# GROSSES BÜRO MIT TERRASSE UNBEFRISTET ZU VERMIETEN



Objektnummer: 4652

Eine Immobilie von RT Immobilien Mag.Buchwieser & Toth GmbH

# Zahlen, Daten, Fakten

Adresse Alser Straße
Art: Büro / Praxis
Land: Österreich

PLZ/Ort: 1090 Wien, Alsergrund

Baujahr: 1900

Zustand:Voll\_saniertAlter:AltbauNutzfläche:129,00 m²

Nutzfläche: 129,00 m² Bürofläche: 129,00 m²

Zimmer: 4
Bäder: 1
WC: 2
Terrassen: 1

Heizwärmebedarf: C 72,50 kWh / m<sup>2</sup> \* a

Gesamtenergieeffizienzfaktor: C 1,41

Kaltmiete (netto) 1.900,00 €

 Kaltmiete
 2.116,06 €

 Betriebskosten:
 190,34 €

 Sonstige Kosten:
 25,72 €

Provisionsangabe:

6.348,18 €

# **Ihr Ansprechpartner**



Mag. Wolfgang Buchwieser









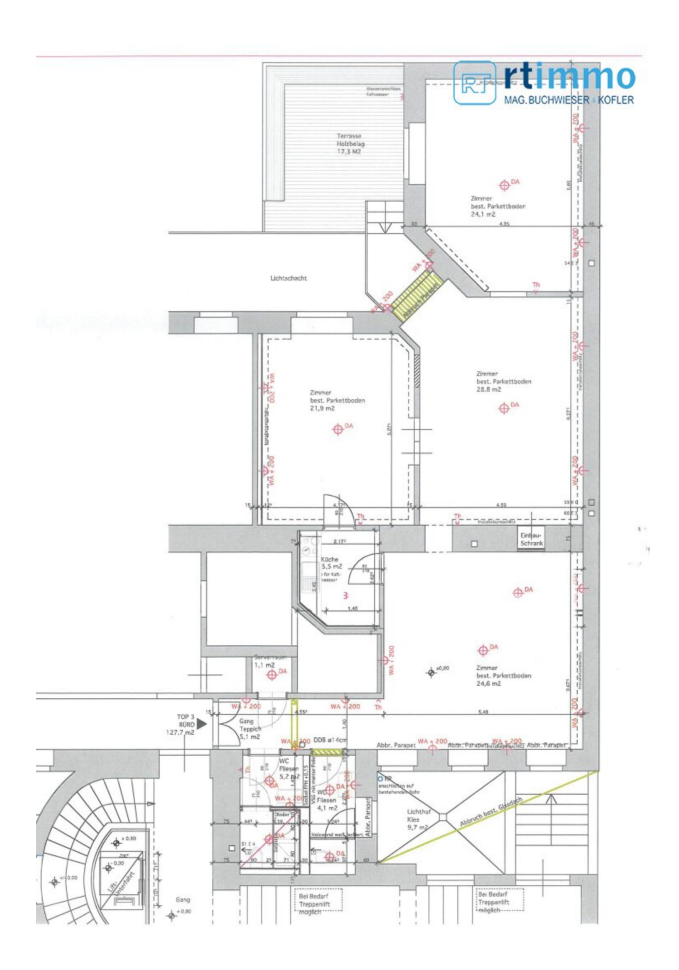












## Energieausweis für Wohngebäude



OIB OSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	EA_Wien_AlserStr32-Bestand-2049		Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Wohngebäude		Baujahr	1900
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten		Letzte Veränderung	
Straße	Alser Strasse 32		Katastralgemeinde	Alsergrund
PLZ/Ort	1090	Wien-Alsergrund	KG-Nr.	1002
Grundstücksnr.	1002		Seehöhe	164 m

# SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen HWB<sub>Ref, SK</sub> PEB<sub>SK</sub> CO<sub>2eq,SK</sub> f<sub>GEE,SK</sub> A ++ A + A B C C C C C C G G F G G

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

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

HEB: Beim Heitzenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verlusse der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verkaste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaufwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschrittlichen 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 alfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hifsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lielenergiebedarf).

C<sub>227</sub>: Der Gesamtenergieeffizieruz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich alfälliger 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 emeuerbaren (PEB<sub>we</sub>) und und einen nicht emeuerbaren (PEB<sub>son</sub>) Anteil auf.

COjeq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden aquivaienten Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorkette

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.

Dieser Energieausweis entsprücht den Vorgaben der OIB-Rüchtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 1 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktorer für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude



GEBÄUDEKENNDATE	ν.				EA-ART: K
Brutto-Grundfläche (BGF)	5.040,0 m²	Heiztage	248 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	4.032,0 m²	Heizgradtage	3.635 K-d	Solarthermie	m²
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	19.947,0 m³	Klimaregion	Region N	Photovoltaik	kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	6.614,6 m²	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Stromspeicher	kWh
Kompaktheit(A/V)	0,33 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Kombiniert mit Rh
charakteristische Länge (I <sub>c</sub> )	3,02 m	mittlerer U-Wert	0,62 W/m <sup>2</sup> K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	_
Teil-BGF	m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	37,31	RH-WB-System (primär)	Gaskessel
Teil-BF	m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V <sub>B</sub>	m³				

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

		Ergebnisse
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB <sub>Ref,RK</sub> =	65,6 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB <sub>RK</sub> =	65,6 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB <sub>RK</sub> =	136,4 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f <sub>GEE,RK</sub> =	1,42
Emeuerbarer Anteil		

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q <sub>NRM,SK</sub> =	365.578 kWh/a	HWB <sub>Ref. SK</sub> =	72,5 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q <sub>b,SK</sub> =	365.578 kWh/a	HWB <sub>SK</sub> =	72,5 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q <sub>tw</sub> =	51.509 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q <sub>H,Ref,SK</sub> =	616.349 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	122,3 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ, WW</sub> =	2,57
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ, RH</sub> =	1,32
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ, H</sub> =	1,48
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>recon</sub> =	114.791 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB.SK</sub> =	731.140 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	145,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q <sub>PEB,SK</sub> =	866.372 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	171,9 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q <sub>PEBnem.SK</sub> =	794.878 kWh/a	PEB <sub>nem,SK</sub> =	157,7 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q <sub>PEBern,SK</sub> =	71.494 kWh/a	PEB <sub>en. SK</sub> =	14,2 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q <sub>CCG/sq,SK</sub> =	178.248 kg/a	CO <sub>zeq,SK</sub> =	35,4 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f <sub>GEE,SK</sub> =	1,41
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE, SK</sub> =	kWh/a	PVE <sub>Export,SX</sub> =	kWh/m²a

### EDSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	DiplIng. Wolfgang THURNER
Ausstellungsdatum	28.12.2020	Unterschrift	The second
Gültigkeitsdatum	27.12.2030		Maria Carret
Geschäftszahl			DAY TOWNING

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der Idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftr@en. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

# **Objektbeschreibung**

Dieses schöne Altbaubüro gelangt unbefristet zur Vermietung.

Das im Erdgeschoss gelegene Büro besteht aus 4 Räumen, einer kleinen Küche und einer großen Terrasse. Ein Abstellraum und ein Serverraum sind ebenfalls vorhanden, sowie ein Duschbad und 2 WC's. Die Terrasse bietet sich perfekt für die Mittagspause oder auch für Teammeetings an und macht Ihren Arbeitsplatz zu etwas Besonderen.

Die Lage des Büros in der Alser Straße ist äußerst attraktiv, da sich eine Straßenbahnstation direkt vor dem Haus befindet und die U6 Station Alser Straße nur 5 Gehminuten entfernt liegt.

### RAUMAUFTEILUNG

Vorzimmer, 4 Büroräume, Terrasse, Serverraum, Abstellraum, Küche, Badezimmer, 2 WC's

### **AUSSTATTUNG**

Parkettböden in den Büroräumen und der Küche, Fliesen in Bad und WC

### **INFRASTRUKTUR**

In unmittelbarer Umgebung gibt es einen Billa, ein Café, eine Apotheke und eine Trafik.

### **KOSTEN**

laufend

2..116 € Gesamtmiete inkl. BK und exkl. UST

Heiz- und Wasserkosten nach Verbauch

einmalig

7.500,00 € Kaution

6.348 € Maklerhonorar

### 914,14 € Vergebührung

242 Euro Servicegebühr Hausverwaltung

Der Vermittler ist als Doppelmakler tätig.

BITTE HABEN SIE DAFÜR VERSTÄNDNIS, DASS WIR NUR VOLLSTÄNDIG AUSGEFÜLLTE ANFRAGEN (NAME, PLZ, ANSCHRIFT, TEL.NR.) BEARBEITEN KÖNNEN!

### Infrastruktur / Entfernungen

### Gesundheit

Arzt <250m Apotheke <250m Klinik <250m Krankenhaus <250m

### Kinder & Schulen

Schule <250m Kindergarten <500m Universität <500m Höhere Schule <250m

### **Nahversorgung**

Supermarkt <250m Bäckerei <250m Einkaufszentrum <1.250m

### Sonstige

Geldautomat <250m Bank <250m Post <250m Polizei <500m

### Verkehr

Bus <250m U-Bahn <500m Straßenbahn <250m Bahnhof <500m Autobahnanschluss <3.000m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap