

<b>BEZEICHNUNG</b>	Wohnhaus Blumengasse 76		
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	
Straße		Katastralgemeinde	Hernals
PLZ/Ort	1170 Wien-Hernals	KG-Nr.	01402
Grundstücksnr.		Seehöhe	188 m

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)

	HWB SK	PEB SK	CO2 SK	f GEE
<b>A ++</b>				
<b>A +</b>				
<b>A</b>				<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	
<b>C</b>				
<b>D</b>				
<b>E</b>				
<b>F</b>				
<b>G</b>				

**HWB:** Der Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss.

**WWWB:** Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.

**HEB:** Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

**HHSB:** Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch in einem durchschnittlichen österreichischen Haushalt.

**EEB:** Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

**PEB:** Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

**CO 2:** Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

**fGEE:** Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**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).

## GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	4.246,38 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	0,427 W/m <sup>2</sup> K
Bezugs-Grundfläche	3.397,10 m <sup>2</sup>	Heiztage	217 d	Bauweise	mittelschwere
Brutto-Volumen	12.935,96 m <sup>3</sup>	Heizgradtage	3478 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	3.725,97 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-11,2 °C	Sommertauglichkeit	nachgewiesen
Kompaktheit (A/V)	0,29 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK T-Wert	23
charakteristische Länge	3,47 m				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF **Wohnen**

	Referenzklima	Standortklima		Anforderung	
	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	25,05 kWh/m <sup>2</sup> a	110.380 kWh/a	25,99 kWh/m <sup>2</sup> a	29,82 kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
WWWB		54.248 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB RH		15.687 kWh/a	3,69 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB WW		32.622 kWh/a	7,68 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB		50.357 kWh/a	11,86 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB		213.488 kWh/a	50,28 kWh/m <sup>2</sup> a		
HHSB		69.747 kWh/a	16,43 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB		283.235 kWh/a	66,70 kWh/m <sup>2</sup> a	81,90 kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
PEB		432.098 kWh/a	101,80 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB n.ern.		399.276 kWh/a	94,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB ern.		32.821 kWh/a	7,70 kWh/m <sup>2</sup> a		
CO <sub>2</sub>		79.373 kg/a	18,70 kg/m <sup>2</sup> a		
f GEE	0,75 -		0,75 -		

## ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Dipl.-Ing. lanko IVANOV
Ausstellungsdatum	02.10.2014	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	01.10.2024		

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.