

Neubau mit Wärmepumpe: 2-Zimmer- Dachgeschosswohnung in Waldperlach

81739 München, Dachgeschosswohnung zum Kauf

Objekt ID: 14107-005



Wohnfläche ca.: **62 m²** - Zimmer: **2** - Kaufpreis: **680.000 EUR**



Neubau mit Wärmepumpe: 2-Zimmer-Dachgeschosswohnung in Waldperlach

Objekt ID	14107-005
Objekttypen	Dachgeschosswohnung, Wohnung
Adresse	81739 München
Etagen im Haus	4
Wohnfläche ca.	62 m ²
Gesamtfläche ca.	74 m ²
Zimmer	2
Baujahr	2024
Zustand	Erstbezug
Ausstattung	gehoben
Bauweise	Massiv
Stellplätze gesamt	1
Duplexgarage	34.000 EUR (Anzahl: 1)
Ausstattung / Merkmale	Balkon/Terrasse Süd, Balkon/Terrasse West, Duplex-Garage, Keller, Massivbauweise, Parkettboden
Kaufpreis	680.000 EUR
Gesamtkaufpreis	714.000 EUR



Objektbeschreibung

Das Neubauvorhaben im Puppenweg in Waldperlach bietet modernes Wohnen auf über 62 m² in einer attraktiven Dachgeschosswohnung. Die durchdachte Planung dieser 2-Zimmer-Wohnung zeigt sich an Details wie einer ca. 5 m² großen Diele, einem Bad mit bodentiefer Dusche sowie zusätzlicher Badewanne oder auch dem ca. 14 m² großen Schlafzimmer mit Zugang zum Balkon. Der ca. 30 m² große Wohn-Essbereich mit integrierter Küche im Verbund mit dem sonnigen, ca. 7 m² großen Balkon bietet schönen Wohnqualität.

Die hochwertigen Ziegel des oberbayrischen Herstellers Kellerer machen einen Vollwärmeschutz unnötig und garantieren ein gesundes Wohnklima. In heutigen Zeiten wichtiger denn je ist eine zeitgemäße Haustechnik: Die Grundwasserwärmepumpe wird unterstützt durch eine Photovoltaikanlage auf dem Dach und einen Batteriespeicher im KG. All diese Maßnahmen zusammen ergeben insgesamt einen KfW55-EE-Standard, der Endenergiebedarf berechnet sich auf 13,8 kWh/m² • a und damit A+.

Zur hochwertigen Ausstattung gehört unter anderem auch der 400-Volt-Anschluss bereits an Ihrem Stellplatz, damit Sie dann entsprechend die persönliche Wallbox anschließen können.

Der Baubeginn erfolgt in Kürze, so daß die Wohnung im Frühjahr 2024 an Sie übergeben werden kann.

Gerne sprechen wir gemeinsam mit Ihnen über das Projekt und stellen Ihnen die Details in einem persönlichen Gespräch vor.

Ausstattung

- KfW-55 Standard mit gasunabhängiger Grundwasserwärmepumpe
- Zusätzlich eigene Stromproduktion durch PV-Paneele mit Batteriespeicher
- Hochwärmedämmendes Ziegelmauerwerk, das einen Vollwärmeschutz unnötig macht
- Bodengleiche Duschen und Armaturen von Grohe, Serie Linerare bzw. Grotherm 1000 Cosmopolitan
- Hochwertiges Bauwerkparkett verlegt von Böhmler im Tal
- Die Wohn- und Schlafräume erhalten eine betriebsbereite Verkabelung der Telefon-, TV- und LAN-Dosen
- Edelstahlbewehrung im Beton macht eine wartungsintensive Beschichtung im Garagenbauwerk überflüssig
- Fahrbleche der Parkbühnen aus rostfreiem Aluminium
- Starkstromanschluss an den Stellplätzen

Sonstiges

Die Fläche im Souterrain sowie die Terrassen und Balkone werden zur Hälfte ihrer jeweiligen Grundfläche angerechnet. Die Fläche im Dachgeschoss zwischen der 1,00 m- und der 2,00 m-Linie wird zur Hälfte angerechnet, die Fläche unter 1,00 m bleibt unberücksichtigt.

Bei den angegebenen Quadratmeterzahlen handelt es sich um Rohbaumaße. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf bleiben vorbehalten.



Energieausweis

Energieausweistyp	Bedarfsausweis
Ausstellungsdatum	23.05.2022
Gültig bis	22.05.2032
Baujahr lt. Energieausweis	2022
Primärenergieträger	Luft/Wasser Wärmepumpe
Endenergiebedarf	13,80 kWh/(m ² ·a)
Energieeffizienzklasse	A+



Lage

In absolut ruhiger Lage in Waldperlach entsteht dieses zukunftsorientierte 6-Familienhaus. Ihr neues Zuhause bietet den Vorteil einer verkehrsberuhigten, reinen Wohngegend und ist doch nah am täglichen Bedarf. Der REWE am Waldheimplatz oder das Gewerbegebiet bei Ödenstockach, die Grundschule Gänselieselstraße oder das Gymnasium Neubiberg, Restaurants und Ottobrunner Kino sind auf kurzen Wegen erreichbar.

Zu Fuß erreichen Sie die Metrobuslinie 55 mit Nachtlinie, mit dem Auto in wenigen Minuten die A99 oder in einer Viertelstunde den Steinsee.





Außenansicht



Wohnbeispiel



Grundstück



Grundriss

Grundriss

