

***Provisionsfrei* 2-Zimmer Wohnung mit Garten ab Ende
2026!**



Objektnummer: 5387/6114

Eine Immobilie von MA.ST Immobilien & Design e.U.

Zahlen, Daten, Fakten

Adresse	An der Schanze
Art:	Wohnung
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	1220 Wien
Baujahr:	2024
Zustand:	Erstbezug
Alter:	Neubau
Wohnfläche:	58,56 m ²
Zimmer:	2
Bäder:	1
WC:	1
Terrassen:	1
Garten:	17,94 m ²
Keller:	2,19 m ²
Heizwärmebedarf:	B 25,10 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	A 0,78
Kaufpreis:	383.000,00 €
Provisionsangabe:	

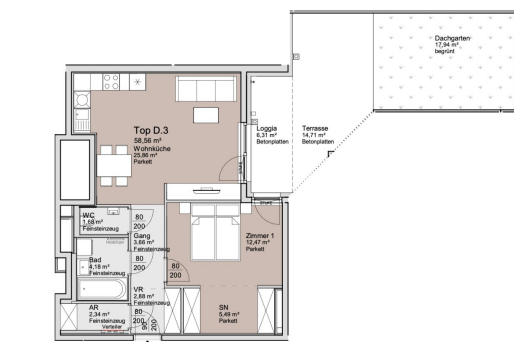
Provision bezahlt der Abgeber.

Ihr Ansprechpartner



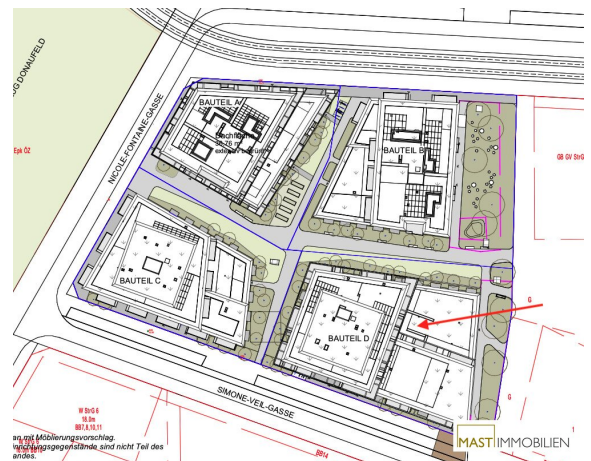
Dolores Markovic

MAST Immo GmbH
Hauptstraße 199



Wohnungsplan mit Möblierungsvorschlag.
 Möbel und Einrichtungsgegenstände sind nicht Teil des Kaufpreises.
 Ausstattung laut floor- und Ausstattungsbeschreibung.
 Für Einbauelemente keine Gewährleistung.
 Änderungen vorbehalten!

MAST IMMOBILIEN









Objektbeschreibung

PROVISIONSFREI für den Käufer!

?**Alle verfügbaren Wohnungen** finden Sie auf unserer Homepage unter www.mast-immo.at. Um Ihre Suche zu erleichtern, steht Ihnen auf unserer Projektseite www.anderschanze25.at ein Wohnungsnavigator zur Verfügung, der Ihnen hilft, sich einen Überblick über die Lage der einzelnen Wohnungen innerhalb des Komplexes zu verschaffen.?

"An der Schanze 25" - Ihr neues Zuhause, Investment und Vorsorge

Das beeindruckende und exklusive Projekt befindet sich im "Quartier Donaufeld" im beliebten 21. Wiener Gemeindebezirk und repräsentiert einen einzigartigen Gebäudekomplex aus vier Bauteilen mit insgesamt 212 exklusiv ausgestatteten Wohnungen.

Zum Verkauf gelangen **58 Wohnungen in Bauteil A, 45 Wohnungen in Bauteil B und 64 Wohnungen in Bauteil D.**

EIGENGRUND! - KEINE PACHT!

Die voraussichtliche Fertigstellung ist Ende 2026 geplant.

Highlights der Liegenschaft:

- Naturbezogene Fassadengestaltung die sich perfekt in die Umgebung einfügt
- Direkter Zugang zur Alten Donau über den naturbelassenen Grünzug der am Gebäudeareal angrenzt
- Echtholzböden
- Keramischer Fliesenbelag in den Nassräumen

- 3 - fach verglaste Kunststofffenster mit Alu Deckschale
- Schließanlage
- Personenlift
- Tiefgarage
- Heizung und Temperierung mittels Bauteilaktivierung
- Jede Wohnung mit Freifläche

Lage: Auto adé

Sollten Sie kein Fahrzeug besitzen, ist das bei dieser Adresse kein Hindernis. Zahlreiche Nahversorger, Dinge des täglichen Bedarfs und selbst das beliebte Donauzentrum mit über 262 Shops, Restaurants und Kino befinden sich unmittelbarer Nähe der Liegenschaft. An heißen Sommertagen lädt die, über einen Grünstreifen verbundene, Alte Donau zum Verweilen ein!

Details Wohnung Bauteil D Top 03:

Die Wohnung befindet sich im 1. Liftstock und verfügt über **58,56 m² Wohnfläche + eine 6,31 m² große Loggia + 14,71 m² Terrasse + 17,94 m² Garten.**

Die Wohnung gliedert sich wie folgt:

- Wohnküche ca. 25,86 m²
- Schlafzimmer ca. 17,96 m²
- Loggia ca. 6,31 m²

- Terrasse ca. 14,71 m²
- Garten ca. 17,94 m²
- Vorraum ca. 2,88 m²
- Badezimmer ca. 4,18 m²
- separate Toilette ca. 1,68 m²
- Abstellraum ca. 2,34 m²
- Gang ca. 3,66 m²

Der Kaufpreis beträgt für **Anleger € 345.000 Netto zzgl. 20% USt**. Ein Tiefgaragenstellplatz kann um € 30.000 für Eigennutzer bzw. € 27.500 netto zzgl. 20% USt für Anleger erworben werden.

Auf unserer Homepage finden Sie eine Übersicht zu allen verfügbaren 2-Zimmer-Wohnungen sowie nähere Details dazu.

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 <750m

Apotheke <750m

Klinik <2.000m

Krankenhaus <2.500m

Kinder & Schulen

Schule <750m

Kindergarten <750m

Universität <1.250m

Höhere Schule <1.750m

Nahversorgung

Supermarkt <750m

Bäckerei <1.000m

Einkaufszentrum <1.250m

Sonstige

Geldautomat <1.250m

Bank <1.250m

Post <1.250m

Polizei <750m

Verkehr

Bus <750m

U-Bahn <1.250m

Straßenbahn <750m

Bahnhof <1.250m

Autobahnanschluss <1.750m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap