## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

BEZEICHNUNG	BESTAND_BV 3108_Schuman	nstr. 27-31; Lannergasse 1-11_4400	Steyr
Gebäude(-teil)		Baujahr	1941
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung	
Straße	It.Mieterliste	Katastralgemeinde	Steyr
PLZ/Ort	4400 Steyr	KG-Nr.	49233
Grundstücksnr.	.818826	Seehöhe	300 m

## SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEFFIZIENZ-FAKTOR HWB Ref, SK PEB SK CO2 SK F GEE A++ A+ A B C B C B C B G

HWB <sub>Ret</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 des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteitung, 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. 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).

fœɛ: 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 (PEB ern.) und einen nicht erneuerbaren (PEB n.ern.) Anteil auf.

CO2: Gesamte dem 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 OIB-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). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

Brutto-Grundfläche	3.343 m <sup>2</sup>	charakteristische Länge	1,74 m	mittlerer U-Wert	0,35 W/m²l
Bezugsfläche	2.675 m <sup>2</sup>	Heiztage	243 d	LEK <sub>⊤</sub> -Wert	27,
Brutto-Volumen	10.285 m³	Heizgradtage	3484 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftun
Gebäude-Hüllfläche	5.907 m <sup>2</sup>	Klimaregion	NF	Bauweise	schwe
Kompaktheit (A/V)	0,57 1/m	Norm-Außentemperatur		Soll-Innentemperatur	20 °C
ANFORDERUNGEN (F	Referenzklima)				
Referenz-Heizwärmebedarf			k.A.	HWB <sub>Ref,RK</sub>	49,1 kWh/m²a
Heizwärmebedarf				HWB <sub>RK</sub>	49,1 kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf			k.A.	E/LEB RK	90,2 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			k.A.	f <sub>GEE</sub>	0,98
Erneuerbarer Anteil			k.A.		
Referenz-Heizwärmebe		dortklima) 172.202	kWh/a	HWB <sub>Ref,SK</sub>	51,5 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf	edarf	172.202 172.202	kWh/a	HWB <sub>SK</sub>	51,5 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed	edarf	172.202 172.202 42.711	kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf	edarf darf	172.202 172.202	kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub>	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf Energieaufwandszahl H	edarf darf	172.202 172.202 42.711 255.883	kWh/a kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub> e <sub>AWZ,H</sub>	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a 1,19
WÄRME- UND ENERGE Referenz-Heizwärmeber Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf Energieaufwandszahl Hehaushaltsstrombedarf	edarf darf	172.202 172.202 42.711 255.883 54.915	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub> e <sub>AWZ,H</sub> HHSB	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a 1,19 16,4 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf Energieaufwandszahl H Haushaltsstrombedarf Endenergiebedarf	edarf darf	172.202 172.202 42.711 255.883 54.915 310.797	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub> e <sub>AWZ,H</sub> HHSB EEB <sub>SK</sub>	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a 1,19 16,4 kWh/m²a 93,0 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf Energieaufwandszahl H Haushaltsstrombedarf Endenergiebedarf Primärenergiebedarf	edarf darf Heizen	172.202 172.202 42.711 255.883 54.915 310.797 533.117	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub> e <sub>AWZ,H</sub> HHSB EEB <sub>SK</sub> PEB <sub>SK</sub>	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a 1,19 16,4 kWh/m²a 93,0 kWh/m²a 159,5 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf Energieaufwandszahl H Haushaltsstrombedarf Endenergiebedarf Primärenergiebedarf	edarf darf Heizen cht erneuerbar	172.202 172.202 42.711 255.883 54.915 310.797 533.117 207.265	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub> e <sub>AWZ,H</sub> HHSB EEB <sub>SK</sub> PEB <sub>SK</sub> PEB <sub>SK</sub>	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a 1,19 16,4 kWh/m²a 93,0 kWh/m²a 159,5 kWh/m²a 62,0 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf Energieaufwandszahl H Haushaltsstrombedarf Endenergiebedarf Primärenergiebedarf nic Primärenergiebedarf en	edarf darf Heizen cht erneuerbar neuerbar	172.202 172.202 42.711 255.883 54.915 310.797 533.117 207.265 325.852	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub> e <sub>AWZ,H</sub> HHSB EEB <sub>SK</sub> PEB <sub>SK</sub> PEB <sub>n.ern.,SK</sub> PEB <sub>ern.,SK</sub>	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a 1,19 16,4 kWh/m²a 93,0 kWh/m²a 159,5 kWh/m²a 62,0 kWh/m²a 97,5 kWh/m²a
Referenz-Heizwärmebe Heizwärmebedarf Warmwasserwärmebed Heizenergiebedarf Energieaufwandszahl H	edarf  darf  deizen  cht erneuerbar neuerbar n	172.202 172.202 42.711 255.883 54.915 310.797 533.117 207.265	kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a	HWB <sub>SK</sub> WWWB HEB <sub>SK</sub> e <sub>AWZ,H</sub> HHSB EEB <sub>SK</sub> PEB <sub>SK</sub> PEB <sub>SK</sub>	51,5 kWh/m²a 12,8 kWh/m²a 76,5 kWh/m²a 1,19 16,4 kWh/m²a 93,0 kWh/m²a 159,5 kWh/m²a 62,0 kWh/m²a

**ERSTELLT** 

**GWR-Zahl** 

25.09.2018

Ausstellungsdatum Gültigkeitsdatum

24.09.2028

ErstellerIn

MPT Engineering GmbH

Eichenweg 6 4072 Alkoven

Unterschrift

DIPLOMINGENIEURE FÜR BAUWESEN

M - P - T Engineering GmbH

Zivilingenieure Baumeister Sachverständige A-4221 Steyregg, Im Reith 34

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.