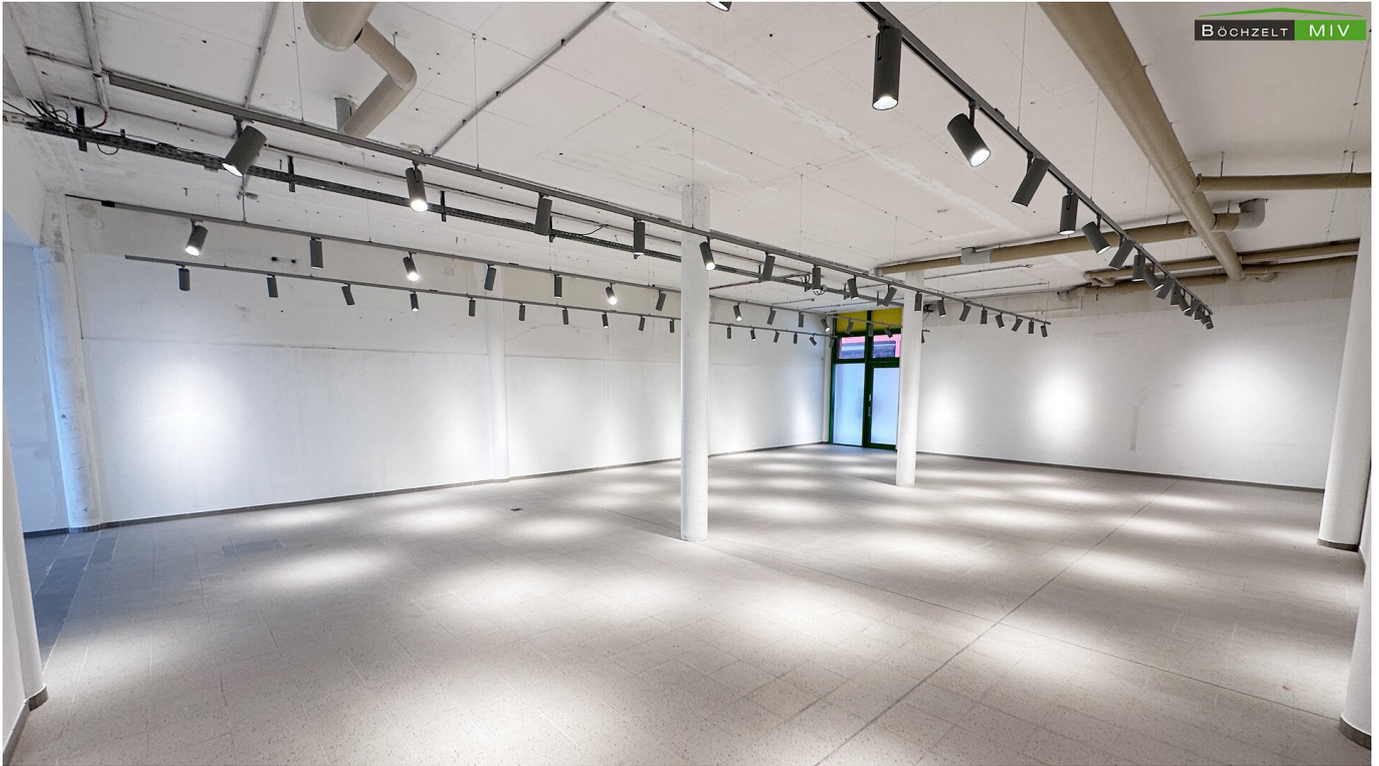


**Lager- oder Geschäftsfläche im Wirtschaftszentrum
Spielberg +++ 1.800 EUR netto +++**



Objektnummer: 6349/1189

Eine Immobilie von Böchzelt Immobilien GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Adresse	Marktpassage
Art:	Büro / Praxis
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	8724 Spielberg
Baujahr:	1995
Zustand:	Gepflegt
Alter:	Neubau
Nutzfläche:	204,00 m ²
Lagerfläche:	204,00 m ²
Bürofläche:	204,00 m ²
WC:	1
Heizwärmebedarf:	D 134,20 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	C 1,15
Kaltmiete (netto)	1.228,79 €
Kaltmiete	1.799,99 €
Miete / m ²	6,02 €
Betriebskosten:	387,60 €
USt.:	323,28 €
Infos zu Preis:	

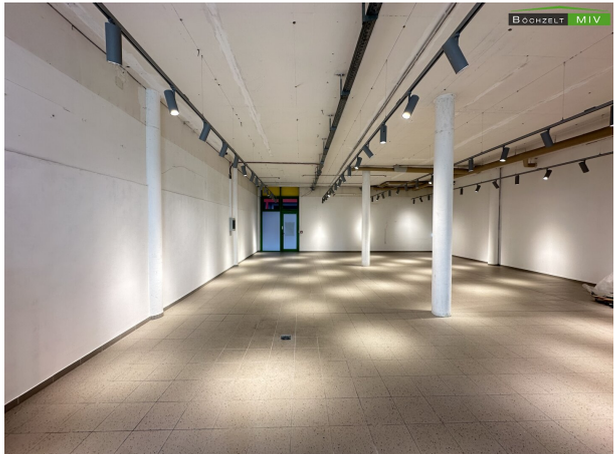
Heizkosten werden direkt von der Firma ISTA verrechnet. Strom direkt mit Versorger.

Provisionsangabe:

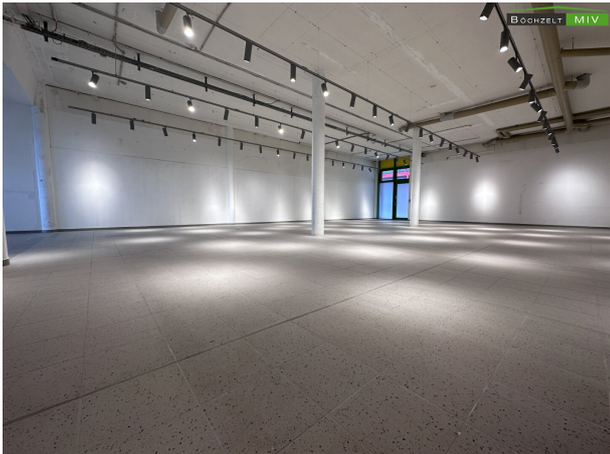
2 Bruttomonatsmieten zzgl. 20% USt.

Ihr Ansprechpartner















Top D1C

Gesamtfläche ca. 204 m²

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

BÖCHZELT MIV

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Bauteil D - WZ Spielberg	Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Nicht-Wohngebäude	Baujahr	1995
Nutzungsprofil	Verkaufsstätten	Letzte Veränderung	
Straße	Marktpassage	Katastralgemeinde	Maßweg
PLZ/Ort	8724 Spielberg	KG-Nr.	65120
Grundstücksnr.	263/1	Seehöhe	662 m

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

	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A ++				
A +				
A				
B				
C				C
D	D			
E		E	E	
F				
G				

HWB_{Ref}: 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.

KB: Der **Kühlbedarf** ist jene Wärmemenge, welche aus den Räumen abgeführt werden muss, um unter der Solltemperatur zu bleiben. Er errechnet sich aus den nicht nutzbaren inneren und solaren Gewinnen.

BefEB: Beim **Befeuchtungsenergiebedarf** wird der allfällige Energiebedarf zur Befeuchtung dargestellt.

KEB: Beim **Kühlenergiebedarf** werden zusätzlich zum Kühlbedarf die Verluste des Kühlsystems und der Kältebereitstellung berücksichtigt.

RK: Das **Referenzklima** ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen.

BeLEB: Der **Beleuchtungsenergiebedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht dem Energiebedarf zur nutzungsgerechten Beleuchtung.

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

BSB: Der **Betriebsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

EEB: Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den jeweils allfälligen Betriebsstrombedarf, Kühlenergiebedarf und Beleuchtungsenergiebedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger 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 erneuerbaren (PEB_{ern}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{ner}) Anteil auf.

CO_{2eq}: 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.

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

BÖCHZELT MIV

OiB
ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche (BGF)	1 971,5 m ²	Heiztage	338 d	Art der Lüftung	RLT Anlage
Bezugsfläche (BF)	1 577,2 m ²	Heizgradtage	4440 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	8 344,7 m ³	Klimaregion	ZA	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	4 028,7 m ²	Norm-Außentemperatur	-16,4 °C	Stromspeicher	- kWh
Kompaktheit (A/V)	0,48 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Strom direkt
charakteristische Länge (ℓ _c)	2,07 m	mittlerer U-Wert	0,630 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-BGF	- m ²	LEK _c -Wert	46,29	RH-WB-System (primär)	Kessel, Gas
Teil-BF	- m ²	Bauweise	schwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-V _B	- m ³			Kältebereitstellungssystem	-

EA-Art:

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

		Ergebnisse	
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} =	98,6 kWh/m ² a	
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	86,2 kWh/m ² a	
Außeninduzierter Kühlbedarf	KB [*] _{RK}	4,0 kWh/m ² a	
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =	202,3 kWh/m ² a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} =	1,11	

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} =	264 554 kWh/a	HWB _{Ref,SK} =	134,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} =	234 356 kWh/a	HWB _{SK} =	118,9 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	10 000 kWh/a	WWWB =	5,1 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} =	372 814 kWh/a	HEB _{SK} =	189,10 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ,WW} =	1,53
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ,RH} =	1,35
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ,H} =	1,36
Betriebsstrombedarf	Q _{BSB} =	9 741 kWh/a	BSB =	4,9 kWh/m ² a
Kühlbedarf	Q _{KB,SK} =	78 671 kWh/a	KB _{SK} =	39,9 kWh/m ² a
Kühlenergiebedarf	Q _{KEB,SK} =	0 kWh/a	KEB _{SK} =	0,0 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Kühlen			e _{AWZ,K} =	0,00
Befeuchtungsenergiebedarf	Q _{BefEB,SK} =	0 kWh/a	BefEB _{SK} =	0,0 kWh/m ² a
Beleuchtungsenergiebedarf	Q _{BelEB} =	111 351 kWh/a	BelEB =	56,5 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	493 906 kWh/a	EEB _{SK} =	250,5 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	641 564 kWh/a	PEB _{SK} =	325,4 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEB_{non},SK} =	528 464 kWh/a	PEB _{non,SK} =	268,0 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEB_{ern},SK} =	113 099 kWh/a	PEB _{ern,SK} =	57,4 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	118 287 kg/a	CO _{2eq,SK} =	60,0 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	1,15
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	0 kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} =	0,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Steinberger Bau Ges.m.b.H
Ausstellungsdatum	03.05.2022	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	02.05.2032		
Geschäftszahl			

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 den hier angegebenen abweichen.

Objektbeschreibung

Im **Wirtschaftszentrum in Spielberg** gelangt eine **Lager- oder Geschäftsfläche** im Ausmaß von **ca. 204 m²** zur Vermietung. Aufgrund der Größe bietet sich dieses Objekt für viele Unternehmen in den unterschiedlichsten Branchen an, wie beispielsweise verschiedenste **Dienstleister, Handelsbetriebe, Handwerksbetriebe** uvm. Auch die Schaffung von **Kurzzeit-Lagerräumlichkeiten** bzw. Storage-Flächen wäre möglich.

Die Teilfläche des Top D1 verfügt über knapp 204 m² und weist folgenden Grundriss auf: Den Hauptbereich des Objektes bildet der fahnenförmige **Hauptraum** mit **ca. 190 m²** der einerseits über eine **Türe** (Rondeau), andererseits auch über ein **straßenseitiges Portal** erreicht werden kann. Das Portal könnte theoretisch auf ein **Sektionaltor** getauscht werden. Der Hauptraum ist derzeit nicht beheizt, die Beheizung mittels Deckenheizkörper wäre aber technisch machbar. Daneben verfügt das Objekt noch über einen **Küchen- bzw. Aufenthaltsraum** mit Anschlüssen für eine kleine Teeküche, sowie einem neu geschaffenen **WC**.

Die Lager- bzw. Geschäftsflächen werden um **6,02 € pro m² netto** pro Monat vermietet (**Mietzins**). Die **Betriebskosten** belaufen sich derzeit auf **1,90 € pro m² netto** pro Monat zzgl. **Erhaltungsrücklage** iHv. **0,90 € pro m² netto** pro Monat. Die Verrechnung der **Heizkosten (Fernwärme)** sowie des **Stromes** erfolgt direkt **nach Verbrauch**. Sollten mehr Flächen benötigt werden, stehen auch weitere Büroflächen im Wirtschaftszentrum ab 42 m² zur Verfügung.

Sie haben Interesse an einem neuen Standort für Ihr Unternehmen? Für nähere Informationen und Besichtigungstermine kontaktieren Sie Herrn Weigl unter [0660 4740573](tel:06604740573).

Wir weisen darauf hin, dass zwischen dem Vermittler und dem zu vermittelnden Dritten ein familiäres oder wirtschaftliches Naheverhältnis besteht.

Der Vermittler ist als Doppelmakler tätig.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <250m

Apotheke <250m

Krankenhaus <2.000m

Kinder & Schulen

Schule <250m

Kindergarten <500m

Nahversorgung

Supermarkt <1.000m

Bäckerei <2.500m

Einkaufszentrum <4.000m

Sonstige

Bank <250m

Geldautomat <250m

Post <2.500m

Polizei <3.000m

Verkehr

Bus <250m

Autobahnanschluss <1.000m

Bahnhof <1.000m

Flughafen <4.250m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap