Top modernes Gewerbeobjekt in 1230 Wien



Haka

Objektnummer: 2603_14391

Eine Immobilie von RE/MAX Commercial Group

Zahlen, Daten, Fakten

Art: Halle / Lager / Produktion - Produktion

Land: Österreich PLZ/Ort: 1230 Wien

Baujahr:2021Zustand:GepflegtNutzfläche:2.655,25 m²

Heizwärmebedarf: A+ 35,70 kWh / m² * a

Gesamtenergieeffizienzfaktor: A+ 0,56

Provisionsangabe:

3.00 %

Ihr Ansprechpartner



Anton Putz

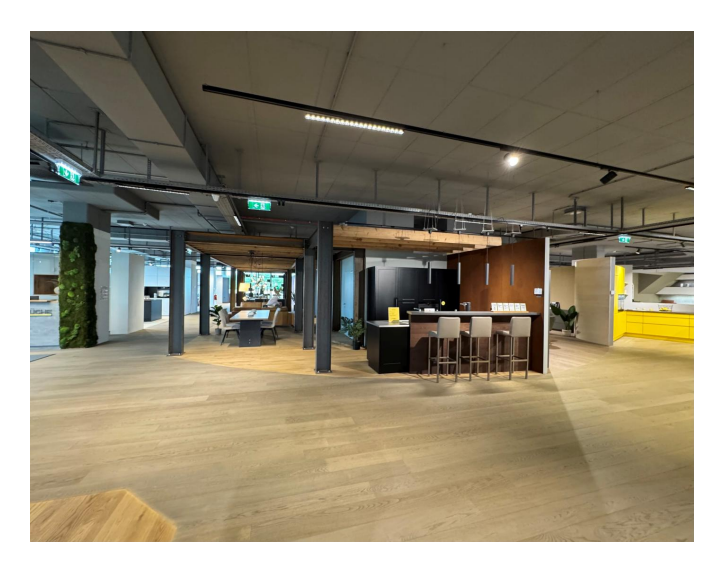
RE/MAX Commercial Group Obere Winzergasse 8/1 7312 Horitschon

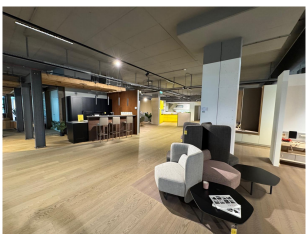
Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur Verfügung.



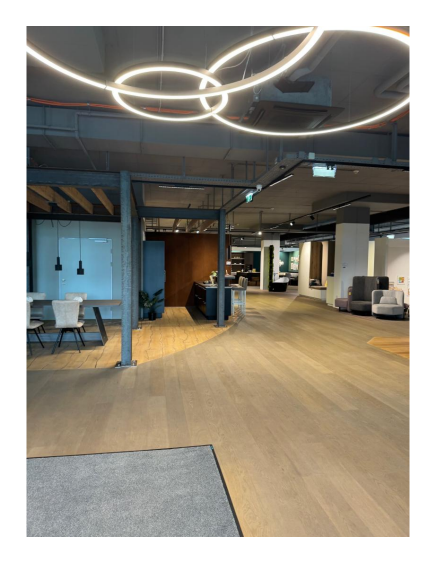
















GEBÄUDEKENNDATE	N				
Brutto-Grundfläche	4.301,88 m²	charakteristische Länge	3,32 m	mittlerer U-Wert	0,361 Wm²K
Bezugsfläche	3.441,50 m²	Klimaregion	N	LEK ⊤-Wert	20,35
Brutto-Volumen	16.374,65 m³	Heiztage	217 d	Art der Lüftung	RLT Anlage,
Gebäude-Hüllfläche	4.934,87 m²	Heizgradtage	3483 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0.30 1/m	Norm-Außentemperatur	-12.3 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt		38,65 kWh/m²a	2	HWB Ref, RK	33,99	KWh/m²a
Außeninduzierter Kühlbedarf	erfüllt		1,00 kWh/m²a	5	KB* RK	0,15	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	ohne Anforderun	gen			E/LEB _{RK}	113,28	KWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	erfüllt (alternativ	zu EEB mex.RK)	0,850	2	f GEE	0,567	
Erneuerbarer Anteil	erfüllt						
WÄRME- UND ENERGIEBEDA	RF (Standortklim	a)					
Referenz-Heizwärmebedarf	153.873	kWh/a			HWB Ref, SK	35,77	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	81.912	kWh/a			HWB _{sk}	19,04	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	23.864	kWh/a			WWWB	5,55	KWh/m²a
Heizenergiebedarf	121.125	kWh/a			HEB _{sk}	28,16	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen					C AWZH	1,15	
Kühlbedarf	135.622	kWh/a			КВ вк	31,53	kWh/m²a
Kühlenergiebedarf	915	kWh/a			KEB≈	0,21	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Kühlen					e awz,k	0,01	
Befeuchtungsenergiebedarf	0	kWh/a			BefEB sk	0,00	KWh/m²a
Beleuchtungsenergiebedarf	303.713	kWh/a			BelEB	70,60	KWh/m²a
Betriebsstrombedarf	105.988	kWh/a			BSB	24,64	kWh/m²a
Endenergiebedarf	492.992	kWh/a			EEB sx	114,60	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	881.370	kWh/a			PEB≈	204,88	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneu	erbar 638.457	kWh/a			PEB nem.sk	148,41	K/Vh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	242.913	kWh/a			PEB em., SK	56,47	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (option	al) 132.794	kg/a			CO2sx	30,87	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor					fgee	0,567	
Photovoltaik-Export	3.265	kWh/a			PV Export, SK	0.76	KWh/m²a

ERSTELLT			
GWR-Zahl	Erstellerin	SET Bauprojektierung GmbH	

Objektbeschreibung

Die Liegenschaft liegt im Süden Wiens auf einer nahezu ebenen, rechteckigen Grundfläche. Das im Jahr 2021 fertiggestellte Betriebsobjekt dient derzeit als modernes Ausstellungsgebäude für Küchen und Wohnaccessoires.

Die Gebäudestruktur gliedert sich wie folgt:

Erdgeschoß:
Großzügiger Schauraum
Büros
Sozialräume
Küchen, Technik- und Nassräume

Obergeschoß:
 Weitere Schauräume
 Sozial- und Nassräume
 Küchen

Dachbereich:
Technikeinheiten
Lüftungszentralen für die Schauräume
Kältemaschinen
Photovoltaikanlage mit Paneelen und Wechselrichtern

Eine detaillierte Beschreibung der Immobilie kann gerne in einem persönlichen Gespräch näher gebracht werden. Angaben gemäß gesetzlichem Erfordernis:

Heizwärmebedarf35.77 kWh/(m²a):

Klasse Heizwärm A+
ebedarf:
Faktor Gesamten 0.56
ergieeffizienz:
Klasse Faktor Ge A+
samtenergieeffizi
enz: