



PROVISIONSFREI

PV-ANLAGE
20KWP

BRIENNE

24 EDLE EIGENTUMSWOHNUNGEN

ZWISCHEN 34M² UND 93M²

PI 83
PI 83 PRIAPOS GMBH

ASPANGSTRASSE 57, 1030 WIEN



SCHLOSS BELVEDERE

Das Schloss Belvedere lateinisch „schöne Aussicht“ in Wien ist eine von Johann Lucas von Hildebrandt zwischen 1714 und 1723 für Prinz Eugen von Savoyen erbaute Schlossanlage. Das Obere Belvedere und das Untere Belvedere bilden mit der verbindenden Gartenanlage ein barockes Ensemble. Die beiden Schlossbauten beherbergen heute die Sammlungen des Belvederes und Räumlichkeiten für Wechselausstellungen. Es gibt viele Gründe, das Belvedere zu besuchen! Entdecken Sie die Schausammlung mit Highlights der Wiener Moderne und dem weltberühmten Kuss von Gustav Klimt im Oberen Belvedere, die Wechselausstellungen im Unteren Belvedere oder zeitgenössische Kunst im Belvedere 21.



DONAUKANAL

Der Donaukanal zählt heute zu den Sommer-Hotspots des Wiener Nachtlebens. Doch wo heute ein buntes Treiben herrscht, dominierte vor drei Jahrzehnten noch gähnende Leere. Es wird Zeit, den Donaukanal mit all seinen Facetten genauer zu betrachten. Tipps für Restaurants und Bars, Schifffahrt, Fischen und Schwimmen im Donaukanal.



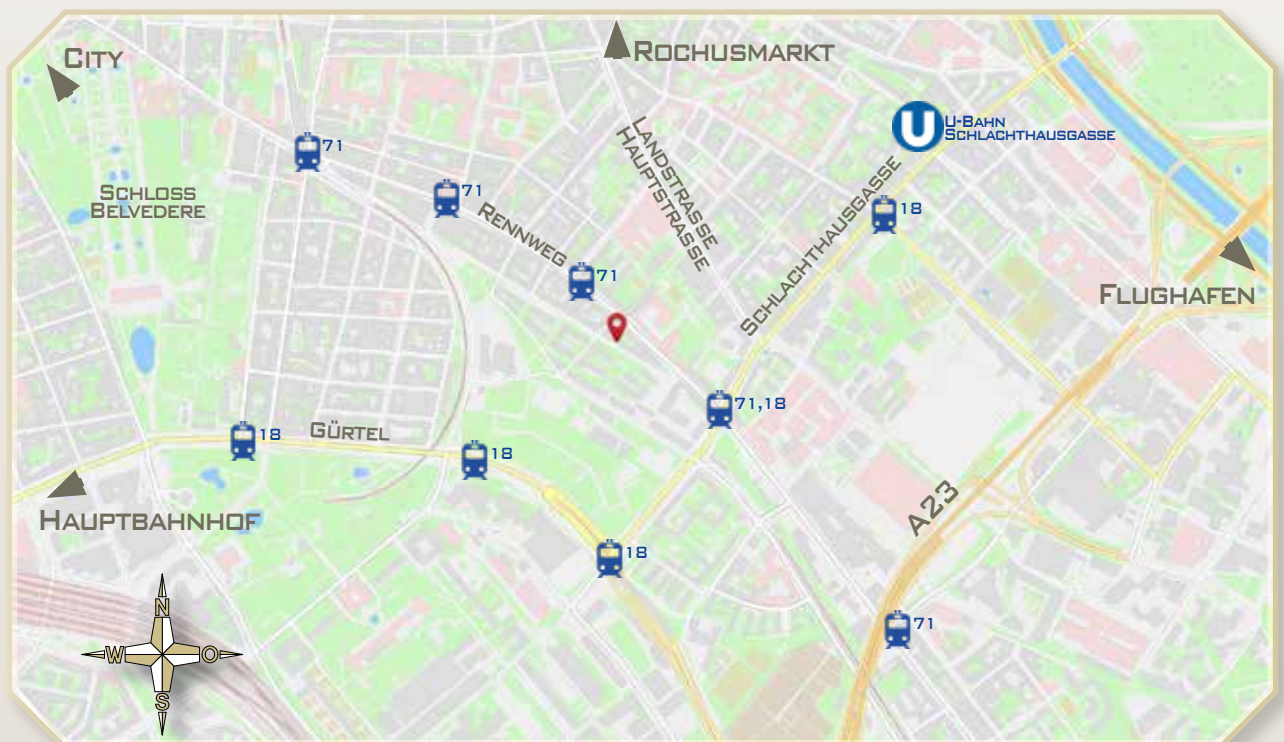
ROCHUSMARKT - LANDSTRASSE

Dieses liebenswerte Wiener Grätzl verdankt seinen Namen dem Heiligen Rochus, dem Patron der Rochuskirche. Hier sind wir bereits im „Zentrum“, das nicht nur durch den Einkaufsboulevard „Landstraße“ geprägt ist, sondern auch durch den gegenüber der Kirche liegenden Rochusmarkt, um den sich auch zahlreiche Gasthäuser und Cafés angesiedelt haben.



INFRASTRUKTUR

Eingebettet in eine urbane Umgebung punktet die Adresse mit einer perfekten Infrastruktur und Verkehrsanbindung: Sämtliche Geschäfte des täglichen Bedarfs sind ebenso fußläufig entfernt wie Ärzte, Kindergärten und Schulen. Die Landstraßer Hauptstraße, eine beliebte Wiener Einkaufsstraße mit einer aufblühenden Lokalszene, erreicht man ebenso wie den Donaukanal innerhalb kürzester Zeit. Die Wiener City und der Hauptbahnhof sind mit der Straßenbahn wenige Fahrminuten entfernt und die Schnellbahn bringt Sie ohne Umsteigen zum Flughafen. Über die in der Nähe befindlichen Autobahnauffahrten der A4 und A23 verlassen Sie rasch die Stadt.





PROJEKTÜBERSICHT

- 24 freifinanzierte Eigentumswohnungen zwischen 35 und 92 Quadratmeter
- Zwei bis vier Zimmer, zahlreiche Grundrissvarianten
- Grundrisse individuell gestaltbar (sofern technisch umsetzbar)
- Fast jede Wohnung verfügt über eine Freifläche (Balkon, Terrasse)
- Zwei Wohnungen mit attraktivem Eigengarten
- Kinderwagen- und Fahrradraum
- Einlagerungsräume
- Tiefgarage mit zehn Stellplätzen (optional mit E-Anschluss)
- Geplante Fertigstellung Spätherbst 2025

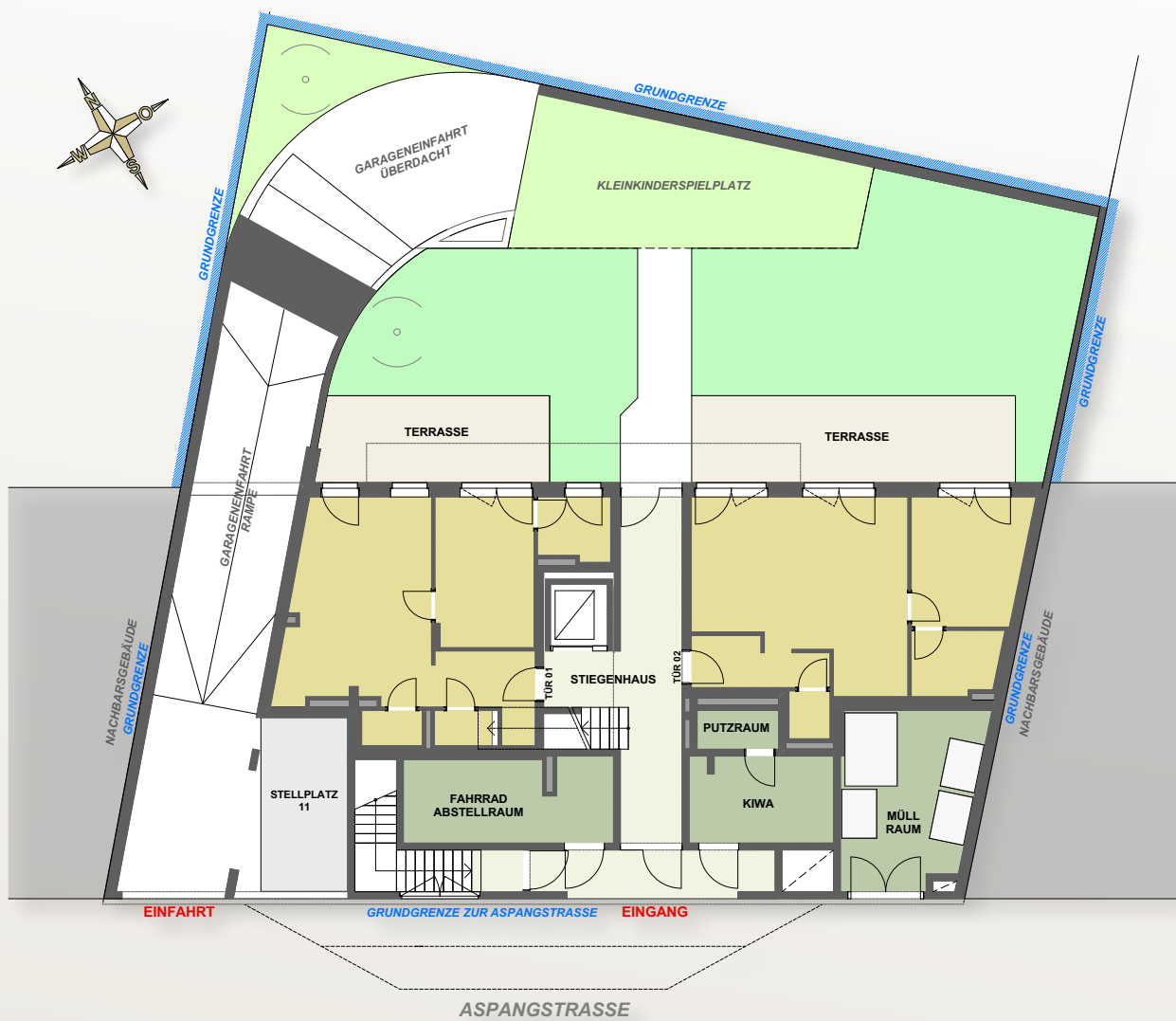


AUSSTATTUNGSHIGHLIGHTS

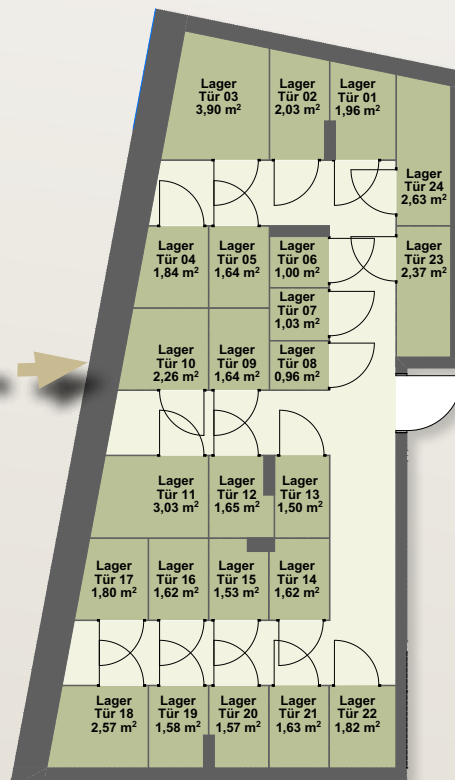
- Hochmoderne Wärmepumpe mit Tiefenbohrung für wohlige Wärme oder Kühlung
- Zentrale Wohnraum-Lüftungsanlage
- 3-Scheiben- oder 4-Scheibenwärmeschutzverglasung, Sonnenschutz
- Attraktive Parkettböden (mind. fünf verschiedene Muster)
- Großflächiges Feinsteinzeug in den Nassräumen (mind. 14 verschiedene Muster)
- Hochwertige Sanitärgegenstände und Armaturen (Grohe, Villeroy & Boch)
- Ausstattung individuell gestaltbar (sofern technisch umsetzbar)
- Einbruchshemmende Türen
- Videogegensprechanlage
- Zentrales Schließsystem

DIE VERKÄUFERIN ÜBERNIMMT DREI JAHRE IHRE HEIZKOSTEN!

ÜBERSICHTSPLAN ERDGESCHOSS



ÜBERSICHTSPLAN KELLERGEOSCHOSS



FLÄCHENÜBERSICHT

TOP	WNFL	ZI	GARTEN	TERRASSE	BALKON	PREIS EIGENNUTZER	PREIS ANLEGER
1	49,07 M²	2	35,66 M²	21,62 M²	-	449.600,-	404.640,-
2	51,32 M²	2	62,46 M²	26,38 M²	-	510.600,-	459.540,-
3	VERKAUFT						
4	75,01 M²	4	-	-	9,56 M²	618.600,-	556.740,-
5	89,37 M²	4	-	-	10,14 M²	744.200,-	669.780,-
6	VERKAUFT						
7	VERKAUFT						
8	75,01 M²	4	-	-	9,56 M²	647.400,-	582.660,-
9	VERKAUFT						
10	43,13 M²	2	-	-	5,54 M²	376.200,-	338.580,-
11	VERKAUFT						
12	VERKAUFT						
13	VERKAUFT						
14	VERKAUFT						
15	VERKAUFT						
16	VERKAUFT						
17	VERKAUFT						
18	VERKAUFT						
19	VERKAUFT						
20	75,48 M²	3	-	-	9,56 M²	698.100,-	628.290,-
21	VERKAUFT						
22	VERKAUFT						
23	90,98 M²	3	-	48,37 M²	-	1.098.500,-	988.650,-
24	VERKAUFT						

STELLPLATZ	PREIS
1 GARAGEN-STELLPLATZ IM KG	45.000,-
1 ÜBERDACHTER STELLPLATZ IM EG	45.000,-



WOHNUNG TOP 01 - EG

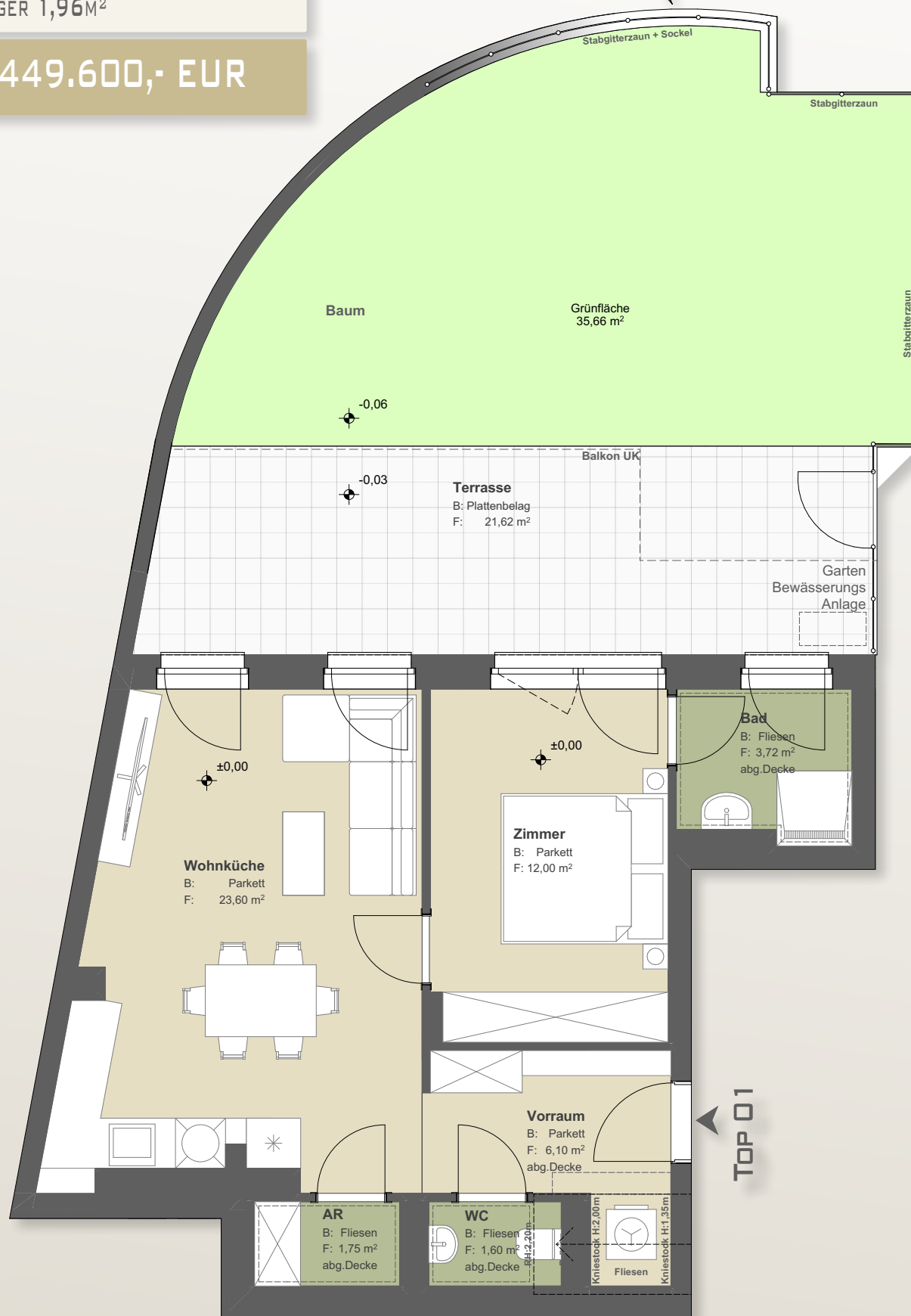
WOHNFLÄCHE 49,07M²

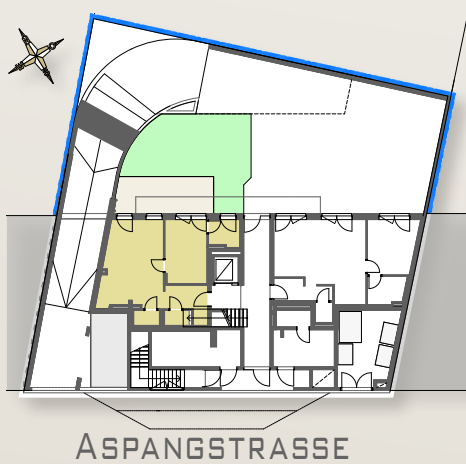
GARTEN 35,66M²

TERRASSE 21,62M²

LAGER 1,96M²

449.600,- EUR





WOHNUNG TOP 02 - EG

WOHNFLÄCHE 51,32M²

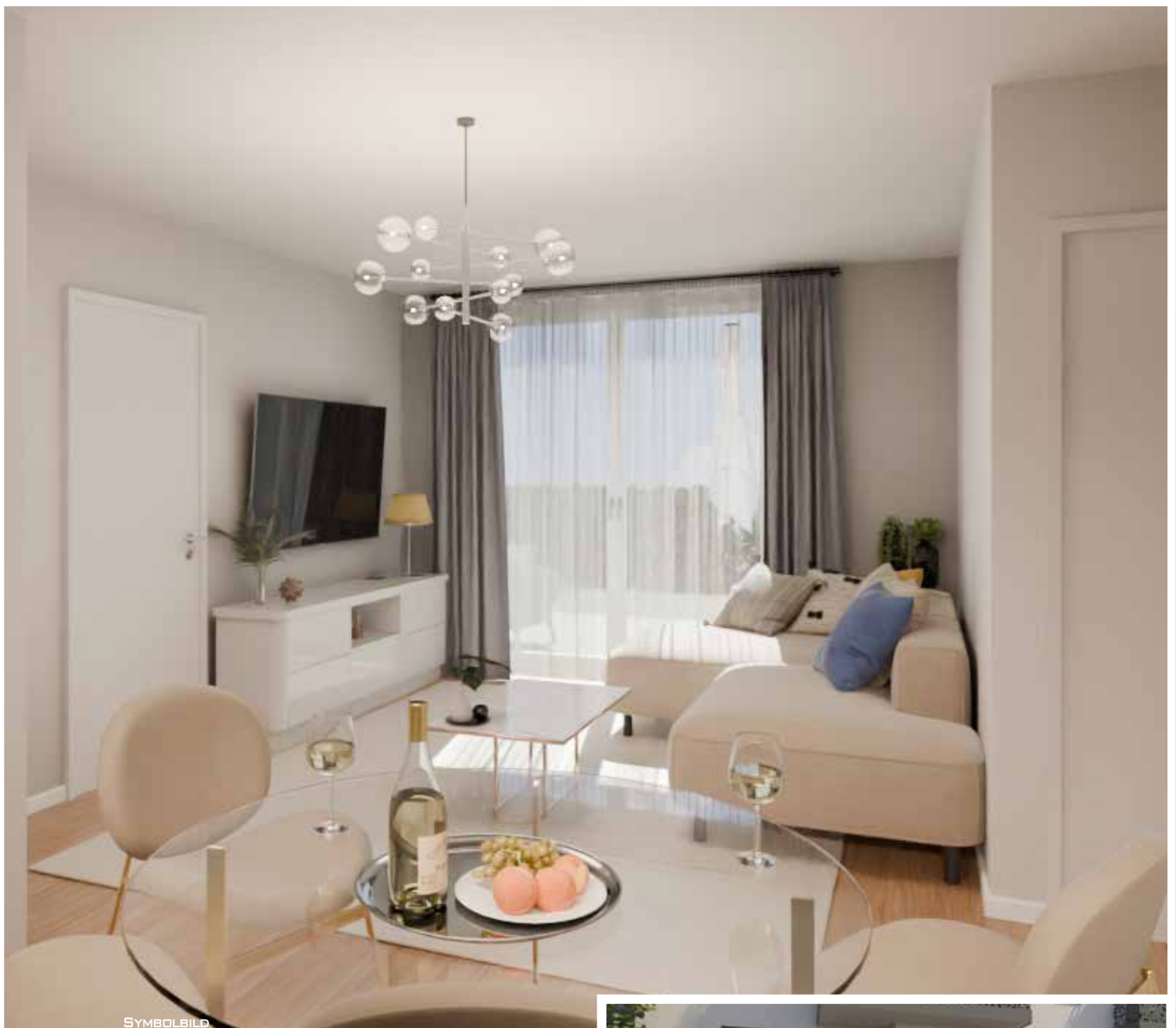
GARTEN 62,46M²

TERRASSE 26,38M²

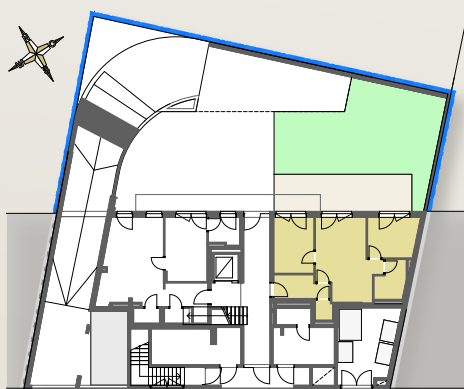
LAGER 2,03M²

510.600,- EUR





SYMBOLBILD

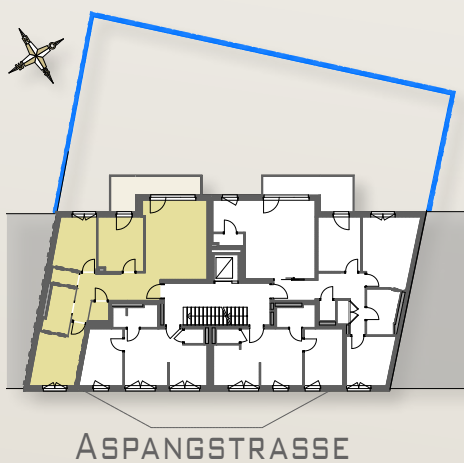


ASPANGSTRASSE

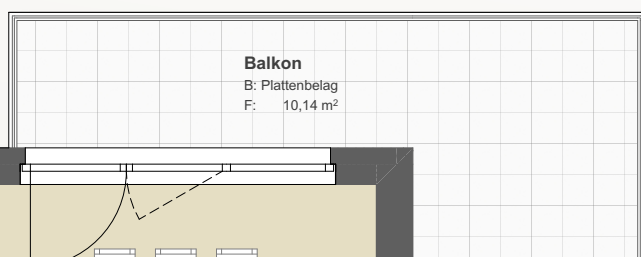
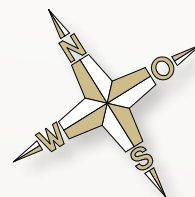


SYMBOLBILD

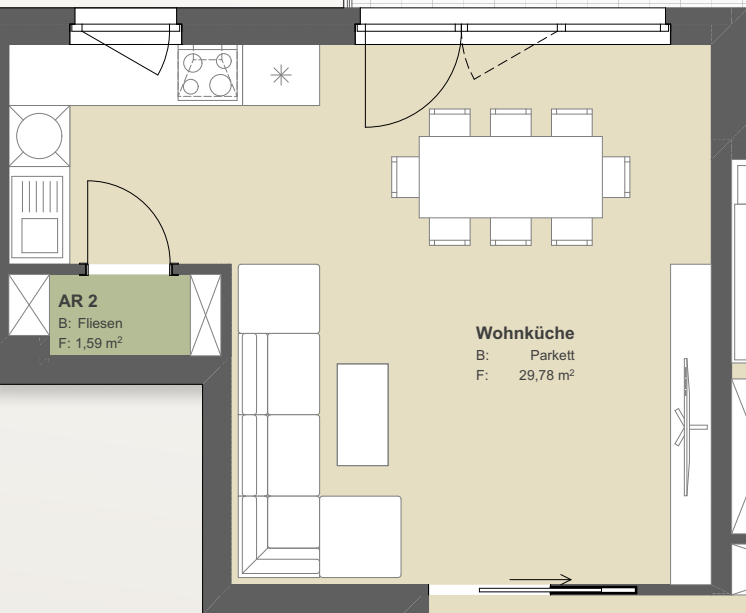




WOHNUNG TOP 05 - 1.OG

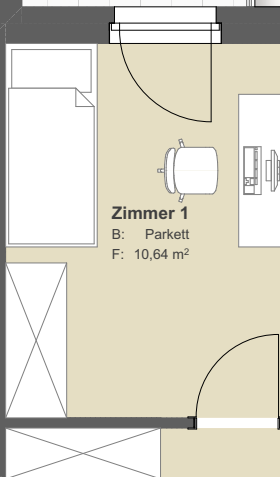


Balkon
B: Plattenbelag
F: 10,14 m²

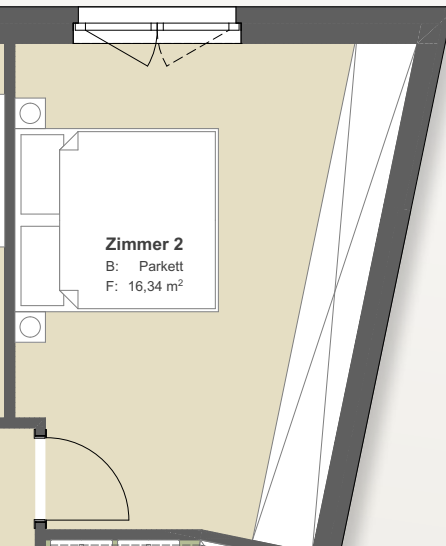


Wohnküche
B: Parkett
F: 29,78 m²

AR 2
B: Fliesen
F: 1,59 m²



Zimmer 1
B: Parkett
F: 10,64 m²



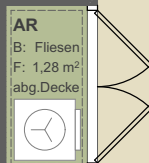
Zimmer 2
B: Parkett
F: 16,34 m²

TOP 05

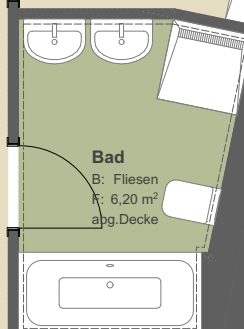
Vorraum
B: Parkett
F: 12,03 m²



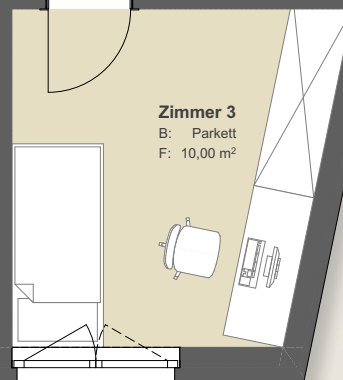
WC
B: Fliesen
F: 1,51 m²
abg. Decke



AR
B: Fliesen
F: 1,28 m²
abg. Decke



Bad
B: Fliesen
F: 6,20 m²
abg. Decke



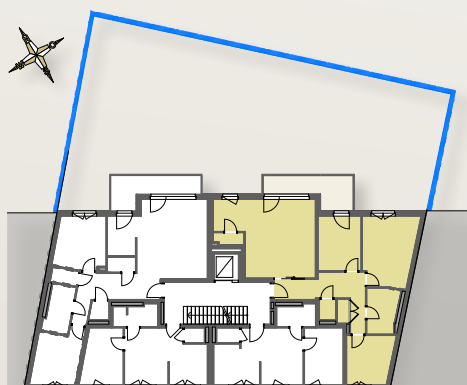
Zimmer 3
B: Parkett
F: 10,00 m²

WOHNFLÄCHE 89,37M²

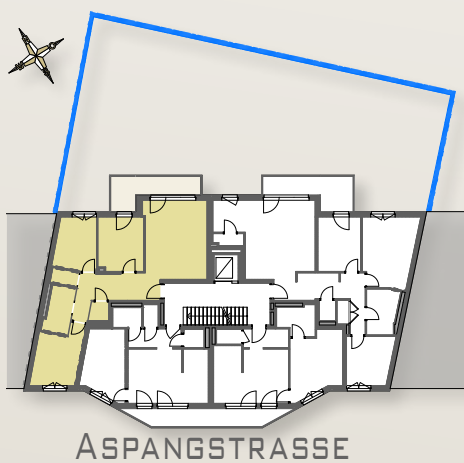
BALKON 10,14M²

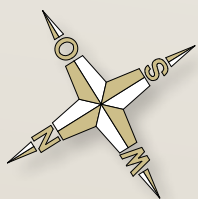
LAGER 1,64M²

744.200,- EUR







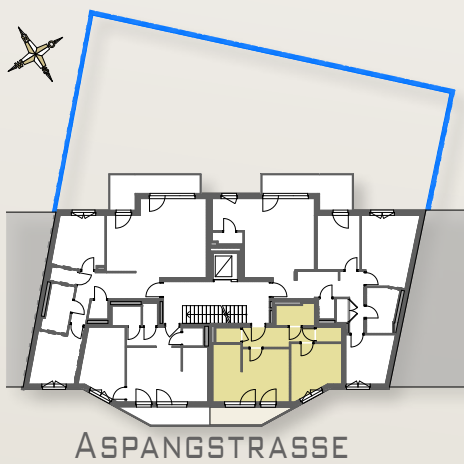


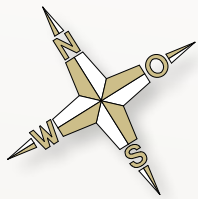
WOHNFLÄCHE 43,13m²

BALKON 5,54m²

LAGER 2,26m²

376.200,- EUR



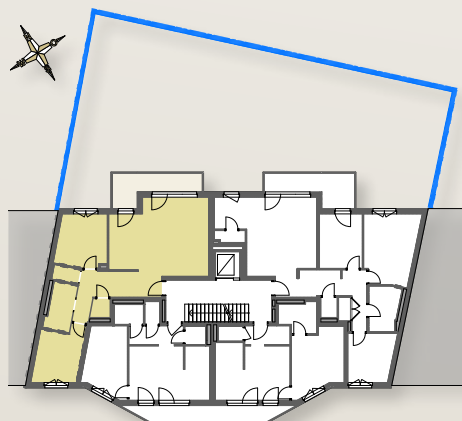


WOHNFLÄCHE 75,48M²

BALKON 9,56M²

LAGER 1,57M²

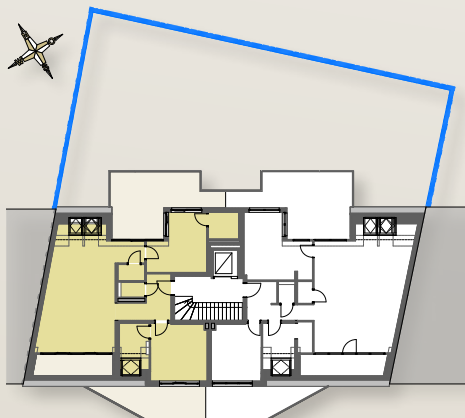
698.100,- EUR



ASPANGSTRASSE



WOHNUNG TOP 23 - DG - MIT WENDELSTREPPPE



ASPANGSTRASSE

WOHNFLÄCHE 90,98M²

TERRASSEN 48,37M²

LAGER 2,37M²

1.098.500,- EUR



SYMBOLBILD



SYMBOLBILD



SYMBOLBILD

BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG

ALLGEMEINES

Auf dem Bauplatz in der Aspangstraße 57 in 1030 Wien, errichten wir eine Wohnhausanlage mit 24 freifinanzierten Eigentumswohnungen. Die meisten Wohnungen verfügen über Freiflächen in Form von Loggien, Balkonen, Terrassen oder Gärten. Die Allgemeinräume (Fahrrad, Kinderwagenraum und Heizraum, sowie die Lagerräume), werden im EG bzw. KG untergebracht. Der Müllraum, die Postkästen und die Gegensprechanlage mit Videoübertragung befinden sich im Eingangsbereich.

VORWORT

Wir legen größten Wert auf gute Zusammenarbeit mit unseren Kunden und den ausführenden Firmen. Nur das garantiert uns auch in Zukunft unseren Erfolg. Änderungswünsche in der Planung sind vor Baubeginn, soweit technisch machbar, möglich. Je früher Sie uns über Ihre Wünsche informieren, desto leichter lassen sich diese umsetzen.

ERSCHLIESSUNG

Das Grundstück wird über die Einfahrt an der Aspangstraße erschlossen. Es werden 11 Stellplätze errichtet. Die Erschließung zu den Wohnungen erfolgt durch interne Gehwege und mittels Lift bzw. Treppen.

BAUWEISE

Das Gebäude wird in Stahlbetonbauweise mit außenliegender Verbundwärmedämmung errichtet. Die Geländer, Verglasungen (Sicherheitsglas) etc., entsprechen der Bauordnung und den OIB-Richtlinien. Das Wohnhaus verfügt über eine Blitzschutzanlage. Die Vorteile gegenüber der heute gängigen Leichtbauweise sind vielfältig.

Die Vorteile der massiven Baustoffe sind die hohe Schalldämmung, Brandbeständigkeit und die praktisch unbegrenzte Haltbarkeit (höherer Wiederverkaufswert gegenüber Holz-Leichtbauweise). Formbeständigkeit und Stabilität, gute Feuchtigkeits- und Wärmepufferung sowie Freiheit von jeglichen Schadstoffen sind Gründe, warum man sich hier immer behaglich wohlfühlt.

LAGERABTEIL IM KG

Innenwand nichttragend:

Kellertrennwandsystem als Stahllammeln, Rahmen aus Formrohr

Türen:

Ausführung als Metalllamellentüren mit Beschlägen und Zylinderschloss

Einzentrales Schließsystem mit 3 Schlüsseln, sowohl die zugewiesene Wohnung, das Lagerabteil, das Postkästchen, als auch den Hauseingang, den Müllraum, den Fahrradabstellplatz und den Kinderwagenabstellraum sperrt.



AUSSENWAND

Stahlbetonwand 20cm bzw 25cm gespachtelt
 Wärmedämmung 10/16cm EPS-F (HOCHDÄMMEND)
 Reibputz

INNENWAND TRAGEND

Stahlbetonwand inkl. Vorsatzschale
 Oberfläche gespachtelt
 Lagerräume und Technikräume im KG 1x geweißt
 ansonsten gespachtelt

INNENWAND NICHTTRAGEND

Zwischenwand 10-15cm Gipskartonwand
 ERHÖHTER SCHALLSCHUTZ

GESCHOSSGECKE

Stahlbetondecke, Unterseite gespachtelt

FENSTER UND BALCON- TERRASSENTÜREN

Kunststoff-Alufenster in Dreh/Kipp Ausführung, 3-SCHEIBEN WÄRMESCHUTZVERGLASUNG.
 EG bis 5.OG:
 Vierte Scheibe für innenliegenden elektrischen Lamellen als Sonnenschutz.
 TOP 23:
 3-Scheibenwärmeschutzverglasung Kunststoff/Alufenster in Dreh/Klapp Ausführung, bzw
 Hebeschiebetüren mit elektrischen Raffstore als Sonnenschutz.

(U-Wert ist unter $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ für das gesamte Fenster)

SCHALLDÄMMWERT = 42 dB, Außenfensterbänke passend zum Projekt,
 Innenfensterbänke -> weiß -> ca. 2cm Ausladung.

DIE TERRASSENTÜREN UND FENSTER IM EG IN EINBRUCHHEMMENDER
 AUSFÜHRUNG (MEHRFACHVERRIEGELUNG) -> AUSHEBELSICHER!

BAUSTUFE I

FUSSBODENAUFBAU KELLERGESCHOSS GEGEN ERDREICH:

30 cm Rollierung

Folie

5-10 cm Sauberkeitsschicht

ca. 30 cm Fundamentplatte (Stärke lt. Statik)

1 cm Abdichtung lt. ÖNorm

Gefälle-Estrich bzw. Asphalt ca. 27-10 cm mit Verdunstungsrinnen.

Farbliche abgestimmte Versiegelung bzw. Asphalt.

FUSSBODENAUFBAU ERDGESCHOSS:

Ca. 30 - 40 cm Stahlbeton (Stärke lt. Statik)

12 cm Gebundeneschüttung bzw. 11-33 cm XPS

ca. 3 cm Trittschall- und Wärmedämmplatten (Stärke lt. Bauphysik)

Folie

7 cm Estrich

1,5 cm Parkett oder Feinsteinzeug

OBERGESCHOSSE UND DACHGESCHOSSE:

ca. 22 cm Stahlbeton (Stärke lt. Statik)

3,5 cm Styroporbeton

ca. 3 cm Trittschall- und Wärmedämmplatten (Stärke lt. Bauphysik)

Folie

7 cm Estrich

1,5 cm Parkett oder Feinsteinzeug

TERRASSEN IM EG und DG:

Aufbau im Gefälle, Plattenbelag (nach Wahl Bauträger) verlegt.

Die Terrassen verfügen über einen frostsicheren Wasseranschluss,

2 Steckdosen und 2 Lichtauslässe

BALKON/LOGGIA/TERRASSEN IM 1.OG bis 5.OG

Aufbau im Gefälle, Plattenbelag (nach Wahl Bauträger) verlegt.

Metall Design-Geländer (Farbe nach Wahl Bauträger).

Alle Balkone/Loggien/Terrassen verfügen über eine Steckdose, einen Lichtauslass und einen frostsicheren Wasseranschluss

WOHNUNG - AUSSTATTUNG:

Im Eingangsbereich wird die Videosprechanlage, der Wohnungsverteiler unterputz, die Klingel und die Multimedia-Anschlussdose vorgesehen.

Vorraum:

2 Deckenauslässe; 3 Wechselschalter und 2 Steckdosen.

Abstellraum und WC:

Lichtauslass über der Tür oder an der Decke und Ein/Ausschalter; AR (wenn vorhanden) Anschluss Waschmaschine und Trockner (getrennt abgesichert).

Bad:

Deckenauslass mit Ein/Ausschalter; Lichtauslass über Waschbecken;
1 Feuchtraumdreifachsteckdose bei Waschbecken; Anschluss Waschmaschine und Trockner wenn Abstellraum nicht vorhanden ist.

Wohnbereich:

Antennensteckdose Leerverrohrung; 4 Steckdosen; 2 Deckenauslässe,
2 Wechselschalter.

Küche:

Anschlüsse für E-Herd (getrennt abgesichert), Kühlschrank, Geschirrspüler,
Dunstabzugshaube und 3 Arbeitssteckdosen, Deckenauslass
und Ein/Ausschalter.

Je Zimmer:

2 Wechselschalter mit zentralem Deckenauslass und 3 Steckdosen sind
vorgesehen. Anschluss (TV, Telefon- und Internetleitung vorbereitet),
Leerverrohrung für TV in jedem Zimmer.

SANITÄRANLAGEN:

Wohnungsweise Zählung des Warmwasser- und Kaltwasserverbrauches.

BADEZIMMER VORBEREITUNG FÜR:

Waschtisch; Bodengleiche Dusche (verfließt) od. Badewanne;
Anschluss Waschmaschine gemäß Verkaufsplan und
Trockner wahlweise im Abstellraum (wenn vorhanden) der Wohnung.

WC VORBEREITUNG FÜR:

Hänge-WC und Warmwasserhandwaschbecken.

KÜCHE:

Anschlussmöglichkeit für Abwasch und Geschirrspüler anmontierten Eckventilen.

WOHNUNGSEINGANGSTÜR:

Weiß mit Türspion, Höhe = 210cm,

EINBRUCHHEMMENDE TÜR der Widerstandsklasse **WK 3 (RC 3)**

ELEKTROINSTALLATION:

Schalterprogramm Siemens Delta oder gleichwertig für alle Räume.

Bei den Abstellräumen im EG wird zentral ein Lichtauslass mit
Ein/Ausschalter oder Bewegungsmelder installiert.

STIEGENHAUS:

Belag Podeste und Stufen in Feinsteinzeug; Stabgeländer (nach Wahl
Bauträgers); Ausführung lt. Bauordnung; sicheres brandrauchentlüftetes
Stiegenhaus lt. OIB-Richtlinien.

Alle Wand- und Deckenflächen erhalten einen Anstrich (gespritzt oder
gerollt), mit deckender, lösungsmittelfreier und emissionsarmer Dispersion,
einfarbig, weiß.

BAUSTUFE II

EINFRIEDUNG:

Neu herzustellende Wände werden als Betonschalsteinmauerwerk oder als Sockel mit Zaun ausgeführt.

Bestehende Wände werden soweit notwendig und möglich neu verputzt bzw. bleiben diese unverändert.

Interne Trennung der Gärten:

Stabgitterzaun

ABSTELLRÄUME, KIWA-FAHRRADRAUM, E-ZÄHLERRAUM:

Boden verflies, Wände gespachtelt.

MÜLLRAUM:

Boden verflies, Wände gespachtelt und mit Schutzleisten versehen.

BAUSTUFE III

BODENBELÄGE:

Wohnbereich und in den Zimmern:

ECHT-HOLZ PARKETT mind. 5 verschiedene Muster vorhanden (**EPICO 140 STÖCKL PARKETT BZW. LAMINAT**)

WC und Bad:

FEINSTEINZEUG, mind. 14 verschiedene Muster zur Auswahl (**30/60**)

Vorzimmer und Abstellraum:

wahlweise **PARKETT** oder **FEINSTEINZEUG**

IN DER KÜCHE:

Boden wird auf Kundenwunsch als Feinsteinzeug statt Parkett ausgeführt (Standardfliesen).

WANDFLIESEN:

Im WC und Bad:

FEINSTEINZEUG, mind. 14 verschiedene Muster zur Auswahl (**30/60**); auf Wunsch auch Bordüre gegen Aufpreis möglich.

Verfliesung BAD bis Türzargen-Oberkante, WC bis ca. 1,2 m Höhe

MALERARBEITEN:

Fein Verspachtelung der Deckenfläche

Abscheren und Spachtelung der Wände

Ausmalung sämtlicher freier Wand- und Deckenflächen mit Innendispersion weiß.

INNENTÜREN:

Modell Dana-Euroba gefalzt (oder gleichwertiges Produkt) in weiß Röhrenspantüren mit Drückern und Umfassungszarge, im WC und Badezimmer mit Verriegelungsmöglichkeit. Höhe=210 cm

SANITÄRE EINRICHTUNG:

(gleichwertiges Produkt durch Wahl Bauträger möglich)

WC:

Hänge-WC Grohe Rapid SL - WC weiß

WC-Sitz Grohe Eurokeramik Wandspühlsystem mit Triple Vortex Spülung und Soft-Close Funktion in weiß

Handwaschbecken Grohe Bau-Keramik Waschbecken 45 cm, weiß 45x35 cm;

Armatur Grohe Essence Einhandwaschtischbatterie 1/2" S-Size

Grohe Starlight Abdeckplatte in weiß

Bad:

Grohe Bau-Keramik Waschtisch 60 cm, weiß 61x44 cm;

Essence Einhand-Waschtischbatterie, 1/2" S-Size

Dusche:

Bodengleiche Dusche, rutschsicher verfließt

Grohe Thermostat mit 3 Absperrventilen Rapido SmartBox mit Smart- Controll

Grohe Kopfbrauseset Rainshower SmartActive 320, 430 mm mit 2

Strahlarten, PureRain und ActiveRain Grohe Tempesta Neu Cosmopolitan Wandhalterset

Badewanne:

Villeroy & Boch – Architectura inkl Wannenträger, weiß 180 cm x 80 cm,

Grohe Thermostat mit 2 Absperrventilen – Grohe Starlight Oberfläche mit SmartControll, Grohe Wannenfüll-, Ab- und Überlaufgarnitur mit Grohe Starlight Oberfläche

Grohe Handbrause mit 3 Strahlarten, Rain mit DropStop, Jet mit Drop- Stop und ActiveMassage.

Grohe Brauseschlauch und Grohe Wandanschlussbogen 1/2"

POST UND PAKETE

Die Postkästen befinden sich im Eingangsbereich der Liegenschaft.

PKW-ABSTELLPLATZ

11 Stellplätze mit einer Leerverrohrung inkl. Verkabelung für eine E-Ladestation.

HEIZUNG UND TEMPERIERUNG

Heizung:

- Wärmepumpe mit Tiefenbohrung
- Betonkern-Heizung im 1.OG bis 5.OG
- Fußbodenheizung im EG, EG -Gang, DG
- Regelung über einen zentralen Durchflussregler
- Einzelraumregelung Optional, bei Wohnungen ab 70m² inkludiert.
- Zählung über Kombizähler
- Badezimmer – E-Heizkörper

Festgehalten wird, dass der Bauträger die laufenden Kosten für die Heizung (Wärmepumpen mit Tiefenbohrungen) gemäß Wärmemengenzähler bis 31.12.2028 übernimmt.

Kühlung:

- Freie Kühlung über Trennwärmetauscher mit Tiefenbohrung
- Betonkern-Kühlung im 1.OG bis 5.OG und DG
- Fußboden-Kühlung im EG
- Regelung über einen zentralen Durchflussregler
- Zählung über Kombizähler
- Sommer-/Winter- Umstellung im Change Over
- DG- Wohnungen zusätzlich eine Split-Anlage im Wohnbereich (kühlen-heizen)

Lüftung:

- Zentrale Wohnraum-Lüftungsanlage mit Kühl.-Heizfunktion
- Zuluft mit Überströmung in den Gang
- Abluft im WC, Bad, AR
- Küchenabluft über Umluft
- Abluft der Zimmer erfolgt unter Innentüren
- Lüftungsanlage wird mit einer automatischen Befeuchtung ausgestattet

Warmwasser:

- Wärmepumpen (Luft und/oder Sole) im KG mit Pufferspeicher und Heißwasserzirkulation oder Frischwassermodulen

Photovoltaik:

Auf dem Dach des Wohnhauses wird eine **PV Anlage** mit einer Leistung von mindestens **20 kWp** errichtet.

Mit der Anlage wird die Abdeckung der laufenden Stromkosten für die allgemeinen Bereiche und den Heizungsbetrieb angestrebt.

Der von der **PV Anlage** gewonnene Stromüberschuss wird den **Wohnungseigentümern** zur Verfügung gestellt.

NEBENKOSTENÜBERSICHT

IM KAUFPREIS ENTHALTENE NEBENKOSTEN:

Aufschließungsabgabe
Anschlüsse an Kanal; Strom; Wasser
Leerverrohrung für Telefon, TV und Internet

IM KAUFPREIS NICHT ENTHALTENE NEBENKOSTEN:

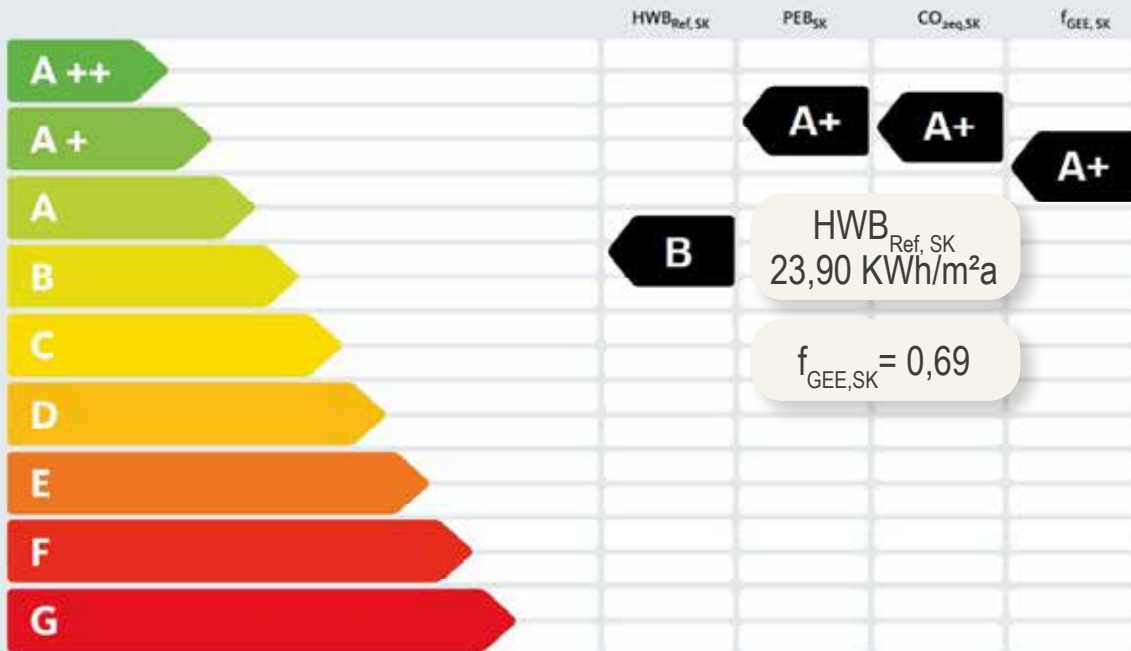
Grunderwerbssteuer 3,50%
Grundbuchseintragung 1,10 %
Treuhänder 1,75% + 20% Ust + Barauslagen

DIE GESCHÄTZTEN BETRIEBSKOSTEN:

vorläufiges Akonto Euro 2,80 /m² WNFL laufende Betriebskosten pro Monat exkl. USt.
Rücklage pro Monat gem. § 31 Abs. 5 WEG 2002, Stand 01. Jänner 2024: Euro 1,06 /m² WNFL



SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLEN-DIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen



WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

	Ergebnisse
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,SK} = 23,9 kWh/m²a entspricht
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 23,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 37,4 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 0,71 entspricht
Erneuerbarer Anteil	- entspricht

Nachweis über den Gesamtenergieeffizienzfaktor

Anforderungen
HWB _{Re(RK,Zul)} = 34,1 kWh/m²a
f _{GEE,RK,Zul} = 0,75
Punkt 5.2.3 a, b, c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 56.845 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 27,9 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 50.671 kWh/a	HWB _{SK} = 24,9 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 20.796 kWh/a	WWWB = 10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{H,Ref,SK} = 34.128 kWh/a	HEB _{SK} = 18,8 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 1,05
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 0,22
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 0,44
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 46.345 kWh/a	HHSB = 22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 78.015 kWh/a	EEB _{SK} = 38,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 127.164 kWh/a	PEB _{SK} = 62,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn,em,SK} = 79.575 kWh/a	PEB _{n,em,SK} = 39,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBem,SK} = 47.589 kWh/a	PEB _{em,SK} = 23,4 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 17.709 kg/a	CO _{2eq,SK} = 8,7 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 0,69
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = 0 kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = 0,0 kWh/m²a





Exklusiver Verkauf durch:

IMMOcontract Immobilien Vermittlung GmbH
Austro Tower, Schnirchgasse 17
1030 Wien, Österreich

Mag. Ines Lirsch-Toifl



i.lirsch@immocontract.at



+43 664 6000 8202

Alexa Kraus



a.kraus@immocontract.at



+43 664 6000 8134