LEBE SMART | TOP 626 WAAGNER-BIRO-STRASSE 84-84B, 8020 GRAZ

ECKDATEN

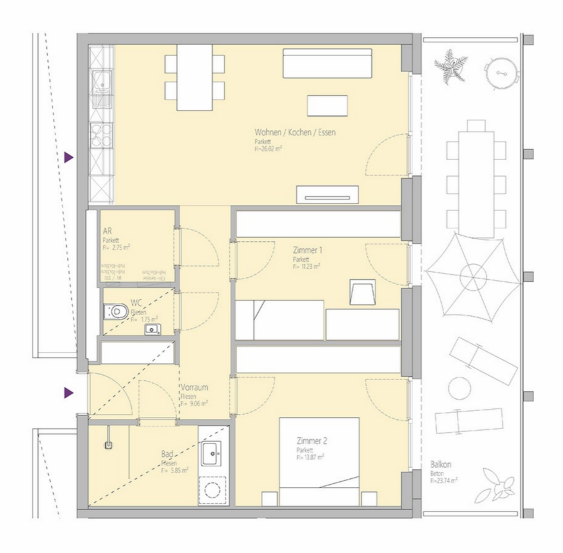
Top Nr.	626
Wohnfläche (m²) ca.	70
Zimmer	3
Freifläche (m²) ca.	23
Container-Lagerfläche (m²) ca.	5
Preis (€) inkl. Betriebskosten und USt.	889
Kaution	3 Brutto-Monats-Mieten
Provisionsfrei	Ja
Bezugsfertig	ab sofort
Ausrichtung	Ost
Autoabstellplatz optional	€ 79,90 inkl. USt./Monat
HWB (kWh/m²a)	22,14
fGEE	0,668
Sonstiges:	6. Stock







GRUNDRISS



ETAGE	ТОР	WOHNFLÄCHE	ZIMMER	LAGERFLÄCHE	FREIFLÄCHE
6. Stock	Top 626	70 m ²	3	5 m² (Container)	23 m ²



GESCHOSSPLAN





Abweichungen der angeführten Flächen im Sinne der Vermessungsverordnung 1994 (Bundesgesetzblatt 562 / 1994) möglich. Irrtum und Änderungen vorbehalten!



EA4

Energieausweis für Wohngebäude

OIB OSTERNIEICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

BEZEICHNUNG	17-015; Smart City Graz_Baufeld Süd_V7						
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	2019				
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung					
Straße	Waagner-Biro-Straße 84, 84a u. 84b	Katastralgemeinde	Lend				
PLZ/Ort	8020 Graz	KG-Nr.	63104				
Grundstücksnr.	1184/4; 1087/6	Seehöhe	362 m				

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR HWB Ref,SK PEB SK A++ A+ A+ A+ A B C D E F

HWB**: 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 Hilfsenernie.

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 Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

force: 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 $_{n.cm}$.) und einen nicht erneuerbaren (PEB $_{n.cm}$.) Anteil auf.

CO₂: 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 Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.



EA5

Energieausweis für Wohngebäude

OIB 65TERREICHISCHS

INSTITUT PÅR RAUTFORME

OIB-Richtlinie 6

Ausgabe März 2015

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	18.744,37 m²	charakteristische Länge	3,71 m	mittlerer U-Wert	0,336 W/m²K	
Bezugsfläche	14.995,50 m²	Klimaregion	S/SO	LEKWert	17,64	
Brutto-Volumen	57.580,78 m³	Heiztage	220 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung	
Gebäude-Hüllfläche	15.529,43 m²	Heizgradtage	3581 Kd	Bauweise	mittelschwere	
Kompaktheit (A/V)	0,27 1/m	Norm-Außentemperatur	-10,5 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C	

ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Wohnen

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt	28,94 kWh/m²a	≥	HWB Ref,RK	22,14	kWh/m²a
Heizwärmebedarf				HWB _{RK}	22,14	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	ohne Anforderungen			E/LEB RK	57,11	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	erfüllt (alternativ zu EEB max,RK)	0,850	≥	f GEE	0,681	
Erneuerbarer Anteil	erfüllt					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	444.934	kWh/a	HWB Ref.SK	23,74	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	329.859	kWh/a	HWB _{sk}	17,60	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	239.459	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	875.058	kWh/a	НЕВ sк	46,68	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz.h	1,54	
Haushaltsstrombedarf	307.876	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	1.096.163	kWh/a	EEB sk	58,48	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	1.254.211	kWh/a	РЕВ sк	66,91	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	469.016	kWh/a	PEB n.em., SK	25,02	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	785.195	kWh/a	PEB em.,SK	41,89	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	87.918	kg/a	СО2 sк	4,69	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f GEE	0,668	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export, SK	0,00	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl Ersteller Ing. Stefan Schwarz DR.PFEILER GmbH DR. PFEILER GmbH Unterschrift Ausstellungsdatum 08.07.2019 AKUSTIK - BAUPHYSIK - FASSADENTECHNIK BIM - GREEN BUILDING - IMMISSIONSSCHUTZ Gültigkeitsdatum 07.07.2029 A-8010 Graz, Wielandgasse 36 Tel.: +43 316 82 18 60, www.zt-pfeller.at Mail: office@zt-pfeller.at |ZT#

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