

Effective area Floor Type

184,69 m<sup>2</sup> 1st Floor Office

Total rent **€ 2.442,34** 



Ing. Michael Finding

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











### Details

Floor Plan storage room, kitchenette, office space, 2 WCs

Locations Industriegebiet Guntramsdorf

Conditions Style excellent new building, 1998		Available immediately	Lease Terms limited	
Parking Space	Heat	Energy Certifi		

### Cost Details

Monthly Costs	€/m²	VAT %	NET	PRE-TAX
Rent	9,00	20	1.662,21	1.994,65
Operating Costs *	1,39	20	256,72	308,06
Heating Costs **	0,63	20	116,35	139,62
Total	11,02	-	2.035,28	2.442,34

<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	14 654,04
Commission	4 605,43
One-Off Payment	no one-off payment

Please note, that IG Immobilien Management GmbH is in a fiduciary and fiscal relationship with the real estate object's proprietor.

### Maps



Address GewerbePark Guntramsdorf

<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.

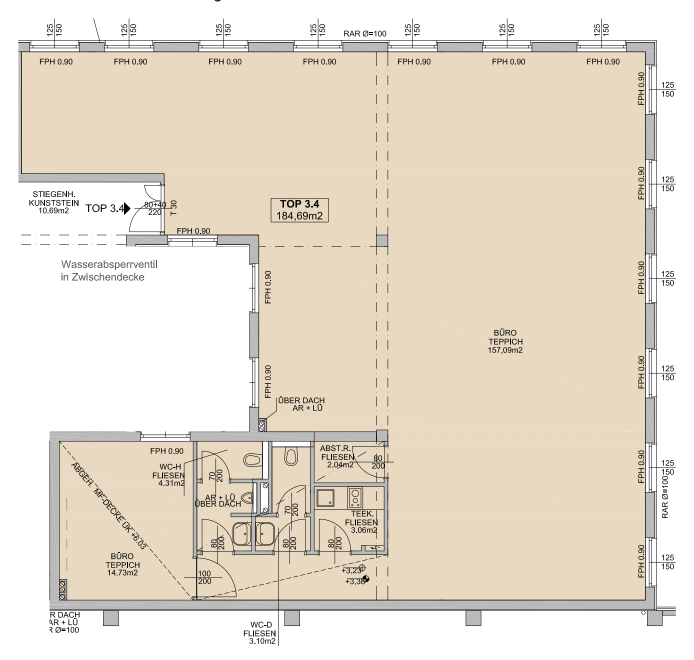


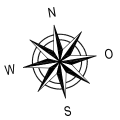
### Industriestraße 9 2353 Guntramsdorf



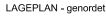
# Industriestraße 9, 2353 Guntramsdorf OG 1 - TOP 3.4

Nutzfläche: 184,69 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 <sup>2</sup>	charakteristische Länge	2,20 m	mittlerer U-Wert	0,515 W/m <sup>2</sup> K
Bezugsfläche	4.589,93 m²	Klimaregion	N/SO	LEK <sub>T</sub> -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 <sub>RK</sub>	127,82	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	<b>f</b> 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			<b>f</b> 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.