Energieausweis für Wohngebäude



f GFF

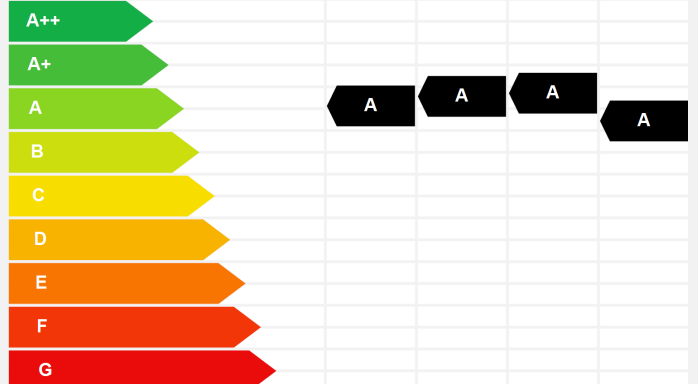
Wie

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNI

OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 201



SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR HWB_{Ref,SK} PEB_{SK} CO_{2 SK}



HWB_{Ref}: 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 zusätzliche zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondee 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.

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).

f_{GEE}: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderungen 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, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude OIB OIB-Richtlinie 6

есотесн

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

CER	Ä 1 1	DE	VEN	INID	^ T	ENI
GFB	ΑU	DΕ	KED	IND	AΙ	-N

Brutto-Grundfläche	4.249,10 m ²	Charakteristische Länge	4,37 m	Mittlerer U-Wert	0,38 W/(m ² K)
Bezugsfläche	3.399,28 m²	Heiztage	172 d	LEK _T -Wert	17,90
Brutto-Volumen	12.647,70 m³	Heizgradtage	3.464 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.895,80 m ²	Klimaregion	N	Bauweise	mittelschwer
Kompaktheit A/V	0,23 1/m	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

This one in the control of the contr						
Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung 27,0 kWh/m²a	erfüllt	$HWB_{\text{ref},RK}$	18,2	kWh/m²	
Heizwärmebedarf			HWBRK	18,2	kWh/m²	
End-/Lieferenergiebedarf			E/LEB _{RK}	38,5	kWh/m²	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung 0,85	erfüllt	f_{GEE}	0,82		
Erneuerbarer Anteil		erfüllt				

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	82.192	kWh/a	$HWB_{\text{ref},SK}$	19,3	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	82.192	kWh/a	HWBsk	19,3	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	54.282	kWh/a	WWWB sk	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	102.557	kWh/a	HEBsk	24,1	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	0,75	
Haushaltsstrombedarf	69.791	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	165.095	kWh/a	EEBsk	38,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	305.857	kWh/a	PEBsk	72,0	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	216.005	kWh/a	PEB _{n.em.,SK}	50,8	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	89.852	kWh/a	PEB _{ern.,SK}	21,1	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	45.054	kg/a	CO2sk	10,6	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK}	0,82	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	$PV_{Export,SK}$	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT

ErstellerIn GWR-Zahl Dorr-Schober & Partner Ziviltechniker-GmbH Ausstellungsdatum 23.08.2023 23.08.2033 Gültigkeitsdatum

Unterschrift

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können b unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweid