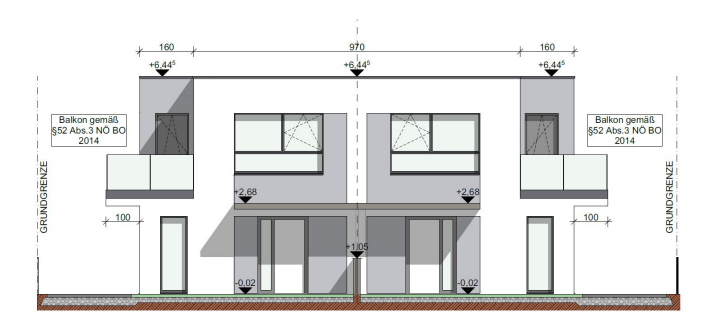
# "Wohntraum" Rohbau mit Fenster Doppelhaushälfte in perfekter Wohnlage



**Objektnummer: 6115/3334918** 

Eine Immobilie von Stubenvoll Immobilien

## Zahlen, Daten, Fakten

Adresse Mühlengasse 17

Art: Haus - Doppelhaushälfte

Land: Österreich

PLZ/Ort: 2362 Biedermannsdorf

Baujahr: 2024
Zustand: Rohbau
Alter: Neubau

Wohnfläche: 125,00 m² Zimmer: 5

Bäder: 1
WC: 2
Terrassen: 3

Stellplätze: 2

**Garten:** 160,00 m<sup>2</sup>

**Heizwärmebedarf:** 27,90 kWh / m² \* a **Kaufpreis:** 498.000,00 €

Provisionsangabe:

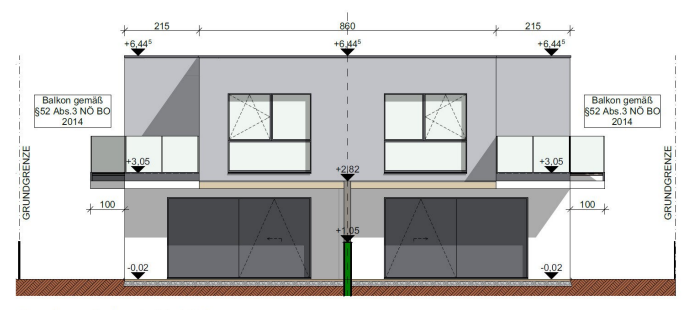
3% des Kaufpreises zzgl. 20% USt.

# **Ihr Ansprechpartner**



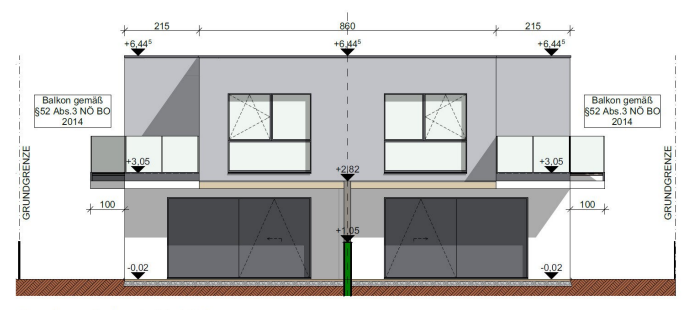
#### **Ferdinand Stubenvoll**

Stubenvoll Immobilien Utendorfgasse 4 / 14 1140 Wien

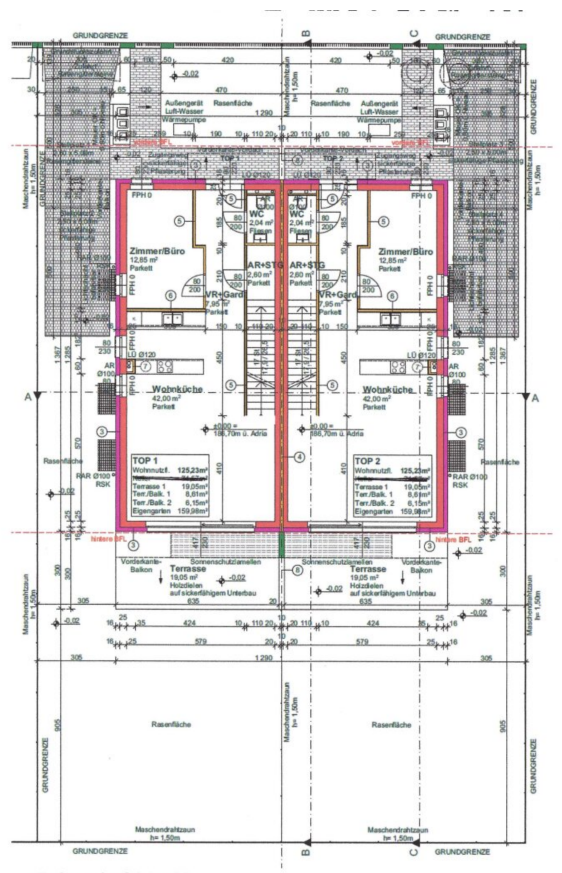


Südansicht M1:100

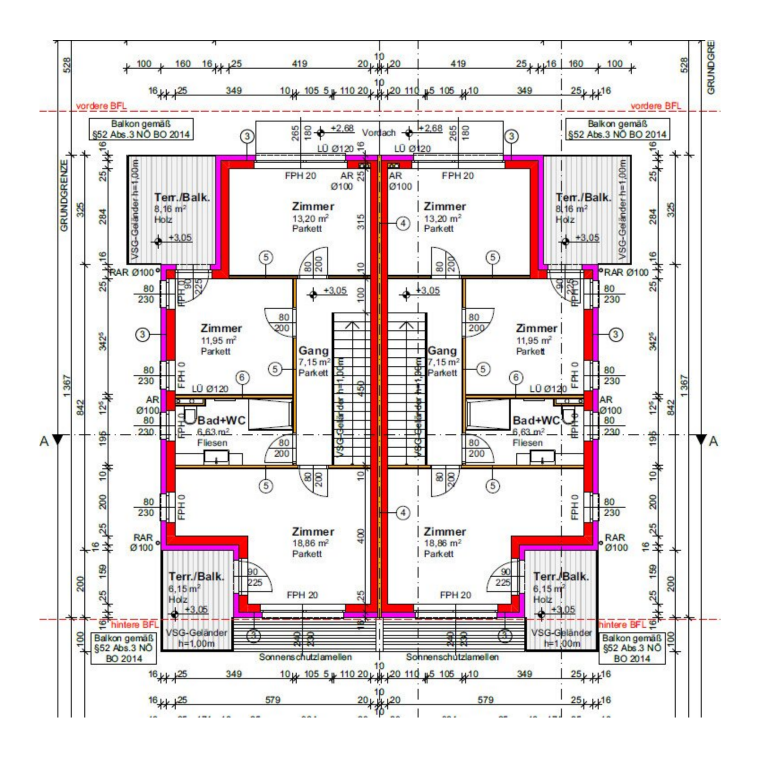




Südansicht M1:100



Erdgeschoß M1:100



## Energieausweis für Wohngebäude



BEZEICHNUNG 22-00126 Mühlengasse 17 EA-002

Umsetzungsstand Planung

Gebäude(-teil)

Baujahr 2022

Nutzungsprofil

Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

Letzte Veränderung -

Katastralgemeinde Biedermannsdorf

Straße

Mühlengasse 17 2362 Biedermannsdorf

PEB sk

PLZ/Ort Grundstücksnr. 710/2

Seehöhe

16103 185 m

CO 2eq,SK

f GEE,SK

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

HWB Ref,SK A++ D G

HWB<sub>hut</sub>: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normalliv geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der Warmwasserwärmebedarf ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasser-wärmebedarf die Vertuste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Vertuste der Wärmebereitsteltung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmesbyabe sowie altfaliger Hilbenergie.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwart 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 Haushaltsstrombedarf, abzöglich allfäliger Endenergieerträge und zuzüglich eines defür motwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fezz: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quolient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich altfäliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebeda (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen ermeuerbaren (PEB en.) und einen nicht erneuerbaren (PEB en.) Anteil auf.

COzeq: 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.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wirmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Dar Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kehlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

## Energieausweis für Wohngebäude



GEBÄUDEKENNDATEN				EA	-Art:		
Brutto-Grundfläche (BGF)	510,0 m <sup>2</sup>	Heiztage	199 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung		
Bezugsfläche (BF)	408,0 m <sup>2</sup>	Heizgradtage	3.657 Kd	Solarthermie	- m²		
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	1.658,3 m <sup>3</sup>	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp		
Gebäude-Hüllfläche (A)	870,1 m²	Norm-Außentemperatur	-12,3 °C	Stromspeicher	-		
Kompaktheit (A/V)	0,52 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär	)		
charakteristische Länge (Ic)	1,91 m	mittlerer U-Wert	0,22 W/m2K	WW-WB-System (sekund	där, opt.)		
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	17,26	RH-WB-System (primär)			
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekund	är, opt.)		
Teil-V <sub>B</sub>	- m³						

WARME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)				Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Fa					
		Ergebnisse				Anforderungen			
Referenz-Heizwärmebed	arf HWB <sub>Ref,R</sub>	K =	23,9	kWh/m²a	entspricht	HWB <sub>Ref,RK,zul</sub> =	41,2	kWh/m²a	
Heizwärmebedarf	HWBR	K =	23,9	kWh/m²a					
Endenergiebedarf	EEBR	K =	26,5	kWh/m²a					
Gesamtenergieeffizienz-l	Faktor fgee,F	K =	0,61		entspricht	f GEE,RK,zul =	0,75		
Erneuerbarer Anteil	PEB,n.em. ohn	e HH	SB =	12,6 kWh/m²a	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b	oder c		

#### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Qh,Ref,SK =	14.219	kWh/a	HWB Ref,SK =	27,9	kWh/m²a	
Heizwärmebedarf	Qh,sk =	14.219	kWh/a	HWB sk =	27,9	kWh/m²a	
Warmwasserwärmebedarf	Qtw =	3.909	kWh/a	WWWB =	7,7	kWh/m²a	
Heizenergiebedarf	QHEB,SK =	7.191	kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	14,1	kWh/m²a	
Energieaufwandszahl Warmwasser				e <sub>AWZ,WW</sub> =	0,96		
Energieaufwandszahl Raumheizung				e <sub>AWZ,RH</sub> =	0,24		
Energieaufwandszahl Heizen				e <sub>AWZ,H</sub> =	0,40		
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	7.084	kWh/a	HHSB =	13,9	kWh/m²a	
Endenergiebedarf	QEEB,SK =	14.276	kWh/a	EEBsk =	28,0	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf	QPEB,SK =	23.045	kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	45,2	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	QPEBn.em.,SK =	14.421	kWh/a	PEB <sub>n.em.,SK</sub> =	28,3	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf erneuerbar	QPEBern.,SK =	8.624	kWh/a	PEBem.,SK =	16,9	kWh/m²a	
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Qcozeq,sk =	3.209	kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	6,3	kg/m²a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor				fgEE,SK ■	0,60		
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	-	kWh/a	PVEEXPORT,SK =	-	kWh/m²a	

#### ERSTELLT

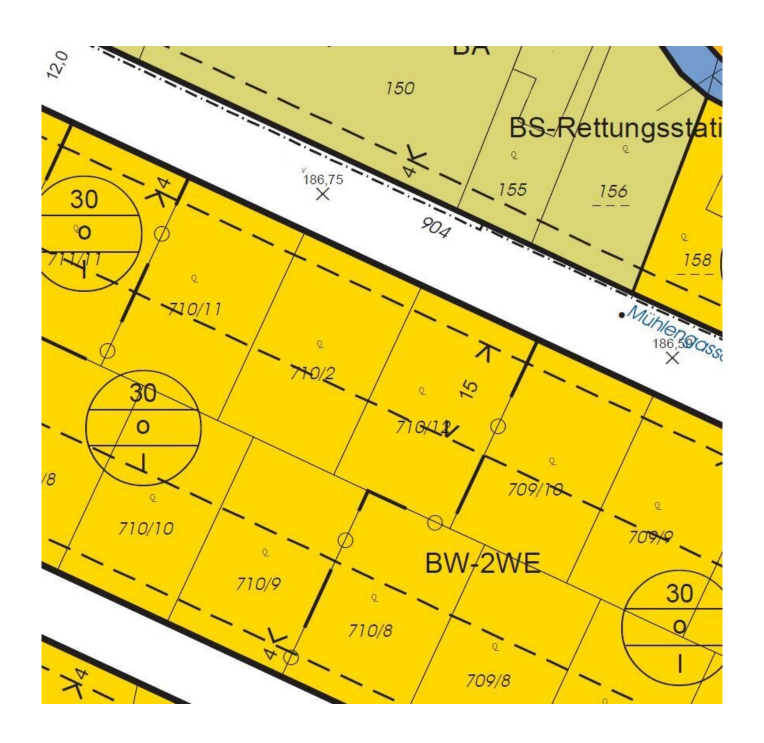
Geschäftszahl

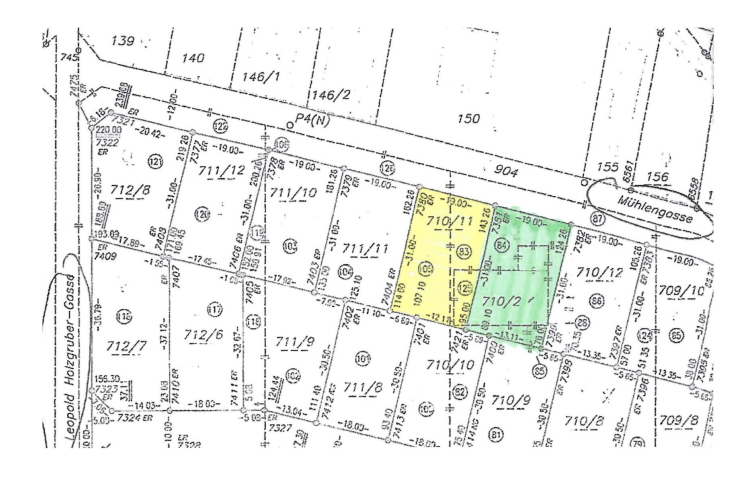
GWR-Zahl ErstellerIn Ausstellungsdatum 13.01.2023 Unterschrift Gültigkeitsdatum 12.01.2033

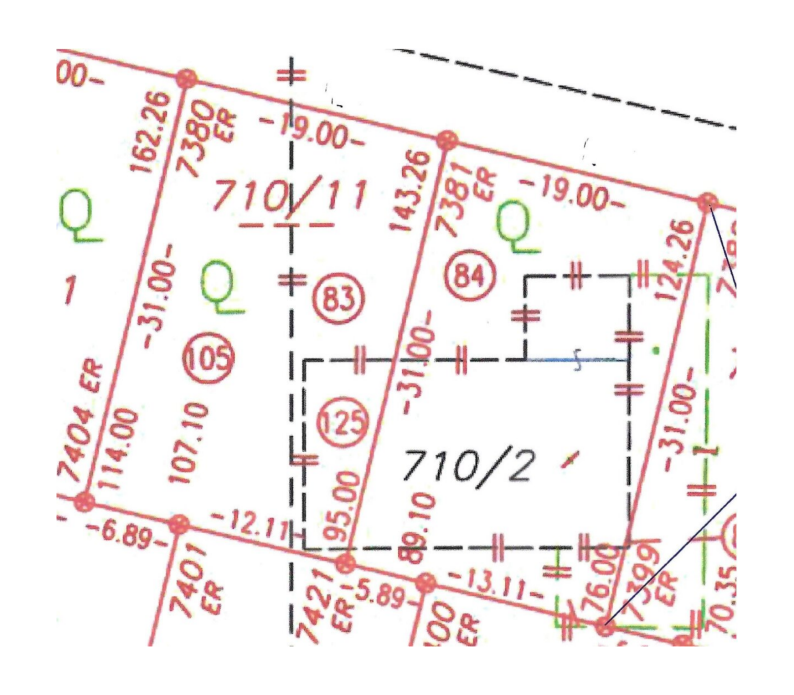
22-00126

Baumeister Schenk & Par Flötzersteig 237, 1140 Wie

www.baumeister-schenk.at







## **Objektbeschreibung**

Wohntraum Doppelhaushälfte in perfekter Wohnlage - Rohbau mit Fenster.

125 m² Wfl + 160 m² Garten + 34 m² Terrassen + 2 PKW-Stellplätze

EG:

Vorzimmer - großes Wohnzimmer mit offener Küche und Zugang zur Terrasse

und Garten - 1 Zimmer - WC mit Handwaschbecken.

OG:

Gang - 3 Zimmer 2 davon mit Zugang zur Terrasse - Badezimmer mit Fenster,

Dusche, WC, Handwaschbecken.

Bauweise Ziegelmassiv.

Kaufpreis pro Doppelhaushälfte € 498.000,--.

Die Häuser werden im Rohbau mit Eingebauten Fenster übergeben.

Biedermannsdorf ist einer der begehrtesten Wohngegenden südlich von Wien.

Das Grundstück befindet sich in einem ruhigen aufgeschlossen Gebiet.

Perfekte Infrastruktur wie Kulinarik, Nahversorger, Bank, Apotheke, Ärzte, Schulen usw...

Die naturbezogene Lage mit diversen Rad-/Spazierwegen, Badeteichen und den nahegelegenen

Schlosspark in Laxenburg runden das Freizeitangebot ab.

Aufgrund der günstigen Verkehrslage A2 ist die Stadtgrenze von Wien sowie die Shopping City Süd

nur 10 Autominuten entfernt.

Der Bahnhof Mödling, Badner Bahn, Bus, S-Bahn liegen nur wenige Fahrminuten entfernt.

Für nähere Informationen und Besichtigungen steht Ihnen Herr Stubenvoll gerne unter

### Infrastruktur / Entfernungen

#### Gesundheit

Arzt <150m Apotheke <1.125m Krankenhaus <3.550m Klinik <4.375m

#### Kinder & Schulen

Kindergarten <125m Schule <125m Universität <8.900m Höhere Schule <4.050m

#### **Nahversorgung**

Supermarkt <1.125m Bäckerei <400m Einkaufszentrum <1.500m

#### **Sonstige**

Bank <275m Geldautomat <450m Post <275m Polizei <1.575m

#### Verkehr

Bus <150m U-Bahn <5.850m Bahnhof <1.125m Straßenbahn <4.725m Autobahnanschluss <775m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap