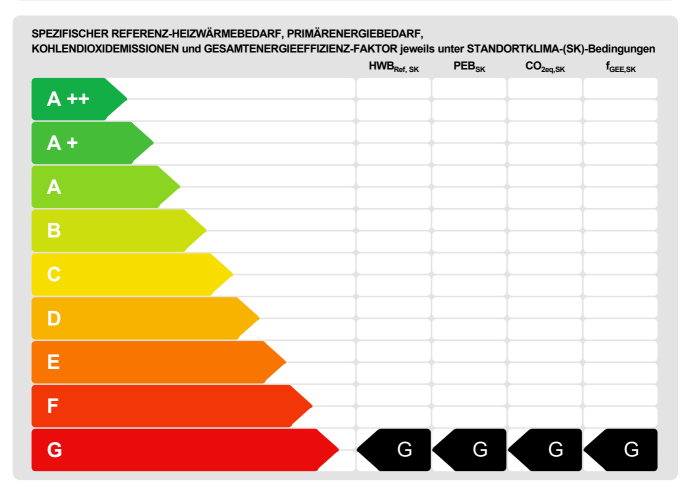
## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Hochstraße 31, Mattersburg		Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Wohngebäude		Baujahr	1948
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten		Letzte Veränderung	
Straße	Hochstraße 31		Katastralgemeinde	Mattersburg
PLZ/Ort	7210	Mattersburg	KG-Nr.	30109
Grundstücksnr.	983/1		Seehöhe	240 m



**HWB**<sub>Ref</sub>: 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 der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

**HHSB:** Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

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

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

 $f_{\rm ogg}$ : 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 ( $PEB_{nem}$ ) und und einen nicht erneuerbaren ( $PEB_{nem}$ ) Anteil auf.

CO<sub>2</sub>eq: 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.

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

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 1 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				E	A-ART: K
Brutto-Grundfläche (BGF)	227,9 m²	Heiztage	365 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	182,3 m²	Heizgradtage	3 656 K·d	Solarthermie	m²
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	737,3 m³	Klimaregion	Region N/SO	Photovoltaik	kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	578,3 m²	Norm-Außentemperatur	-12,8 °C	Stromspeicher	kWh
Kompaktheit(A/V)	0,78 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Stromdirekt
charakteristische Länge (I <sub>c</sub> )	1,27 m	mittlerer U-Wert	1,56 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	142,96	RH-WB-System (primär)	Gaskessel
Teil-BF	m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V <sub>B</sub>	m³				

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

		Ergebnisse
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} =$	356,2 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB <sub>RK</sub> =	356,2 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB <sub>RK</sub> =	551,7 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} =$	5,00
Erneuerbarer Anteil		

#### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	89 904 kWh/a	$HWB_{Ref, SK} =$	394,4 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	89 904 kWh/a	HWB <sub>SK</sub> =	394,4 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	1 747 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	134 840 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	591,6 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ, WW</sub> =	3,03
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ, RH</sub> =	1,44
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ, H</sub> =	1,47
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	3 166 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	$Q_{EEB,SK}$ =	138 006 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	605,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	156 629 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	687,2 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	151 079 kWh/a	PEB <sub>n.em.,SK</sub> =	662,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q <sub>PEBern.,SK</sub> =	5 549 kWh/a	PEB <sub>ern., SK</sub> =	24,3 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	33 906 kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	148,8 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	5,04
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE, SK</sub> =	kWh/a	PVE <sub>Export,SK</sub> =	kWh/m²a

#### FRSTELLT

LIGILLI			
GWR-Zahl		ErstellerIn	Bmstr. Ing. Michael Jakowitsch
Ausstellungsdatum	09.04.2025	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	08.04.2035		
Geschäftszahl			

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftræten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.