Energieausweis für Wohngebäude



OIB Richtlinie 6 Ausgabe Oktober 2011

BEZEICHNUNG BESTAND - WAG - Steyr Münichholz II_Hans-Wagner-Straße 10-22, Steyr

Gebäudeteil

Bauiahr

1950

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhaus

Letzte Veränderung

Straße

Hans-Wagner-Straße 10-22

Katastralgemeinde

Hinterberg

PLZ/Ort

4400 Steyr

KG-Nr.

41106

Grundstücksnr.

.771-.777

Seehöhe

489 m

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

HWB_{SK}

PEB_{SK}

COZSK

fGEE

A++



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 Heizenerglebedarf werden zusätzlich zum Nutzenerglebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energlebedarf von Urnwälzpumpen etc.

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

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

PEB: Der Primärenerglebedarf 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.

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

 $f_{\mbox{\scriptsize GEE}}$: Der Gesamtenergleeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007),

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerverhaltens. 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).

Energieausweis für Wohngebäude



OIB Richtlinie 6 Ausgabe Oktober 2011

GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	4 136 m²	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	0,44 W/m²K
Bezugs-Grundfläche	3 309 m²	Heiztage	245 d	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	12 608 m³	Heizgradtage	4045 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	5 608 m²	Norm-Außentemperatur	-14,1 °C	Sommertauglichkeit	
Kompaktheit (A/V)	0,44 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK _T -Wert	31,0
charakteristische Länge	2,25 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima spezifisch	Stando zonenbezogen [kWh/a]	rtklima spezifisch [kWh/m²a]		
HWB	46,6 kWh/m²a	229 749	55,5		
WWWB		52 841	12,8		
HTEBRH		41 682	10,1		
HTEBww		21 411	5,2		
HTEB		63 092	15,3		
HEB		345 682	83,6		
HHSB		67 938	16,4		
EEB		413 620	100,0		
PEB		806 825	195,1		
PEB _{n.ern}		381 707	92,3		
PEBem		425 118	102,8		
CO ₂		73 136 kg/a	17,7 kg/m²a		
fgee	0,90	0,	0,90		

EF	₹\$	T	E	L	Lī	Γ

GWR-Zahl

ErstellerIn

MPT Engineering GmbH

25.07.2016

Eichenweg 6

Ausstellungsdatum

24.07.2026

4072 Alkoven

Gültigkeitsdatum Geschäftszahl

S1791-16G

Unterschrift

DIPLOMINGENIEURE FÜR BAUWESEN

M - P - T Engineering GmbH
Zivilingenieure Baumeister Sachverständige

A-4221 Steyregg, Im Heith 34

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