

Effective area Rooms Floor 81,46 m<sup>2</sup> 2 Rooms 3. OG

Total rent **€ 1.594,12** 



Raffael Aulehla

Telephone <u>0800 80 80 90</u> E-Mail <u>raffael.aulehla@ig-immobilien.com</u>











### **Details**

Floor Plan

Wohnküche, 1 Bad, 1 WC, 2 Zimmer

**Fittings** 

Telekabel, Telefonanschluss, moderne Einbauküche

Locations

Straßenbahn: 1, 2, U-Bahn Nähe: U1, U4, Zentrum,

In unmittelbarer Nähe: Ärzte, Apotheken, Geschäfte des täglichen Bedarfs,

Naherholungsgebiete, Schulen, Kindergärten

Conditions Style Available Lease Terms Elevator sehr gut Altbau, 1793 01.12.2025 befristet ja

Heat Cable-TV Connection Energy Certificate
Fernwärme ja C, 88.51 kWh/m²a

Features

Fahrradraum

### Cost Details

Monthly Costs	€/m²	VAT %	NET	PRE-TAX
Rent	14,20	10	1.156,73	1.272,40
Operating Costs *	2,05	10	166,99	183,69
Heating Costs **	0,80	20	65,00	78,00
Water costs	0,27	10	21,99	24,19
Hot water costs **	0,40	10	32,58	35,84
Total	17,72	-	1.443,29	1.594,12

<sup>\*)</sup>The operating costs are advance payments. The amount of these costs may change after the rendering of the annual accounts.

One-time costs €

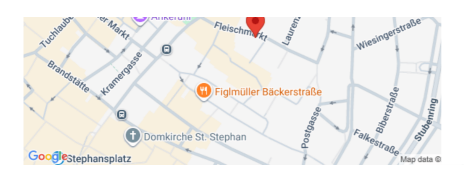
Deposit 7 100,00

## Maps



Address Fleischmarkt 18 1010 Wien

<sup>\*\*)</sup> Heating costs are invoiced according to consumption or per square metre depending on the type of object at the end of each year and are included in the total costs as prepayment.

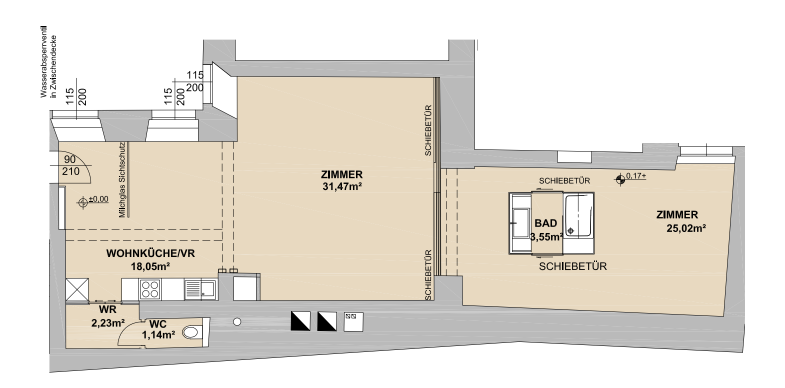




# Fleischmarkt 18, 1010 Wien 3.OG - Top 17

Nutzfläche: 81,46 m²

Eigentümer: IG Immobilien Invest GmbH



kontrolliert 15.11.2019 SLE



LAGEPLAN - genordet

## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

BEZEICHNUNG	Fleischmarkt, Nutzung Wohnen			
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	1793	
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	1996	
Straße	Fleischmarkt 18	Katastralgemeinde	Innere Stadt	
PLZ/Ort	1010 Wien-Innere Stadt	KG-Nr.	01004	
Grundstücksnr.	709	Seehöhe	164 m	

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEB STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAM	EDARF, STANDO	RT-PRIMÄRE IENZ-FAKTO	NERGIEBEDA R	RF,
	HWB Ref,SK	PEB sk	CO2 sk	f GEE
A ++				
A +				
A				
В				
С	C			
D				D
Е		E	E	
F				
G				

HWB<sub>Ref</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 Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

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

**EEB:** Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergiebetrräge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fese: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB<sub>ern.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n.ern.</sub>) Anteil auf.

CO<sub>2</sub>: Gesamte den Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Vorketten.

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

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieau-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

## Energieausweis für Wohngebäude

OIB OSTERREJCHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

GEBAL	JDEKEN	INDATEN	

Brutto-Grundfläche	4.722,64 m²	charakteristische Länge	4,21 m	mittlerer U-Wert	1,329 W/m²K
Bezugsfläche	3.778,11 m²	Klimaregion	N	LEK <sub>T</sub> -Wert	64,20
Brutto-Volumen	15.870,75 m³	Heiztage	204 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	3.767,81 m²	Heizgradtage	3319 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,24 1/m	Norm-Außentemperatur	-13,0 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referen	nzklima) Wohnen
------------------------	-----------------

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB <sub>Ref,RK</sub>	85,95	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB <sub>RK</sub>	85,95	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB <sub>RK</sub>	198,22	kWh/m²a
. Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f GEE	2,427	
Erneuerbarer Anteil	k A			

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	417.993	kWh/a	HWB <sub>Ref,SK</sub>	88,51	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	411.647	kWh/a	HWB <sub>sk</sub>	87,16	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	60.331	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	873.200	kWh/a	HEB sk	184,90	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			<b>e</b> awz,H	1,85	
Haushaltsstrombedarf	77.569	kWh/a	HH\$B	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	950.769	kWh/a	EEB sk	201,32	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	1.475.795	kWh/a	PEB sk	312,49	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	1.307,350	kWh/a	PEB n.em.,SK	276,83	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	168.445	kWh/a	PEB em.,sk	35,67	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	275.496	kg/a	CO2 sk	58,34	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			<b>f</b> GEE	2,426	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export, SK	0,00	kWh/m²a

## ERSTELLT .

Engindering Griet

ANTE - INGUSTRIAL ENGINEERING SINDH angsparameter konnen bei tatsächlicher Nutzung erhebliche and der Lage hinsichtlich ihrer Energieken erhebliche Georgie

AMIP - Industrial Engipe

A 2372 Gießhübl AMiP 15.01.2018

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingang Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und angegebenen abweichen.

ArchiPHYSIK 14.0.113 - lizenziert für AMiP - Industrial Engineering GmbH