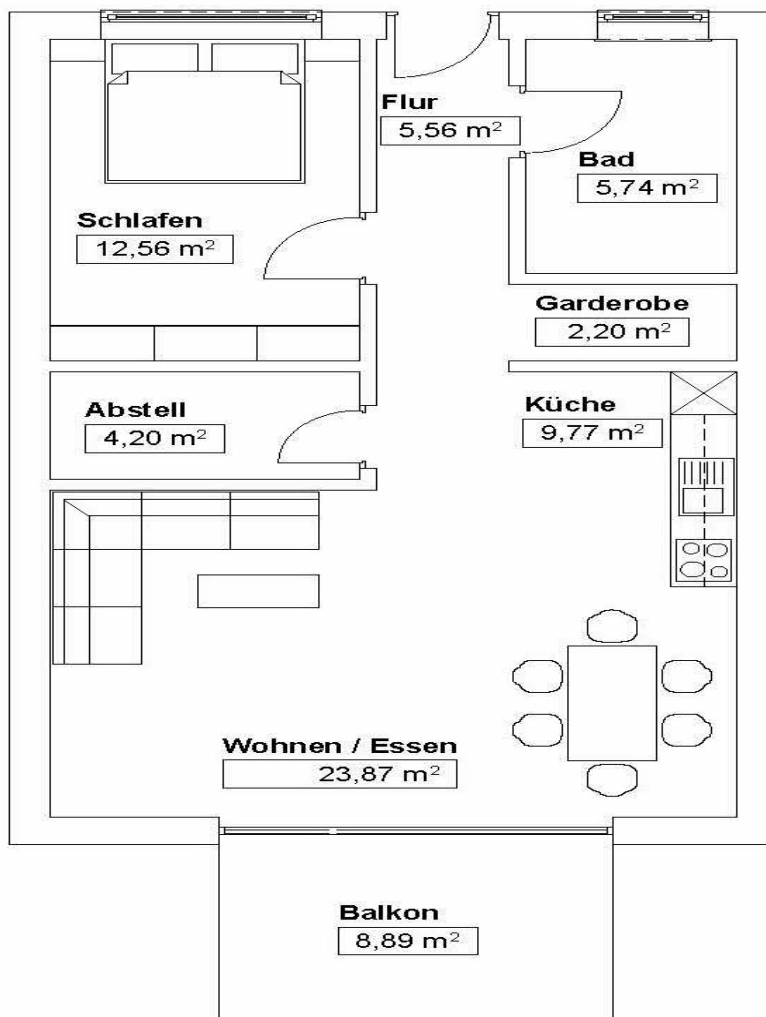
kontaktieren Sie
uns gerne

VON POLL IMMOBILIEN Landsberg am Lech
+49 (0)8191 97 20 520
landsberg@von-poll.com

www.von-poll.com

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Alaprajzok



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1. 16. Oktober 2023

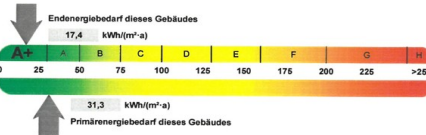
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Vorschau
(Ausweis rechtlich nicht gültig)

2

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen 9,7 kg CO₂-Äquivalent / (m²·a)



Anforderungen gemäß GEG¹

Primärenergiebedarf
Ist-Wert: 31,3 kWh/(m²·a) Anforderungswert: 43,3 kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudeteile H²
Ist-Wert: 0,24 W/(m²·K) Anforderungswert: 0,45 W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)
 eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren
 Verfahren nach DIN V 18599
 Regelung nach § 91 GEG ("Modellgebäudeverfahren")
 Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG

Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] 17,4 kWh/(m²·a)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien

Nutzung erneuerbarer Energien¹ für Heizung für Warmwasser

Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG

Erfüllung der 65%-EE-Regel durch pauschale Erfüllungspositionen nach § 71 Absatz 1.3.4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG³

- Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b)
- Wärmepumpe (§ 71c)
- Stromerzeugung (§ 71d)
- Solarthermische Anlage (§ 71e)
- Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff-derivate (§ 71f.g)
- Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h)
- Solarthermie-Hybridheizung (§ 71i)
- Dezentrale elektrische Wärmeserbereitstellung (§ 71 Absatz 5)

Erfüllung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG

Art der erneuerbaren Energie	Anteil Wärmerstellung ⁴	Anteil EE ⁵ der Einzelanlage	Anteil EE ⁶ für Anlagen ⁷
Summe⁸			%

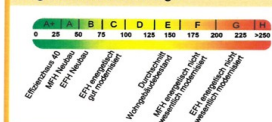
Nutzung bei Anlagen, für die die 65%-EE-Regel nicht gilt⁹

Art der erneuerbaren Energie	Anteil EE ¹⁰
	%
Summe⁹	%

weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
² nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG
³ Mehrfachnutzung möglich
⁴ EPH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus
⁵ Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen
⁶ Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

Vergleichswerte Endenergie⁴



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erhalten die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_n), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

⁷ nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
⁸ Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
⁹ Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsgenehmigung unterliegen, gemäß Berechnung im Einzelfall
¹⁰ Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

Ez az alaprajz nem méretarányos. A dokumentumokat a megbízó adta át a részünkre. Az adatok helyességéért nem vállalunk felelősséget.

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Az els? benyomás

Moderne, lichtdurchflutete 2-Zimmer-Wohnung in erstklassiger Lage. Willkommen in Ihrem neuen Zuhause! Diese exquisit gestaltete Wohnung bietet nicht nur ein Höchstmaß an Komfort, sondern setzt auch Maßstäbe in Sachen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Das Wohnhaus wird von der EZE GmbH geplant und errichtet und ist einschließlich der Tiefgarage, barrierefrei konzipiert. Dafür sorgt unter anderem der leise Aufzug, der Sie von der Tiefgarage in jede Wohnebene bringt, um somit jedem Bewohner höchste Lebensqualität zu bieten. Die Wohnung selbst besticht durch einen wunderschön belichteten Wohn-/Essbereich, einem großzügigen Schlafzimmer, eine Diele mit praktischen Abstellflächen sowie ein modernes Bad mit hochwertiger Ausstattung, inklusive Waschtisch, WC, Handtuchheizkörper und einer bodengleichen Dusche. Der Südbalkon lädt zum Verweilen und Entspannen ein. Die ökologische und nachhaltige Bauweise, gepaart mit dem hohen energetischen Standard, garantiert nicht nur eine positive ökologische Bilanz, sondern auch äußerst niedrige Heizkosten. Durch den massiven Holzaufbau und der hervorragenden Dämmung wird neben den geringen Energiekosten auch ein hoher sommerlicher Wärmeschutz erreicht. Die Beheizung erfolgt umweltfreundlich mittels einer Luft-Wasser/Wärmepumpe, und der Kfw-40 QNG Standard wird erreicht, wodurch Fördermöglichkeiten gegeben sind. Der Energiebedarfswert ist derzeit noch vorläufig. Zusätzlich zur Wohnung ist ein TG-Stellplatz für € 22.900,- zu erwerben. Der Gesamtpreis beträgt 481.900,00€.

(Provisionsfreier Vertrieb) Dieses Neubauprojekt fungiert als wegweisendes Musterbeispiel für künftige, nachhaltige Bauvorhaben in Landsberg am Lech. Sie haben die einzigartige Möglichkeit, Teil dieser innovativen Gemeinschaft zu werden. Wir laden Sie herzlich ein, sich näher mit diesem herausragenden Wohnangebot vertraut zu machen. Besuchen Sie auch gerne die Projektseite der EZE GmbH. Zur Ausstattung mit einer modernen Küche bis hin zu sämtlichen Schreinereinbauten berät Sie gerne unser Partner, die MEZA GmbH, in Dießen am Ammersee. Bei Interesse an diesem innovativen Neubauprojekt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. ÖKOLOGISCH BAUEN LÖSUNGEN FÜR UNSER KLIMA Die Philosophie der EZE GmbH: Unser Schwerpunkt liegt auf einer ganzheitlichen Lösung zur Klimaanpassung, sowohl hinsichtlich der Stellung und Konstruktion von Gebäuden, als auch der Gestaltung der Freiflächen. Es geht darum, Ressourcen zu schonen und die Umweltauswirkungen zu minimieren. Die natürliche Umgebung behalten wir daher bei jeder Planung mit Argusaugen im Blick. Ein wichtiger Aspekt liegt bei uns auf der Verwendung von erneuerbaren Materialien. Wir setzen auf alternative Materialien wie Holz oder recycelte Baustoffe, die nicht nur umweltfreundlicher, sondern auch energieeffizienter sind und eine geringere CO₂-Bilanz haben. Durch den Einsatz von

effizienten Heizungs-, Lüftungs- und Kühlsystemen sowie einer guten Wärmedämmung, die bereits bei der Bauausführung deutliche Unterschiede aufweist, kann der Energieverbrauch eines Gebäudes erheblich reduziert werden. Dies führt nicht nur zu einer geringeren Umweltbelastung, sondern auch zu einer langfristigen Kostenersparnis für die Bewohner. Das Leben ist im Wandel – ein Haus sollte es auch sein. Langlebigkeit und Flexibilität sind deshalb bei unseren Raumnutzungskonzepten von Anfang an wichtige Aspekte. Die Erhaltung oder Neuschaffung von Grünflächen zur Verbesserung der Luftqualität, Reduzierung von Hitzeinseleffekten und der Förderung von Biodiversität sind bei jeder Planung eines unserer Leitprinzipien.

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Részletes felszereltség

- Parkettböden in Eiche
- großflächige, hochwertige Fliesen
- hochwertige Röhrenspahntüren
- leiser, moderner Aufzug
- Kfz40 QNG Energiestandard
- großzügige, helle Tiefgarage
- E-Mobilität vorbereitet
- Fahrradabstellplätze
- Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Fußbodenheizung
- Rolläden bzw. Jalousien
- eigener Gartenanteil und Terrasse mit Südausrichtung
- 3-Fach Verglasung/ Holz & Alu Fenster
- Tolle Belichtung durch große Fensterflächen
- Kontrollierte Lüftung
- Photovoltaikanlage für Wärmepumpe und Gemeinschaftsstrom
- nachhaltige, energetisch hochwertige Bauqualität
- Kinderspielplatz

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Minden a helyszínr?!

Der Landkreis Landsberg am Lech liegt in Oberbayern und überzeugt mit seinen vielfältigen Freizeitgestaltungsmöglichkeiten. In ca. 50 Meter Entfernung (Luftlinie) befindet sich der Lech. Die Verkehrsanbindung (Bushaltestelle, Bahnhof und A96) sowie die Mikrolage sind hervorragend. Alle Bestandteile des täglichen Bedarfs, wie Supermärkte, Banken, Restaurants, Ärzte sind ebenso wie Kindergärten, Grund-, Mittel-, Realschulen, sowie das Gymnasium, fußläufig zu erreichen. Die Stadt mit seinen historischen Altbauten, wird Sie sicher sofort begeistern. Die Altstadt ist zu Fuß innerhalb von ca. 12 Minuten erreichbar. Der Weg zum Bahnhof beträgt zu Fuß ca. 20 Minuten. Die nächst größeren Städte wie München und Augsburg sind in ca. 30 Min. zu erreichen und nach Kaufbeuren und Schongau benötigen Sie nur ca. 20 Minuten. Rund um Landsberg am Lech gibt es viele verschiedene Ausflugsmöglichkeiten. Nicht nur der Starnberger See und der Ammersee sind innerhalb von 20 - 30 Minuten zu erreichen, sondern auch die Berge begrüßen Sie sind innerhalb von einer Stunde. Für Sportbegeisterte gibt es dort Wander- und Bikingmöglichkeiten und Wassersportler freuen sich auf die nahegelegenen Seen. Landsberg hat ca. 30.000 Einwohner und bietet durch seine direkte Lage am Lech, die historische Altstadt, die umliegenden Seen und Wälder sowie die Alpennähe einen sehr hohen Freizeit- und Erholungswert. Wohnen Sie dort wo andere gerne Urlaub machen.

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

További információ / adatok

Es liegt ein Energiebedarfsausweis vor. Dieser ist gültig bis 18.6.2034. Endenergiebedarf beträgt 17.40 kWh/(m²*a). Wesentlicher Energieträger der Heizung ist Luft/wasser Wärmepumpe. Das Baujahr des Objekts lt. Energieausweis ist 2025. Die Energieeffizienzklasse ist A+.

VP azonosító: 24142001_05 - 86899 Landsberg am Lech

Kapcsolattartó

További információért forduljon a kapcsolattartójához:

Dirk Bolsinger

Hinterer Anger 305 Landsberg am Lech

E-Mail: landsberg@von-poll.com

To Disclaimer of von Poll Immobilien GmbH

www.von-poll.com