

## Wohnen im Weinviertel – Ihr Investment mit Perspektive



**Objektnummer: 82100**

**Eine Immobilie von EHL Immobilien GmbH**

## Zahlen, Daten, Fakten

Adresse	Bahnhofstraße
Art:	Wohnung
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	2232 Deutsch-Wagram
Baujahr:	2021
Zustand:	Erstbezug
Alter:	Neubau
Wohnfläche:	105,05 m <sup>2</sup>
Zimmer:	4
Bäder:	2
WC:	2
Balkone:	1
Stellplätze:	2
Heizwärmebedarf:	B 27,00 kWh / m <sup>2</sup> * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	B 0,75
Kaufpreis:	500.000,00 €
Provisionsangabe:	

Provision bezahlt der Abgeber.

## Ihr Ansprechpartner



**Andrea PÖCHHACKER; MSc**

EHL Wohnen GmbH  
Prinz-Eugen-Straße 8-10  
1040 Wien





















# Objektbeschreibung

## Wohnen im Weinviertel – Ihr Investment mit Perspektive

Erleben Sie die perfekte Balance zwischen naturnahem Wohnen und städtischer Infrastruktur: Unsere modernen Eigentumswohnungen im idyllischen Weinviertel bieten Ihnen nicht nur eine attraktive Lebensqualität, sondern auch hervorragendes Potenzial für nachhaltige Wertsteigerung und Vermietung – ideal für junge Ortsansässige und Familien.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Bezugsfertig:** Einziehen oder vermieten – sofort!
- **Wohnflächen von 52 m<sup>2</sup> bis 105 m<sup>2</sup>:** Für Singles, Paare oder Familien.
- **Großzügige Freiflächen:** Balkone, Terrassen oder Eigengärten – hier genießt jeder seinen Rückzugsort.
- **Gemeinschaftsgarten:** Ein alter Kastanienbestand schafft ein angenehmes Mikroklima und lädt zur Erholung ein.
- **Hochwertige Ausstattung:** Echtholzparkett, Fußbodenheizung, Raffstores/Rollläden, Vorbereitung für Klimaanlage im Dachgeschoss.
- **Moderne Extras:** E-Ladestationen, Fahrradabstellplätze und ein Home-Delivery-Space.

### Perfekte Lage – Stadtnähe inklusive

Die ideale Verkehrsanbindung macht dieses Projekt besonders attraktiv:

- In nur **6 Minuten** mit dem Zug zur U1-Station Leopoldau.
- Schnelle und direkte Anbindung in die Wiener Innenstadt.

### Ihr Investment für die Zukunft

Auf rund 3.900 m<sup>2</sup> Grundstücksfläche entstanden **46 Eigentumswohnungen** und eine Arztpraxis mit separatem Eingang. Ob zur Eigennutzung oder als Vorsorge – der Wohnungsmix aus 2-, 3- und 4-Zimmer-Einheiten bietet vielseitige Möglichkeiten.

Mit hochwertiger Ausstattung, durchdachtem Design und einer hervorragenden Lage ist dieses Projekt Ihre Chance, in eine wertbeständige Immobilie zu investieren.

### Das Projekt

Die Zukunft in Sicht.

Ein Wohnraum im Einklang mit besonderen Werten – Das Projekt ist umweltbewusst,

hochwertig und verfolgt moderne nachhaltige Ansätze. Als Basis ein langfristig überlegtes Konzept, gefolgt von einer tiefgehenden Planung bis hin zur qualitativen Bauausführung. Ein paar Highlights für die Bewohner und Natur sind die die hauseigene Photovoltaikanlage sowie das Regenwasserauffangsystem. Auch bei der Ausstattungs- sowie

### **Kaufpreise der Vorsorgewohnungen**

von EUR 252.120,- bis EUR 510.700,- netto zzgl. 20% USt.

### **Zu erwartender Mietertrag**

von ca. EUR 12,00 bis EUR 13,00 netto/m<sup>2</sup>

### **Provisionsfrei für den Kunden!**

**Fertigstellung: bereits erfolgt**

Nähere Details finden Sie auf unserer [Projekthomepage!](#)

**Bei diesem Angebot handelt es sich um eine Vorsorgewohnung, die zu Vermietungszwecken erworben wird. Der angegebene Kaufpreis versteht sich daher zzgl. 20% USt. Diese Daten sind vorbehaltlich möglicher Änderungen.**

Wir weisen darauf hin, dass zwischen dem Vermittler und dem zu vermittelnden Dritten ein familiäres oder wirtschaftliches Naheverhältnis besteht.

Der Vermittler ist als Doppelmakler tätig.

### **Infrastruktur / Entfernungen**

#### **Gesundheit**

Arzt <500m

Apotheke <750m

Klinik <500m

#### **Kinder & Schulen**

Kindergarten <750m

Schule <750m

Höhere Schule <10.000m

Universität <9.750m

**Nahversorgung**

Supermarkt <1.000m

Bäckerei <5.750m

Einkaufszentrum <4.000m

**Sonstige**

Bank <500m

Geldautomat <500m

Post <500m

Polizei <250m

**Verkehr**

Bus <250m

U-Bahn <8.750m

Bahnhof <250m

Autobahnanschluss <4.000m

Straßenbahn <9.250m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap