

Nutzfläche

Geschoß

Top-Art

177,98 m²

1. OG

Büro

Gesamtmiete € 2.353,45



Ing. Michael Finding

Telefon <u>0800 80 80 90</u>

E-Mail michael.finding@ig-immobilien.com

Fotos

















Details

Raumaufteilung

Teeküche, Bürofläche, Abstellraum, 2 WCs, 5 Zimmer

Ausstattung

Telefonanschluss, moderne Einbauküche, Außenjalousien

Lage

Industriegebiet Guntramsdorf

Zustand sehr gut		jahr/Stil ubau, 1998	Beziehbar ab sofort	Befristungen befristet
Autoabstellplatz ja		Heizung Gas - Zentr	ralheizung	Energieausweis C, 61.1 kWh/m ² a

Monatliche Kosten	€/m²	MwSt. %	Netto	Brutto
Miete	9,00	20	1.601,82	1.922,18
Betriebskosten *	1,39	20	247,39	296,87
Heizkosten **	0,63	20	112,00	134,40
Total	11,02	-	1.961,21	2.353,45

^{*)} Bei den Betriebskosten handelt es sich um Vorauszahlungen, deren Höhe sich nach Legung der Jahresabrechnung verändern kann.

Einmalige Kosten	€
Kaution	14 120,70
Vermittlungsprovision	4 438,10
Ablöse	keine Ablöse

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass die IG Immobilien Management GmbH in einem wirtschaftlichen Naheverhältnis zu dem Eigentümer des Objektes steht (siehe Maklergesetz § 6, Abs. 4).





^{**)} Die Heiz- und/oder Wasserkosten sind als Vorauszahlung in den Gesamtkosten enthalten und werden nach Verbrauch oder über Quadratmeter je nach Art des Objektes am Ende jeden Jahres abgerechnet.

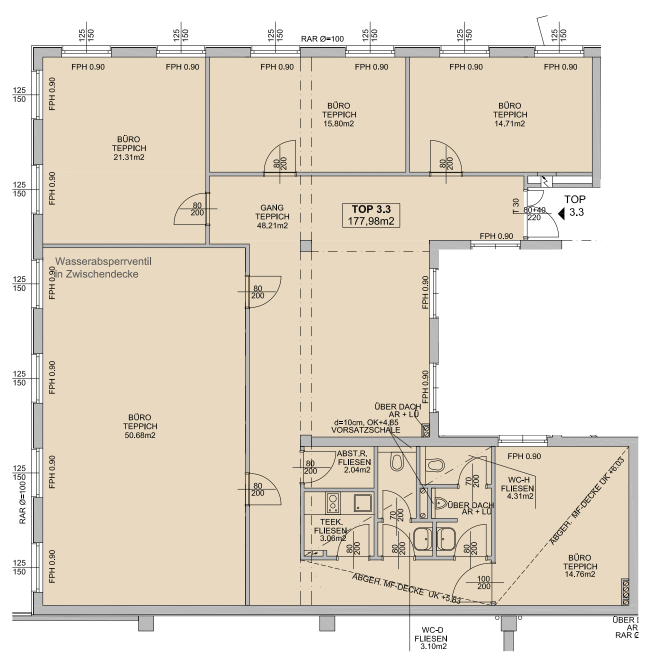


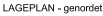
Industriestraße 9 2353 Guntramsdorf



Industriestraße 9, 2353 Guntramsdorf OG 1 - TOP 3.3

Nutzfläche: 177,98 m² Eigentümer: IG Immobilien Invest GmbH







Energieausweis für Nicht-Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

BEZEICHNUNG	Guntramsdorf 9 Bürogebäude				
Gebäude(-teil)	Gesamtenergieausweis	Baujahr	1997		
Nutzungsprofil	Bürogebäude	Letzte Veränderung			
Straße	Industriestraße 9	Katastralgemeinde	Guntramsdorf		
PLZ/Ort	2353 Guntramsdorf	KG-Nr.	16111		
	1616/362	Seehöhe	190 m		

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR								
	HWB Ref,SK	PEB sk	CO2 sk	f GEE				
A ++								
A +								
A								
В				В				
С	C	C	С					
D								
E								
F								
G								

HWBRef: 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.

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

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

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).

feee: 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 (PEBern.) und einen nicht erneuerbaren (PEBnern.) 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 nach Maßgabe der NÖ BTV 2014. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	5.737,42 m ²	charakteristische Länge	2,20 m	mittlerer U-Wert	0,515 W/m ² K
Bezugsfläche	4.589,93 m²	Klimaregion	N/SO	LEK _T -Wert	36,76
Brutto-Volumen	20.202,74 m³	Heiztage	208 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	9.171,84 m²	Heizgradtage	3339 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,45 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Gesamtenergieausweis

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB Ref,RK	63,06	kWh/m²a
Außeninduzierter Kühlbedarf	k.A.	KB* RK	0,30	kWh/m³a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	127,82	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f GEE	0,980	
Erneuerbarer Anteil	k.A.			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	350.616	kWh/a	HWB Ref,SK	61,10	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	305.601	kWh/a	HWB sk	53,26	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	27.008	kWh/a	WWWB	4,71	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	395.070	kWh/a	HEB sk	68,86	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,H	1,19	
Kühlbedarf	177.663	kWh/a	KB sĸ	30,97	kWh/m²a
Kühlenergiebedarf	0	kWh/a	KEB sk	0,00	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Kühlen			e awz,k	0,00	
Befeuchtungsenergiebedarf	0	kWh/a	BefEB sk	0,00	kWh/m²a
Beleuchtungsenergiebedarf	184.746	kWh/a	BelEB	32,20	kWh/m²a
Betriebsstrombedarf	141.355	kWh/a	BSB	24,64	kWh/m²a
Endenergiebedarf	721.171	kWh/a	EEB sk	125,70	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	1.085.205	kWh/a	PEB sk	189,15	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	892.707	kWh/a	PEB n.ern.,SK	155,59	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	192.495	kWh/a	PEB ern.,SK	33,55	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	183.246	kg/a	CO2 sk	31,94	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f GEE	0,978	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export,SK	0,00	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl Ersteller

Unterschrift Ausstellungsdatum 04.07.2019

Gültigkeitsdatum 03.07.2029

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisie ten Eingangsparameter können bei talsaciticher Klazungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Gebmetrie und der Lage hinsichtlich ihre Engagementation unterschiedlicher Lage können abweichen.