

PROJEKT VERITAS

3430 TULLN Königstetter str. 66-68

29 freifinanzierte Eigentumswohnungen zwischen 40 m² und 130 m²

PV ANLAGE

15 kWp

INHALT

Seite 03 Lage

Seite 04 Beste Lage für Ihr Wohl

Seite 06 Projektbeschreibung

Seite 10 Flächenübersicht

Seite 14 Grundrisse

Seite 60 allgemeine Flächen

Seite 63 Bau-/Ausstattungsbeschreibung

Seite 71 Energieausweis





BESTE LAGE FÜR IHR WOHL J

SUPERMÄRKTE



BILLA - 400m 5 Minuten Fußweg LIDL - 600m 8 Minuten Fußweg PENNY - 700m 9 Minuten Fußweg HOFER - 800m 10 Minuten Fußweg

KINDERGÄRTEN UND SCHULEN



NÖ Kindergarten - 400m 5 Minuten Fußweg
NÖ Kindergarten - 800m 10 Minuten Fußweg
Volksschule - 1,3km 4 Minuten Autofahrt
Mittelschulen - 1,2km 3 Minuten Autofahrt
Gymnasium/HLW - 1,6km 4 Minuten Autofahrt
HAK/HAS - 1,6km 4 Minuten Autofahrt
Biotech Campus Tulln (FH Wiener Neustadt) - 800m, 11 Min. Fußweg
Universität Wien, BOKU Standort Tulln - 600m, 8 Min Fußweg

ÄR7TF



Universitätsklinikum in unmittelbarer Nähe Dr. Helene Becker (Allgemeinmedizin) - 190m 3 Min. Fußweg Dr. Barbara Pinter (Allgemeinmedizin) - 700m 9 Min. Fußweg Ärztezentrum Sonnenapotheke

BAHNHOF BUSHALTESTELLE

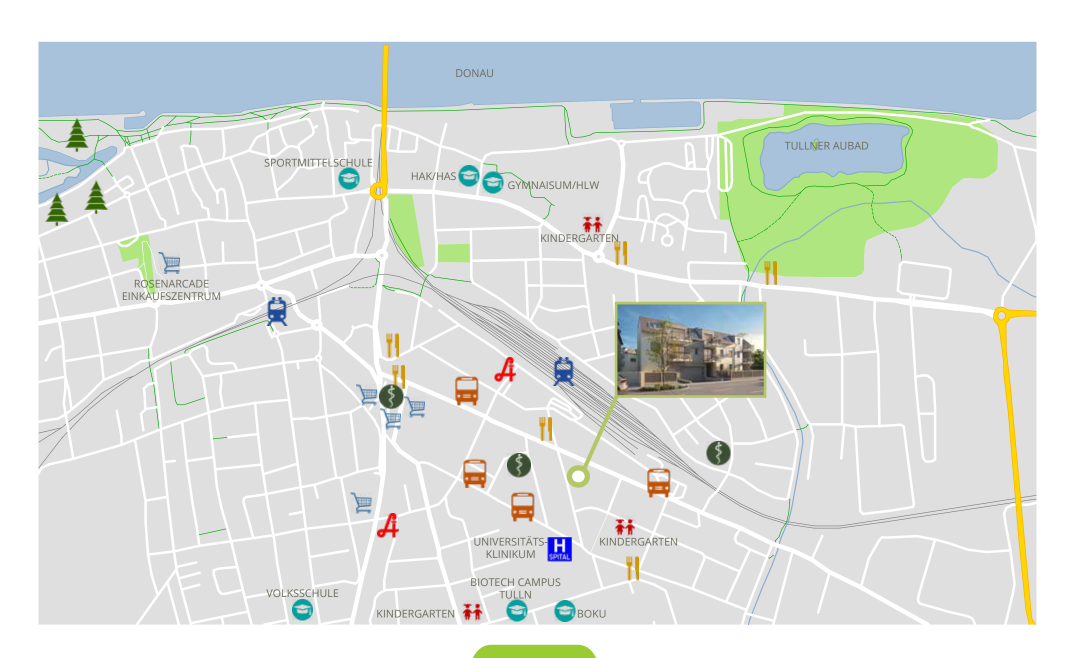


Bahnhof Tulln an der Donau in 5 Minunten zu Fuß erreichbar mehrere Bushaltestellen - weniger als 3 Min. Fußweg

SPORT & ERHOLUNG

Tulln bietet ein vielfältiges
Freizeitangebot für seine Bürger und ist ein
beliebtes Ausflugsziel für Besucher. Das naturbelassene Aubad, das Sport- und Familienbad DonauSplash,
die Garten Tulln und das Erlebnis Schiele sind nur
einige Attraktionen der Stadt.
Der naheliegende Wienderwald lädt zum Wandern
und Spazierengehen ein.
Sowohl Tulln und als auch seine Umgebung
lassen sich hervorragend mit dem Rad
erkunden. Der Donauradweg ist

besonders hervorzuheben.



PROJEKT VERITAS

PV Anlage Allgemeinbereich

29

freifinanzierte Eigentumswohnungen

> 38 Stellplätze







Grundrisse zum Wohlfühlen



Ziegelmassivbau

Symbolbild

Langlebigkeit



PROJEKT VERITAS

Das Wohnhausprojekt in Niedrigenergiebauweise wird in der Königstetter Straße 66-68, 3430 Tulln errichtet. Es entstehen 29 hochwertige und helle Wohnungen in der Größe zwischen 40 m² und 130 m². Für eine entspannte Wohnatmosphäre sorgen perfekt zugeschnittene Grundrisse und Freiflächen wie Balkone, Loggien, Terrassen und Gartenflächen im Erdgeschoss. Durch die hervorragende Lage eignen sich die Wohnungen nicht nur als privates Wohnungseigentum, sondern machen sich ebenfalls als Vorsorgeobjekte hervorragend.

Das Projekt wird in Ziegelmassivbauweise, mit teilweisem Stahlbeton und außen liegender Verbundwärmedämmung ausgeführt. Hochwertige Kunststoff-/Alufenster mit 3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung sowie massive Ziegelwände halten im Winter die Wärme im Haus und im Sommer wirken sie als Hitzepuffer. Wegen ihrer hohen Speicherfähigkeit gleichen sie die Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht sehr gut aus. Die 15 kWp PV Anlage auf dem Dach sorgt für niedrigere Betriebskosten.



FLÄCHENÜBERSICHT STIEGE 1

	Tür	Sтоск	WNFL	Zimmer	Lager	Freifläche	Preis schlüsselfertig
Variante A - B	1	EG	54,44 m²	3 (Var A) 2 (Var B)	1,57 m²	Terrasse 10,40 m² Garten 39,14 m²	267.000,00 EUR
	2	EG	74,54 m²	3	1,57 m²	Terrasse 27,37 m² Garten 114,11 m²	395.200,00 EUR
	3	EG	71,55 m²	3	1,57 m²	Terrasse 16,69 m² Garten 66,99 m²	375.100,00 EUR
	4	1.0G	69,47 m²	4	1,65 m²	Balkon 8,11 m²	349.800,00 EUR
	5	1.0G	40,37 m ²	2	1,46 m²	Balkon 5,44 m²	VERKAUFT
Variante A - B	6	1.0G	58,61 m ²	3 (Var A) 2 (Var B)	1,46 m²	Balkon 3,82 m² Loggia 1,69 m² (in WNFL enthalten)	284.700,00 EUR
	7	1.0G	78,48 m²	4	1,65 m²	Balkon 4,45 m ² Loggia 3,74 m ² (in WNFL enthalten)	389.000,00 EUR
	8	1.0G	60,46 m²	3	1,46 m²	Balkon 3,54 m ² Loggia 2,47 m ² (in WNFL enthalten)	VERKAUFT
Variante A - B	9	1.0G	60,46 m ²	3 (Var A) 2 (Var B)	1,46 m²	Balkon 3,54 m² Loggia 2,47 m² (in WNFL enthalten)	VERKAUFT
Variante A - C	10	1.0G	85,93 m ²	4 (Var A, B) 5 (Var C)	2,55 m ²	Terrasse 20,22 m ²	VERKAUFT
211111	11	1.0G	66,65 m ²	3	1,65 m²	Loggia 4,02 m² (in WNFL enthalten) Terrasse 2,32 m²	334.800,00 EUR

FLÄCHENÜBERSICHT STIEGE 1

	Tür	Sтоск	WNFL	Zimmer	Lager	Freifläche	Preis schlüsselfertig
	12	DG	69,50 m²	4	1,65 m²	Balkon 8,11 m ²	350.500,00 EUR
Variante A - B	13	DG	40,50 m ²	2	1,46 m²	Balkon 5,44 m²	VERKAUFT
	14	DG	57,10 m ²	3 (Var A) 2 (Var B)	1,46 m²	Balkon 5,51 m²	285.100,00 EUR
	15	DG	74,74 m ²	4	1,65 m²	Balkon 8,22 m²	VERKAUFT
Variante A - B	16	DG	57,99 m²	3	1,46 m²	Balkon 5,97 m²	306.400,00 EUR
	17	DG	57,99 m²	3 (Var A) 2 (Var B)	1,46 m²	Balkon 5,97 m²	VERKAUFT
Variante A - B	18	DG	86,33 m ²	4 (Var A) 5 (Var B)	1,65 m²	Balkon 7,18 m²	VERKAUFT
	19	DG	48,61 m²	2	1,67 m²	Terrasse 6,35 m ²	250.800,00 EUR

STELLPLATZ GARAGE 01-05, 35-38 = 25.000,00 EUR

STELLPLATZ SYSTEM PARKER 06-34 = 19.500,00 EUR BIS 22.000,00 EUR

FLÄCHENÜBERSICHT STIEGE 2

	Tür	Sтоск	WNFL	Zimmer	Lager	Freifläche	Preis schlüsselfertig
	1	EG	54,60 m ²	2	1,78 m²	Terrasse 14,56 m² Garten 47,18 m²	350.600,00 EUR
	2	EG	74,12 m ²	3	1,97 m²	Terrasse 15,45 m² Garten 132,15 m²	482.100,00 EUR
	3	1. OG	72,28 m ²	3	1,65 m²	Loggia 5,14 m² (in WNFL enthalten)	359.300,00 EUR
Variante A + B	4	1.OG	103,66 m ²	4 (Var A) 5 (Var B)	1,92 m²	Loggia 2,08 m² (in WNFL enthalten) Balkon 3,12 m² Terrasse 19,08 m²	574.700,00 EUR
	5	1.OG	56,23 m ²	2	1,65 m²	Loggia 2,54 m² (in WNFL enthalten) Terrasse 3,84 m²	VERKAUFT
Variante A+B	6	1.0G	78,12 m ²	3	1,65 m²	Balkon 12,05 m ²	459.700,00 EUR
	7	DG	67,08 m ²	3	1,46 m²	Terrasse 5,14 m ²	349.800,00 EUR
Variante A+B	8	DG	101,64 m²	4 (Var A) 5 (Var B)	1,82 m²	Balkone gesamt 12,37 m ²	553.900,00 EUR
	9	DG	53,65 m ²	2	1,65 m²	Balkon 6,37 m²	VERKAUFT
variante A+B	10	DG	78,25 m ²	3	1,65 m²	Balkon 12,05 m²	461.300,00 EUR







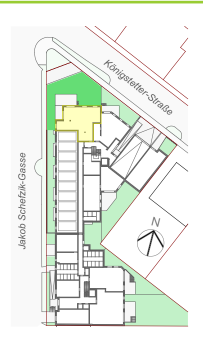


Wohnfläche 74,54 m² Garten 114,11 m² Terrasse 27,37 m² Lager 1,57 m² Stellplatz Option





Kaufpreis 395.200,00 EUR



Wohnfläche 74,54 m²
Garten 114,11 m²
Terrasse 27,37 m²
Lager 1,57 m²
Stellplatz Option







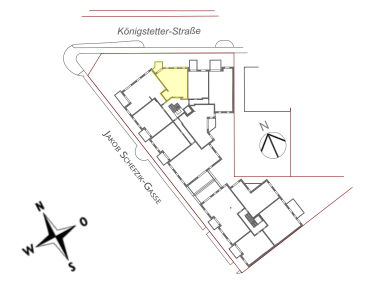


Wohnfläche 71,55 m² Garten 66,99 m² Terrasse 16,69 m² Lager 1,57 m² Stellplatz Option



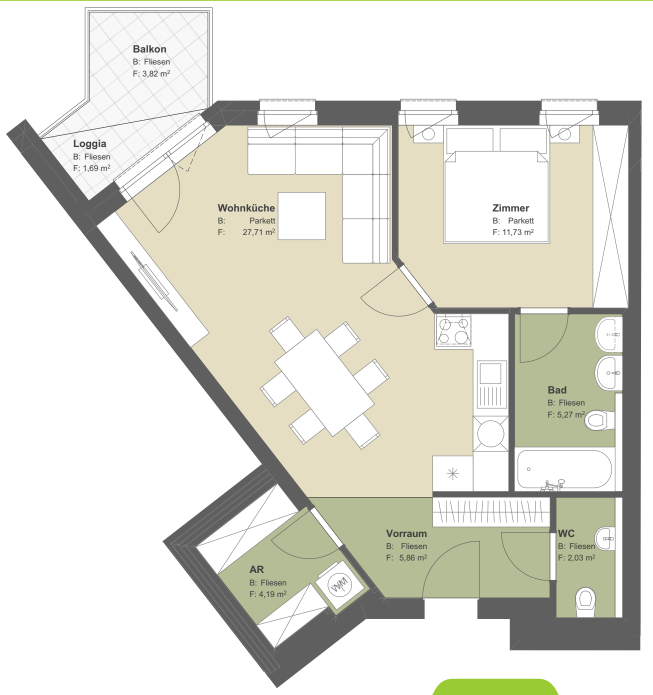


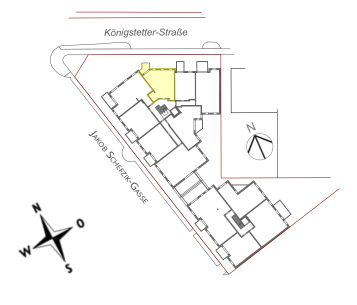




Wohnfläche 58,61 m² davon Loggia 1,69 m² Balkon 3,82 m² Lager 1,46 m² Stellplatz Option

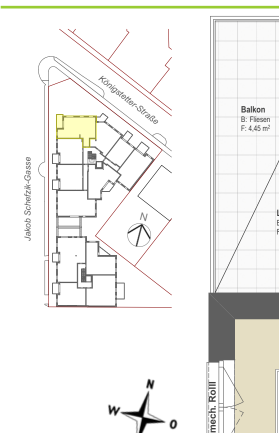
> Kaufpreis 284.700,00 EUR





Wohnfläche 58,48 m² davon Loggia 1,69 m² Balkon 3,82 m² Lager 1,46 m² Stellplatz Option

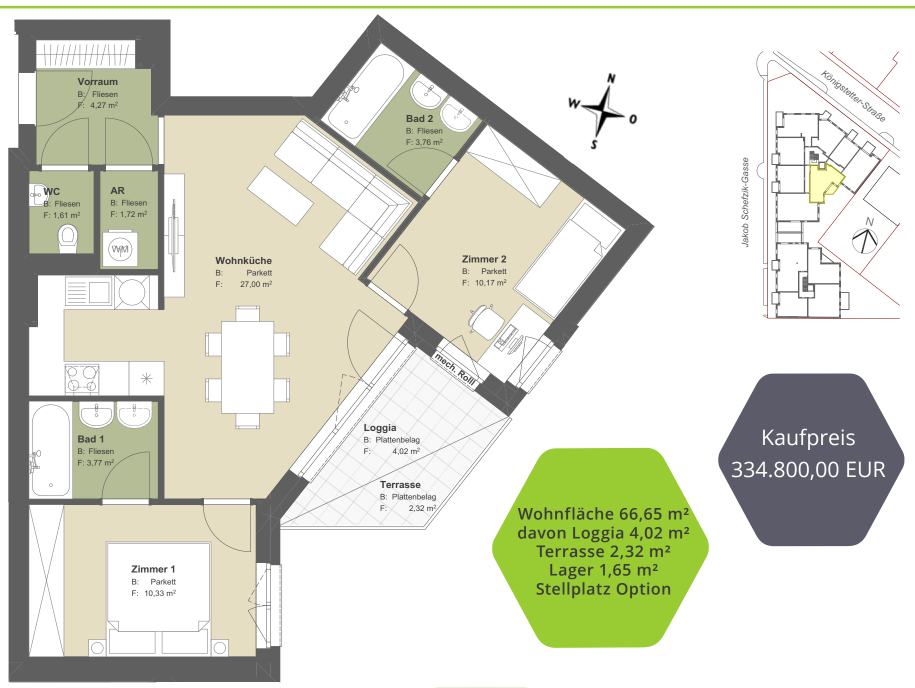
> Kaufpreis 284.700,00 EUR





Wohnfläche 78,48 m² davon Loggia 3,74 m² Balkon 4,45 m² Lager 1,65 m² Stellplatz Option

Kaufpreis 389.000,00 EUR





TÜR 12 STIEGE 1 DG - 4 ZIMMER









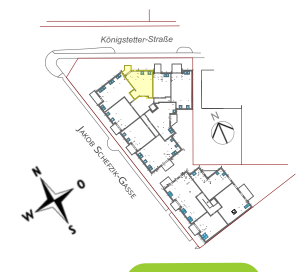




Wohnfläche 57,10 m² Balkon 5,51 m² Lager 1,46 m² Stellplatz Option

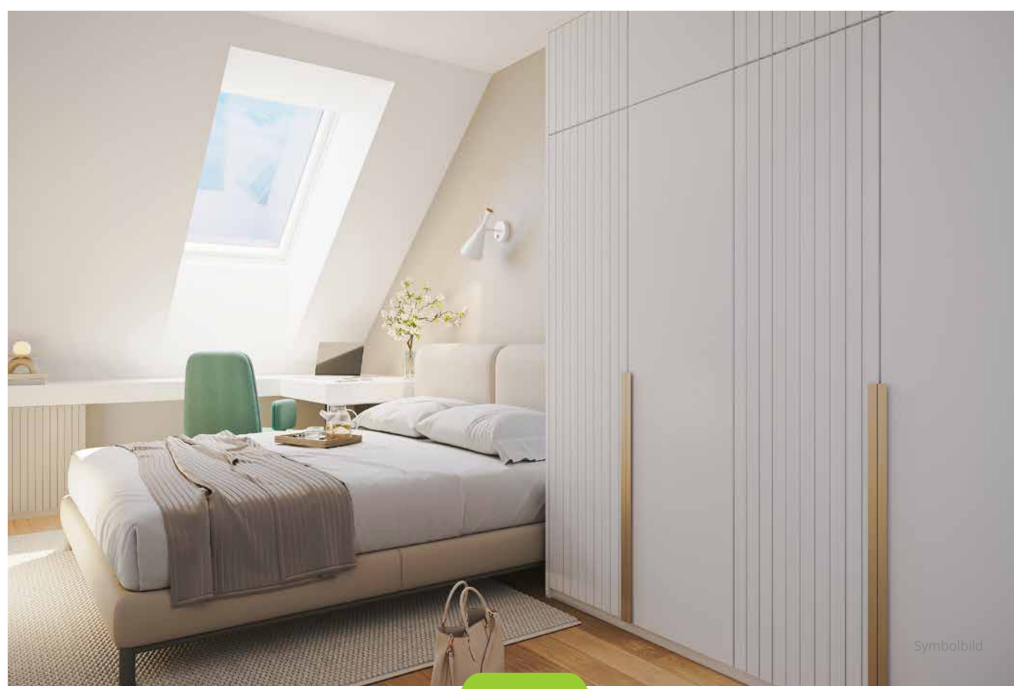
Kaufpreis 285.100,00 EUR

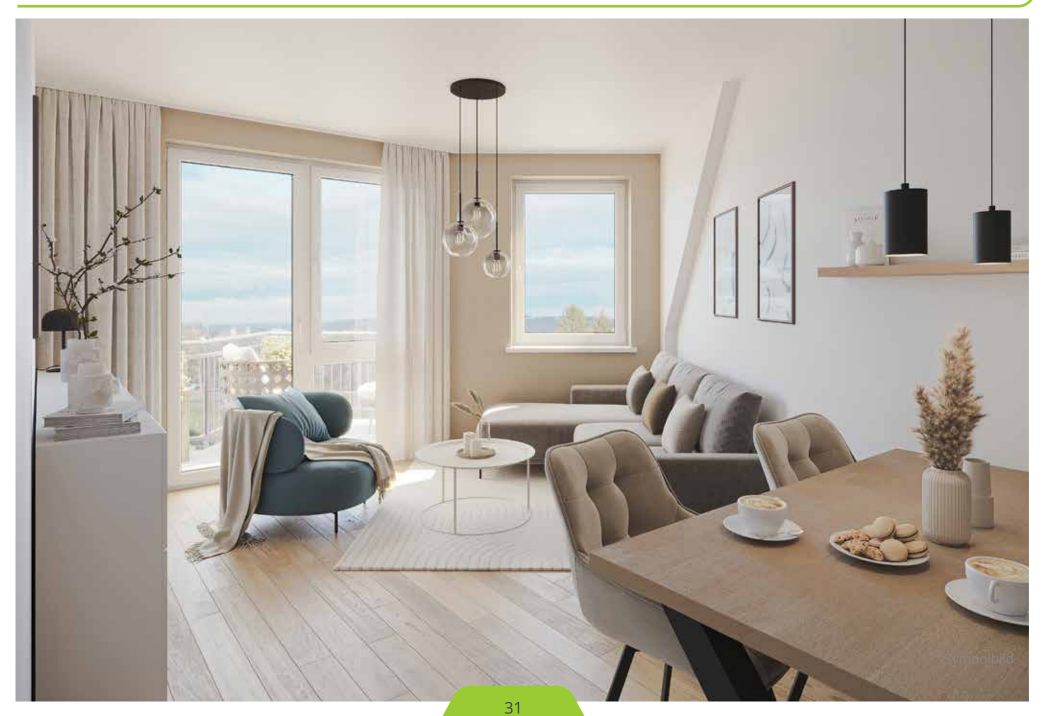


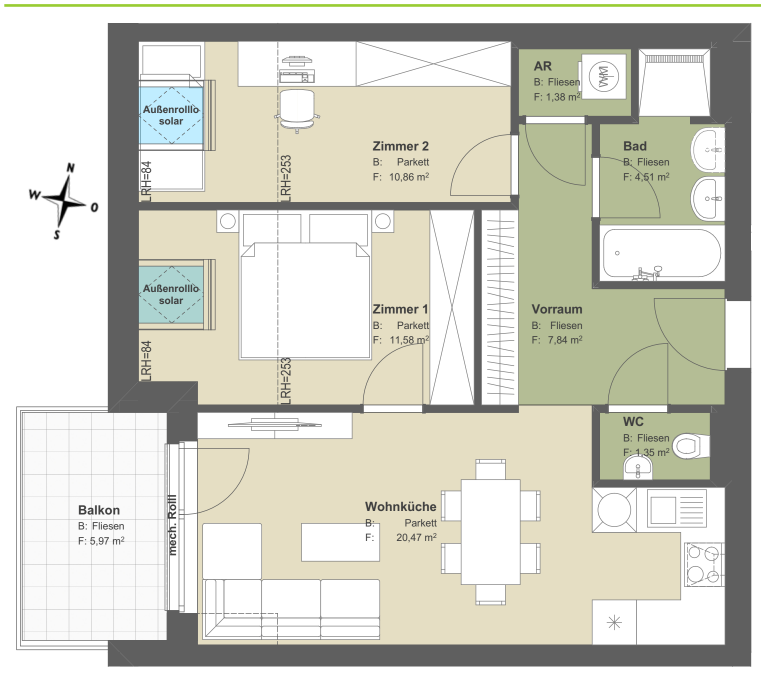


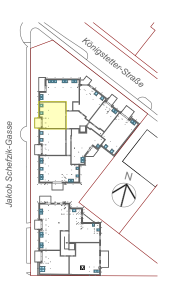
Wohnfläche 56,79 m² Balkon 5,51 m² Lager 1,46 m² Stellplatz Option

Kaufpreis 285.100,00 EUR





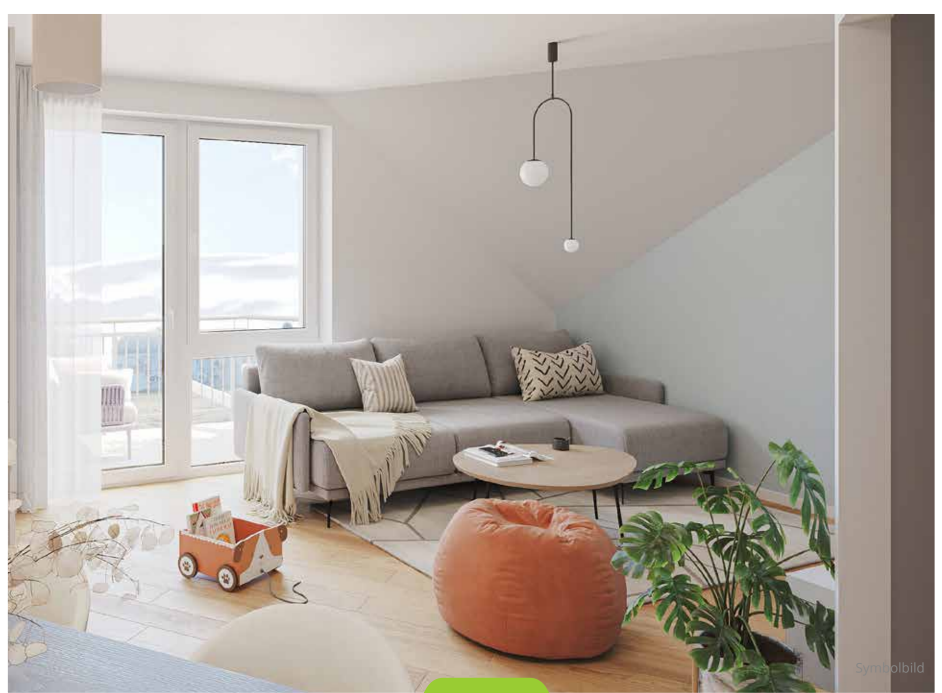


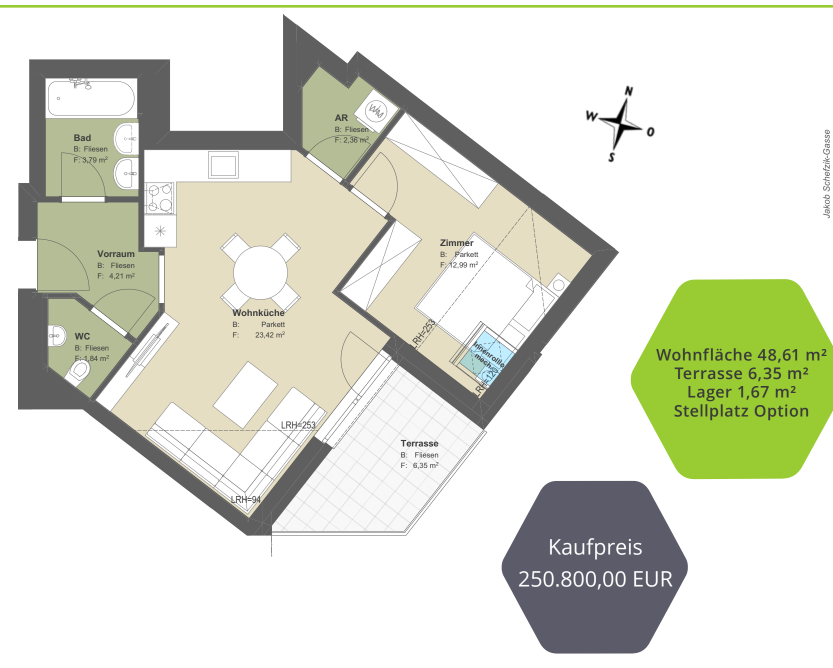


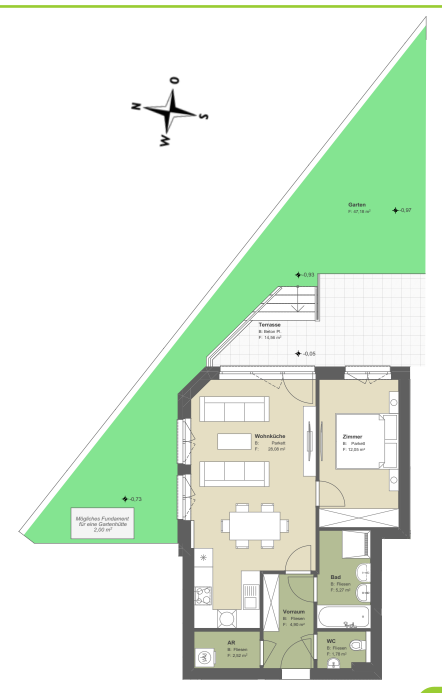
Kaufpreis 306.400,00 EUR

Wohnfläche 57,99 m² Balkon 5,97 m² Lager 1,46 m² Stellplatz Option

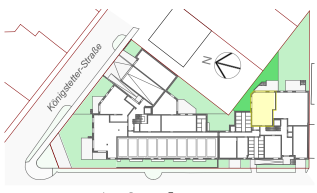








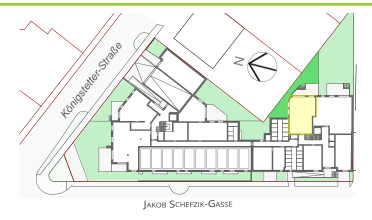
Kaufpreis 350.600,00 EUR



JAKOB SCHEFZIK-GASSE

Wohnfläche 54,60 m²
Terrasse 14,56 m²
Garten 47,18 m²
Lager 1,78 m²
Stellplatz Option

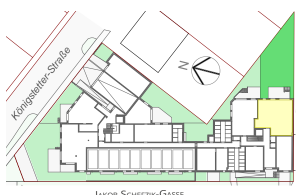






Wohnfläche 54,60 m²
Terrasse 14,56 m²
Garten 47,18 m²
Lager 1,78 m²
Stellplatz Option

Kaufpreis 350.600,00 EUR

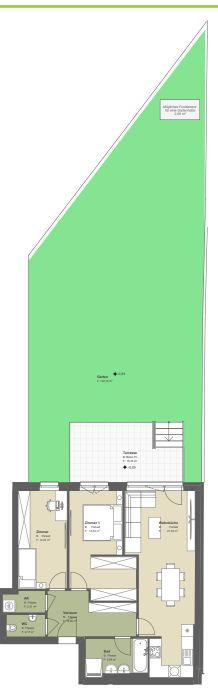


JAKOB SCHEFZIK-GASSE

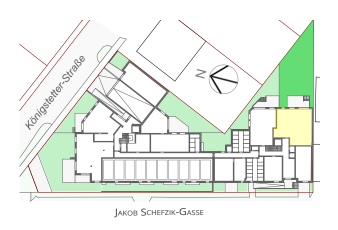
Wohnfläche 74,12 m² Terrasse 15,45 m² Garten 132,15 m² Lager 1,97 m² Stellplatz Option



Kaufpreis 482.100,00 EUR







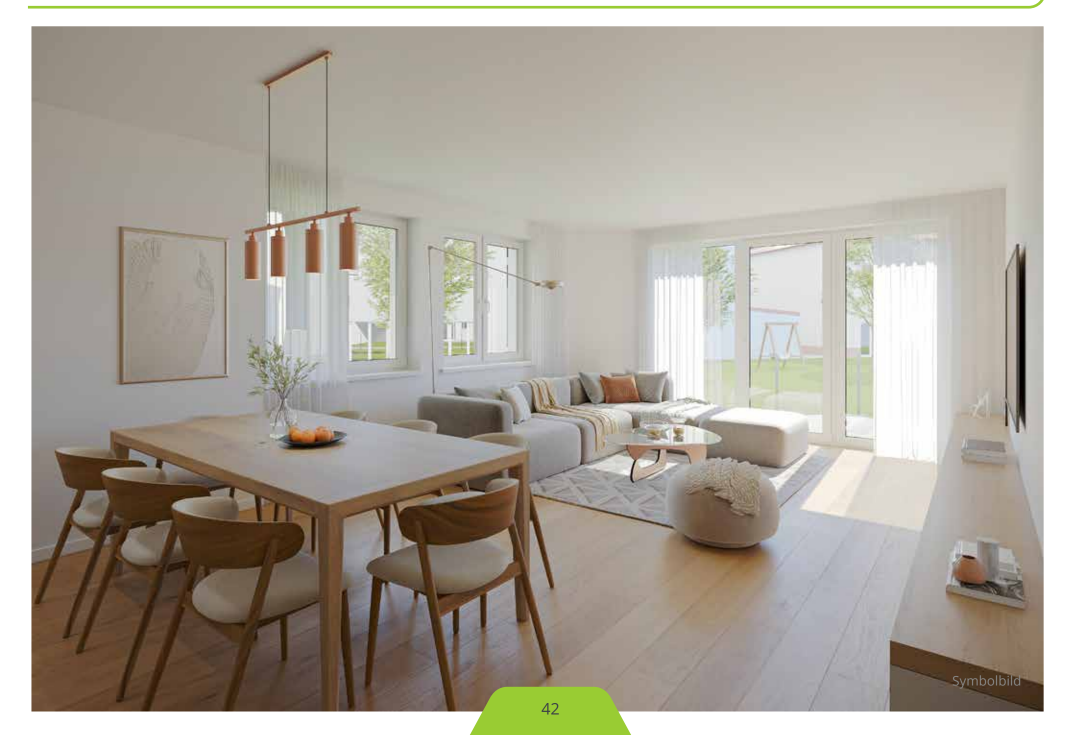
Kaufpreis 482.100,00 EUR

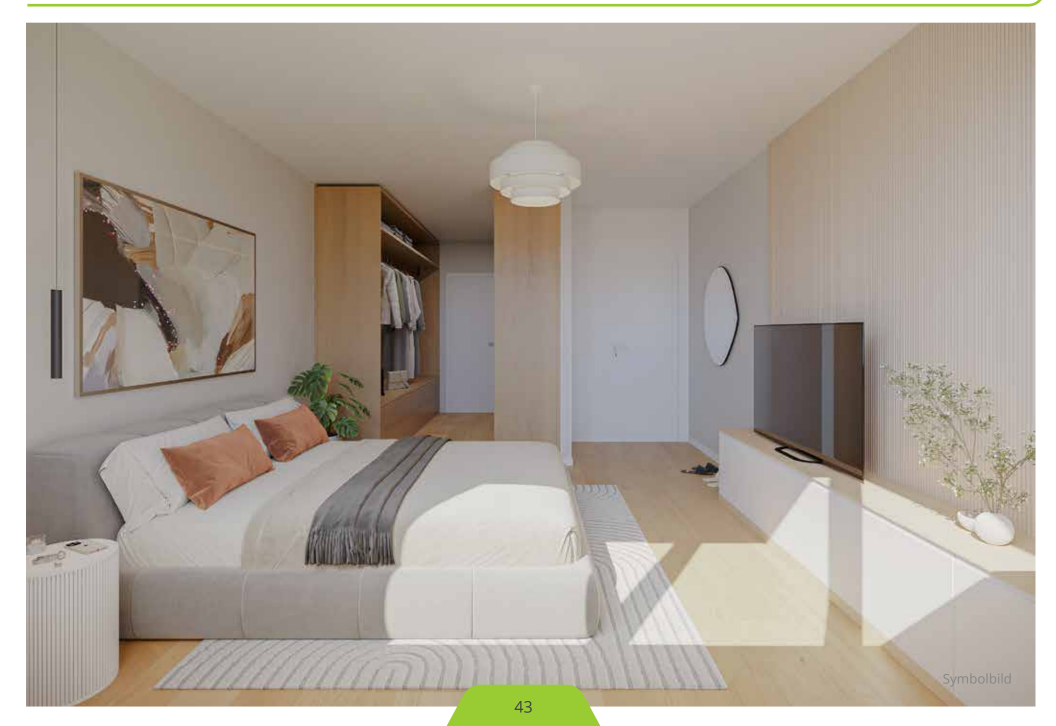


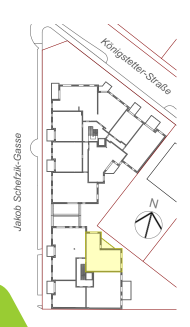
Wohnfläche 74,12 m²
Terrasse 15,45 m²
Garten 132,15 m²
Lager 1,97 m²
Stellplatz Option





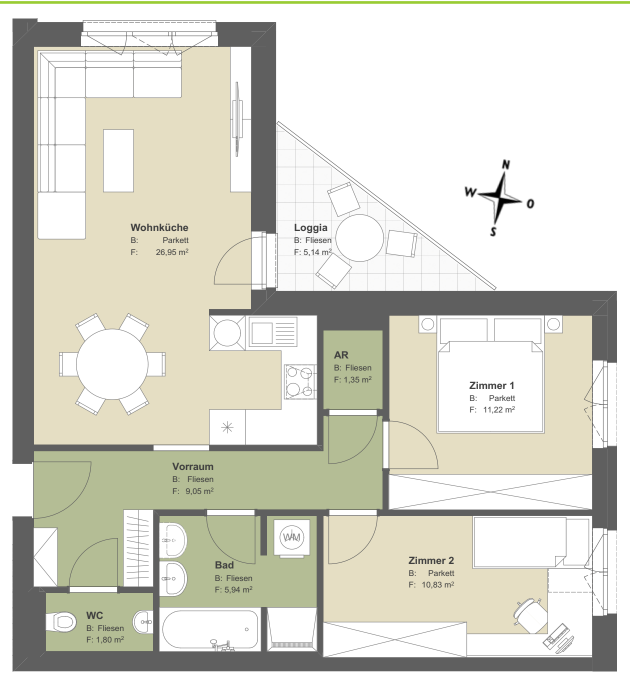






Wohnfläche 72,28 m² davon Loggia 5,14 m² Lager 1,65 m² Stellplatz Option

> Kaufpreis 359.300,00 EUR

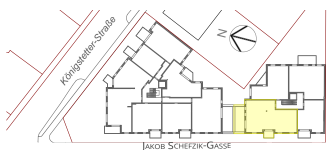






Kaufpreis 574.700,00 EUR

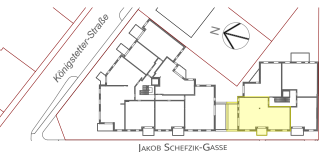
Wohnfläche 103,66 m² davon Loggia 2,08 m² Balkon 3,12 m² Terrasse 19,08 m² Lager 1,92 m² Stellplatz Option





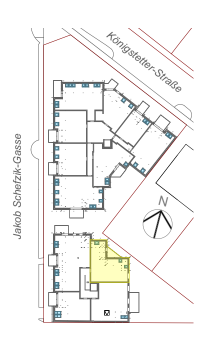
Kaufpreis 574.700,00 EUR

Wohnfläche 104,15 m² davon Loggia 2,08 m² Balkon 3,12 m² Terrasse 19,08 m² Lager 1,92 m² Stellplatz Option

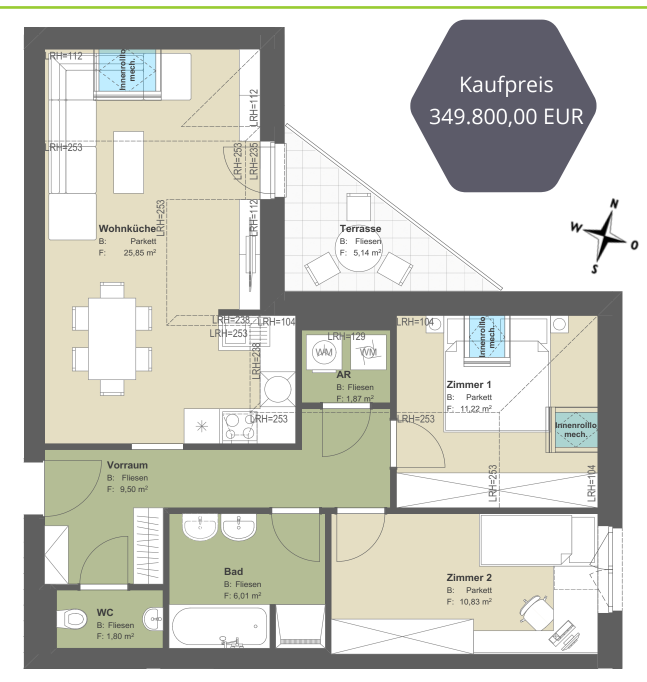








Wohnfläche 67,08 m² Terrasse 5,14 m² Lager 1,46 m² Stellplatz Option



TÜR 7 STIEGE 2 DG - 3 ZIMMER



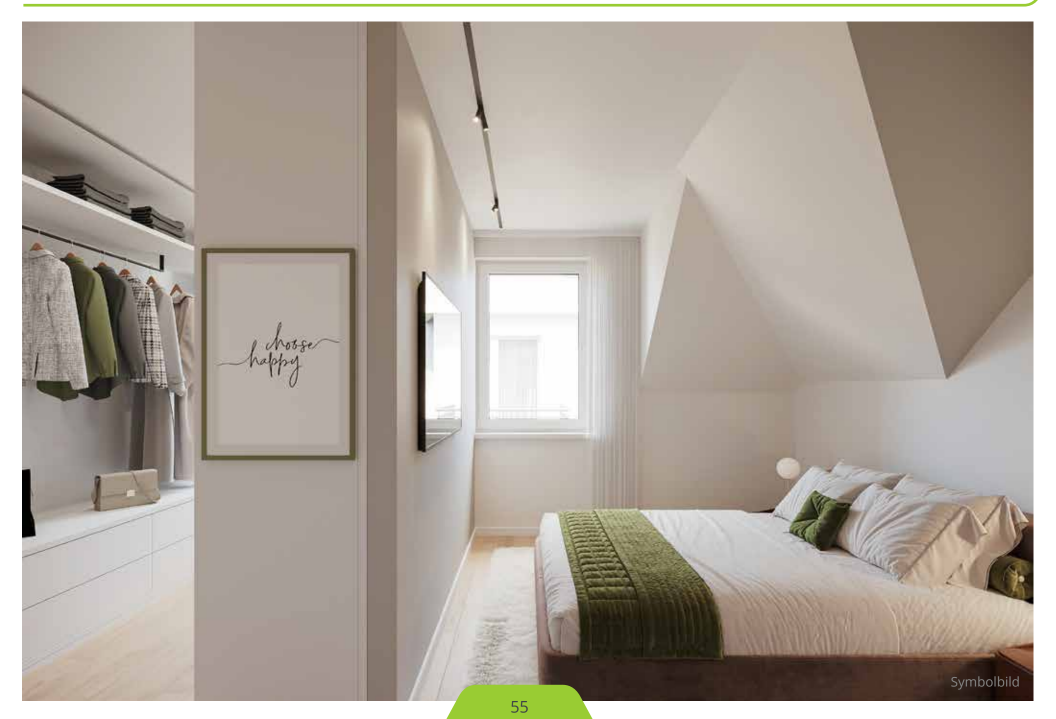






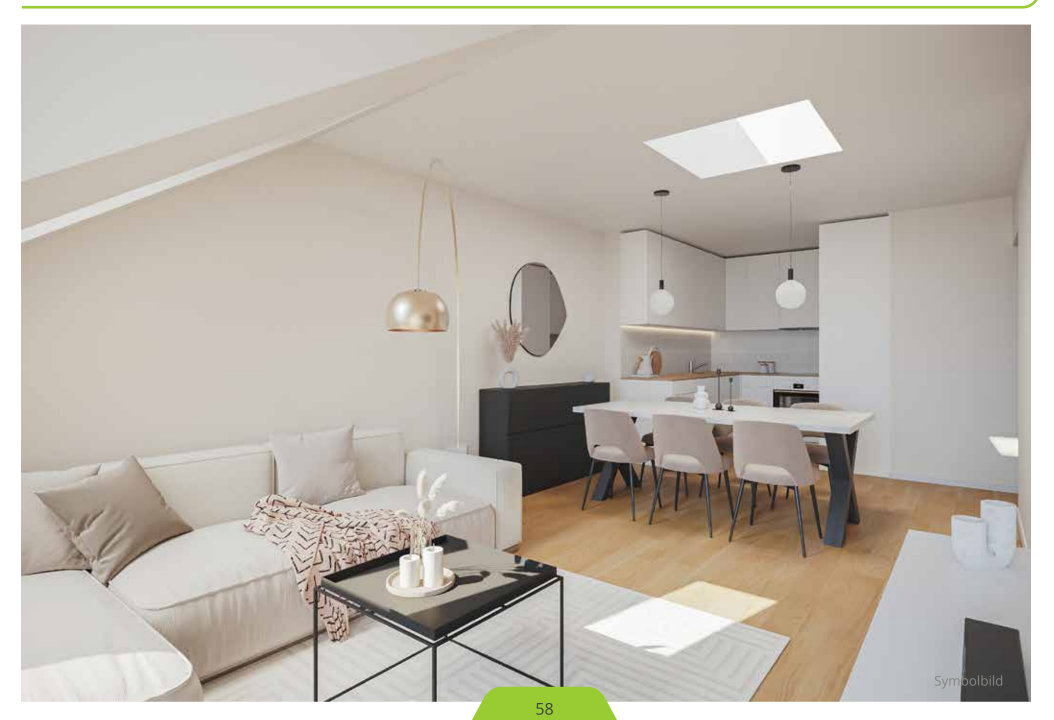


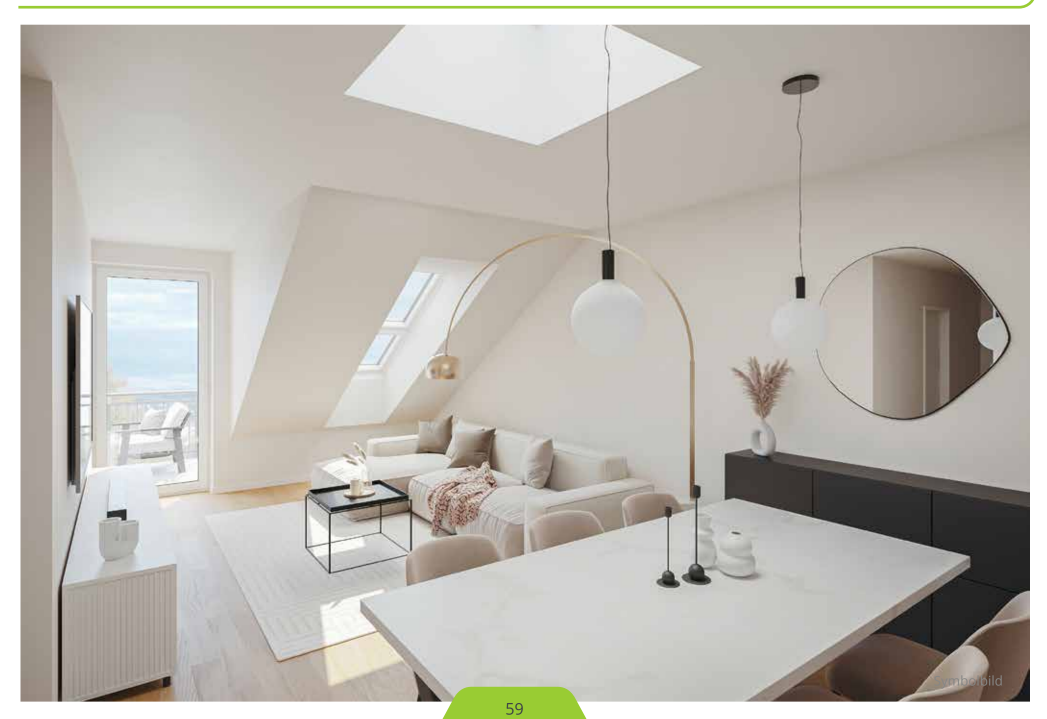












STELLPLATZÜBERSICHT



ľ					SYS	TEM-PAR	RKER			
	34	33 24	32 23	31 22	30 21	29 20	28 19	27 18	26 17	25 16
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6

Nr.34 bjs.2.600kg € 20.950	Nr.33 bjs.2.600kg € 20:950	Nr.32 bjs.2.600kg € 20.950	Nr.37 bjs.2.600kg € 20.950	Nr.30 bjs.2.600kg € 20:950	Nr.29 bjs.2.600kg € 20:950	Nr.28 bis 2.600kg E-Steckdose Vorberettung € 22.000	Nr.27 bis 2.600kg E-Steckdose Vorbereitung € 22.000	Nr.26 bis 2.600kg E-Steckdose Vorbereitung € 22,000	Nr.25 bis 2.600kg E-Steckdose Vorbereitung € 22,000
Leerplatz	Nr.24 bis 2,000kg € 19.500	Nr.23 bis 2,000kg € 19.500	Nr.22 bis 2,000kg €19.500	Nr.21 bis 2,000kg € 19.500	Nr,20 bis 2,000kg € 19.500	Nr.19 bis 2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20,550	Nr.18 bis 2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20,550	Nr.17 bis 2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20,550	Nr.16 bis.2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20,550
Nr.15 bis 2.000kg € 19,500	Nr.14 bis 2.000kg € 19,500	Nr.13 bis 2.000kg € 19.500	Nr.12 bis 2.000kg € 19.500	Nr.11 bis 2.000kg € 19.500:-	Nr.10 bis 2.000kg € 19,500	Nr.9 bis 2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20.550	Nr.8 bis 2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20.550	Nr.7 bis 2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20.550	Nr.6 bis 2.000kg E-Steckdose Vorbereitung € 20.550

Stellplätze Nr. 01-05, 35-38 25.000,- EUR

Stellplatz bis 2.600kg und eine Höhe von 205cm, Breite bis 210cm, Länge bis 520cm € 20.950,-

Stellplatz bis 2.600kg und eine Höhe von 205cm, Breite bis 210cm, Länge bis 520cm + E-Steckdose Vorbereitung € 22.000.-



Stellplatz bis 2.000kg und eine Höhe von 205cm, Breite bis 210cm, Länge bis 520cm + E-Steckdose Vorbereitung € 20.550.-

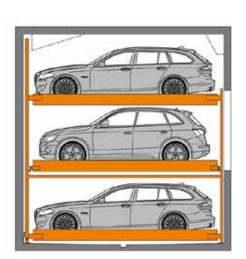


Stellplatz bis 2.000kg und eine Höhe von 205cm, Breite bis 210cm, Länge bis 520cm € 19.500,-

max. Fahrzeughöhe 2,05m

max. Fahrzeughöhe 2,05m

max. Fahrzeughöhe 2,05m



NEBENRÄUME



WOHNUNG

FREIFLÄCHE

ERSCHLIßUNG

LAGERRAUM

FAHRRADRAUM / KIWA

GRÜNFLÄCHE

TECH-RAUM

MÜLLRAUM

LAGERABTEILE



ALLGEMEINES

Auf dem Bauplatz in der
Königstetter Straße 66-68, errichten
wir eine Wohnhausanlage mit 29
freifinanzierten Eigentumswohnungen.
Alle Wohnungen verfügen über Freiflächen in
Form von Loggien, Balkonen, Terrassen oder
Gärten. Die Allgemeinräume (Fahrrad-, Kinderwagen-, Heiz- und Müllraum) werden im Erdgeschoss situiert. Ebenso sind die Lagerräume
im Erdgeschoss untergebracht.
Die Postkästen und die Gegensprechanlage befinden sich im
Eingangsbereich
der Einfahrt.

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.



BAUWEISE

Das Gebäude wird in Ziegelmassivbauweise bzw.
wo statisch erforderlich in Stahlbetonbauweise mit außen
liegender Verbundwärmedämmung errichtet. Die Kaminkopfausführungen,
Geländer, Verglasungen (Sicherheitsglas) etc., entsprechen der Bauordnung und
den OIB-Richtlinien. Alle innenliegenden Nassräume bzw. Abstellräume sind mit
Ventilatoren ausgestattet. Das Wohnhaus verfügt über eine Blitzschutzanlage.
Die Vorteile gegenüber der heute gängigen Leichtbauweise sind vielfältig.

Massive Ziegelwände halten im Winter die Wärme im Haus, im Sommer wirken sie als Hitzepuffer. Wegen ihrer hohen Speicherfähigkeit gleichen sie die Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht sehr gut aus. Weitere 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.



ERSCHLIESSUNG UND VERKEHR

Das Grundstück wird an der Königstetter Straße erschlossen. Es werden 38 Stellplätze errichtet. Die Erschließung zu den Wohnungen erfolgt durch interne Gehwege und mittels Lift.

BAUSTUFE I

AUSSENWAND:

Innenputz als Gipsputz (Bad und WC in KZ-Mörtel) Hohlblockmauerwerk 20 cm bzw. 25 cm (wo statisch möglich) Wärmedämmung 16 cm EPS F+ (hochdämmend) Reibputz

INNENWAND TRAGEND:

Stahlbeton- oder Ziegelwände inkl. Vorsatzschalen, Oberfläche gespachtelt

INNENWAND NICHTTRAGEND:

Zwischenwand 10-15 cm Gipskartonständerwand

GESCHOSSDECKE:

Stahlbetondecke, Unterseite gespachtelt

FENSTER UND BALKON- BZW. TERRASSENTÜREN:

Kunststoff-/Alufenster in Dreh/Kipp Ausführung, **3-Scheiben Wärmeschutzverglasung** (U-Wert ist unter 1,1 W/m²K für das gesamte Fenster) **Schalldämmwert = 40 dB - entspricht Klasse 3;** Außenfensterbänke passend zum Projekt, Innenfensterbänke weiß mit ca. 2 cm Ausladung

Die Terrassentüren und Fenster im EG in einbruchhemmender Ausführung (Mehrfachverriegelung) = aushebelsicher!

Alle Dachflächenfenster (Velux GGU oder gleichwertig) mit Beschattung: süd- und westseitig Beschattung außen Solar; nord- und ostseitig Beschattung innen mechanisch;

Fenster süd- und westseitig mit mechanischen Rollläden ausgestattet

BAUSTUFE I

FUSSBODENAUFBAU ERDGESCHOSS GEGEN ERDREICH:

30 cm Rollierung

Folie

5-10 cm Sauberkeitsschicht

ca. 20 cm XPS (Stärke lt. Bauphysik)

ca. 30 cm Fundamentplatte (Stärke lt. Statik)

1 cm Abdichtung lt. ÖNorm

7,5 cm Styroporbeton

ca. 3 cm Trittschall (Stärke lt. Bauphysik)

7 cm Estrich

1,5 cm Belag (Parkett od. Fliesen)

FUSSBODENAUFBAU GARAGE:

30 cm Rollierung

Folie

5-10 cm Sauberkeitsschicht

30-40 cm Stahlbeton (Stärke lt. Statik)

1 cm Abdichtung lt. Önorm

Asphalt im Gefälle 27-10 cm mit Verdunstungsrinnen

FUSSBODENAUFBAU

OBERGESCHOSSE UND DACHGESCHOSSE:

ca. 20 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 Fliesen

TERRASSEN IM EG:

Aufbau im Gefälle, Betonplatten im Kiesbett Inkl. Wasseranschluss + Steckdose + Lichtauslass

BALKON/LOGGIA ÜBER DEN UNBEHEIZTEN RÄUMEN:

Aufbau im Gefälle, frostsichere Außenfliesen; Massivgeländer mit Sprossengeländer in Metallausführung verzinkt od. in Farbe nach Wahl des Bauträgers; Entwässerung mittels Hängerinne. Inkl. Steckdose + Lichtauslass

DACHTERRASSEN/BALKON/LOGGIA ÜBER DEN BEHEIZTEN RÄUMEN:

Aufbau im Gefälle als Umkehrdach ausgeführt; Betonplatten im Kiesbett verlegt; Massivgeländer mit Sprossengeländer in Metallausführung verzinkt oder in Farbe nach Wahl des Bauträgers inkl. Steckdose + Lichtauslass

BAUSTUFE II

WOHNUNG - AUSSTATTUNG:

Im Eingangsbereich wird die Gegensprechanlage, der Wohnungsverteiler unterputz; die Klingel montiert; und die Telefonanschlussdose 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)

WC Lüftung:

mit separatem Schalter und Kontrollleuchte

Bad:

Deckenauslass mit Ein/Ausschalter; Lichtauslass über Waschbecken; 1 Feuchtraumdoppelsteckdose bei Waschbecken; Lüftung über eigenen Schalter mit Kontrollleuchte - 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

<u>Je Zimmer:</u>

2 Wechselschalter mit zentralem Deckenauslass und 3 Steckdosen sind vorgesehen. Keine SAT-Anlage (mind. 1 Anbieter vorhanden), Anschluss (TV, Telefon- und Internetleitung vorbereitet), Leerverrohrung für TV in jedem Zimmer

<u>Lüftung:</u>

In den jeweils innenliegenden Nassräumen sind Abluftventilatoren mit Ein- Ausschalter vorgesehen

BAUSTUFE II

SANITÄRANLAGEN:

Wohnungsweise Zählung des Warmwasserverbrauches.

BADEZIMMER VORBEREITUNG FÜR:

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

WC VORBEREITUNG FÜR:

Hänge-WC und Kaltwasserhandwaschbecken

KÜCHE:

Anschlussmöglichkeit für Abwasch und Geschirrspüler an montierten Eckventilen

WOHNUNGSEINGANGSTÜR:

Weiß mit Türspion, Einbruchshemmende Ausführung WK II

ELEKTROINSTALLATION:

Schalterprogramm Siemens Delta oder gleichwertiges für alle Räume der Wohnung; Bei den Abstellräumen im EG wird zentral ein Lichtauslass mit Ein/Ausschalter oder Bewegungsmelder installiert. Ausführung erfolgt als Aufputz

STIEGENHAUS:

Belag Podeste und Stufen in Feinsteinzeug; Geländer als Stahlrohrgeländer verzinkt oder gestrichen; Ausführung lt. Bauordnung; Rauchabzug im DG lt. OIB-Richtlinien.

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

EINFRIEDUNG:

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

<u>Bestehende Wände</u> werden soweit notwendig und möglich neu verputzt bzw. bleiben diese unverändert

Interne Trennung der Gärten:

Maschendrahtzaun mit Sichtschutz

ABSTELLRÄUME, KIWA-FAHRRADRAUM, MÜLLRAUM, E-ZÄHLER-RAUM:

Estrich beschichtet + 1 x geweißt

WOHNUNG BAUSTUFE III

BODENBELÄGE:

Wohnbereich und in den Zimmern:

Parkett 2x schleifbar, 3-4 verschiedene Muster vorhanden (Nuss gegen Aufpreis)

WC und Bad:

Fliesenbelag; ca. 15 verschiedene Muster zur Auswahl

Vorzimmer und Abstellraum:

wahlweise Parkett oder Fliesen

Küche:

Boden wird auf Kundenwunsch als Fliesenbelag statt Parkett ausgeführt (Standardfliesen)

WANDFLIESEN:

WC und Bad:

15 verschiedene Muster zur Auswahl; auf Wunsch auch Bordüre gegen Aufpreis möglich, Verfliesung BAD bis Türzargenoberkante, WC bis ca. 1,2m Höhe

MALERARBEITEN:

Feinverspachtelung der Deckenfläche

Abscheren und Spachtelung der Wände

Ausmalung sämtlicher freier Wand- und Deckenflächen mit Innendispersion weiß

INNENTÜREN:

Modell Dana-Euroba (oder gleichwertiges Produkt) in weiß Röhrenspantüren mit Drückern

im WC und Badezimmer mit Verriegelungsmöglichkeit

SANITÄRE EINRICHTUNG:

(für folgende Beschreibungen gilt gleichwertiges Produkt auch möglich)

WC:

Hänge-WC S Ideal Standard, Eurovit, Wand-WC weiß;

WC-Sitz S Ideal Standard weiß:

Handwaschbecken S Ideal Standard, Eurovit, weiß 40x35 cm;

Armatur chrom, S Ideal Standard, Alva Agua Una WT-Mischer,

Eckventil und Befestigung;

Geberit Delta 21 Drückerplatte weiß, für 2-Mengen-Spülbetätigung

Bad:

S Ideal Standard, Eurovit Waschtisch mit Überlauf, weiß 60x47 cm; Waschtischmischer S Ideal Standard, Alva Aqua Una chrom mit Ablauf

Dusche:

S Ideal Standard, Hotline Neu Brausetasse, weiß 90 cm x 90 cm x 6,5 cm S Ideal Standard, Alva Aqua Una Brausemischer ohne Brausegarnitur, chrom S Ideal Standard Sichtteil inkl. Ablaufgarnitur

oder

Badewanne:

S Ideal Standard, Hotline Neu Badewanne, weiß 170 cm x 75 cm, Füße + Winkel

S Ideal Standard Alva Aqua Una Brausemischer ohne Brausegarnitur, S Ideal Standard Sichtteil chrom inkl. Ab- u. Überlaufgarnitur chrom

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 € 2,20/m² WNFL laufende Betriebskosten pro Monat exkl. USt. Rücklage pro Monat gem. § 31 Abs. 5 WEG 2002, Stand 01.Jänner 2024: € 1,06/m² WNFL

Auf dem Dach des Wohnhauses wird eine **PV Anlage** mit einer Leistung von 15 kWp errichtet. Mit der Anlage wird die Abdeckung der laufenden Stromkosten für die allgemeinen Bereiche und den Heizungsbetrieb angestrebt. Ein etwaiger Überschuss wirkt **betriebskostenmindernd**.

HEIZUNG UND WARMWASSER:

Die Fußbodenheizungen sowie die Warmwasserversorgungen werden über eine zentrale Pelettsanlage betrieben.

PKW-ABSTELLPLATZ

38 Stellplätze

Vorbereitung für E-Ladestation gegen Aufpreis möglich.

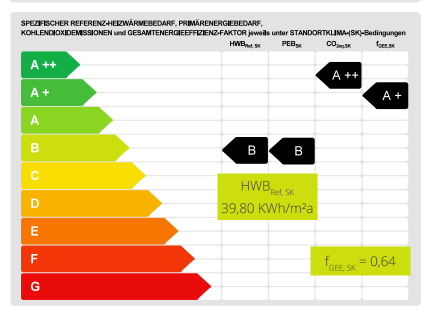
ENERGIEAUSWEIS STGH 1 J

Energieausweis für Wohngebäude

OSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	3430 Tulln	, Königstetterstrasse 68 Stg. 1	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Wohngeba	àude	Baujahr	2024
Nutzungsprofil	Wohngeba Nutzungse	äude mit zehn und mehr einheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Königstett	erstrasse 68	Katastralgemeinde	Tulln
PLZ/Ort	3430	Tulin	KG-Nr.	20189
Grundstücksnr.	2045/5		Seehöhe	177 m



HWB_{har}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werder misse, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperia trv, ohne Bencikschtigung alfälligier Erfräge aus Wärmeruckgewirnung, zu halten. WWWB: Der Wärmmasserwärmebedarf ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als fächnebezoener Defaufwert festelleich.

HEB: Beim Heizenergiebedart werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste der gebäudehechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hifsenergie.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima, Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen. EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrom, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{ggs}: Der Gesantenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{ern}) und und einen nicht erneuerbaren (PEB_{ern}) Anteil auf.

CO₂eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten**Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten,

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort, Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert,

Alle Werte gelten unter Annahme eines normierten Benutzerinnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an

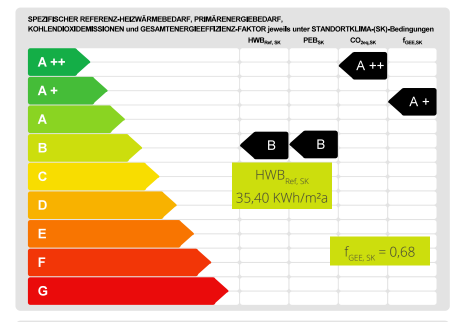
ENERGIEAUSWEIS STGH 2 J

Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCH

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	3430 Tullr	, Königstetterstrasse 68 Stg. 2	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Wohngeba	äude	Baujahr	2024
Nutzungsprofil Wohngebäude mit drei bis neun Nutzungseinheiten			Letzte Veränderung	
Straße	Königstete	erstrasse 68	Katastralgemeinde	Tulin
PLZ/Ort	3430	Tulin	KG-Nr.	20189
Grundstücksnr.	2045/5		Seehöhe	177 m



HWE_{nc}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmennenge, die in den Raumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer nomativ geforderten Raumtemperatur, onen Berückscheigung affillagie er Fringe aus Wärmenscheigewinnung, zu hatten, WWWWB: Der Wärmwasserwärmebedarf ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als führenbezogener Defaulkvert festgefegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwarmebedarf die Verfuste der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zahlen insbesondere die Verlatset der Wärmeberteistellung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarl ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt, Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen. EEB: Der Endenergiebedart umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrom, abzuglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hifsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

 $f_{\rm ogs}$: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hifsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedari ist der Endenergiebedari einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedari weist einen erneuerbaren (PEB_{em}) und und einen nicht erneuerbaren (PEB_{em}) Antell auf.

CO_seq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden äquivalenten Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließich jener für Vorketten.

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.





PI 83 VERITAS GMBH



Verkauf

Claudia Friesinger 3430 Tulln, Rudolfstraße 4 Telefon: +43 664 143 53 40 www.immobilien86.at

Bauherr

PI 83 Veritas GmbH 1030 Wien, Rennweg 9/4/2 Telefon: +43(0)1 270 40 03 E-Mail: office@pi83.at www.pi83.at