

Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6
Ausgabe Oktober 2011

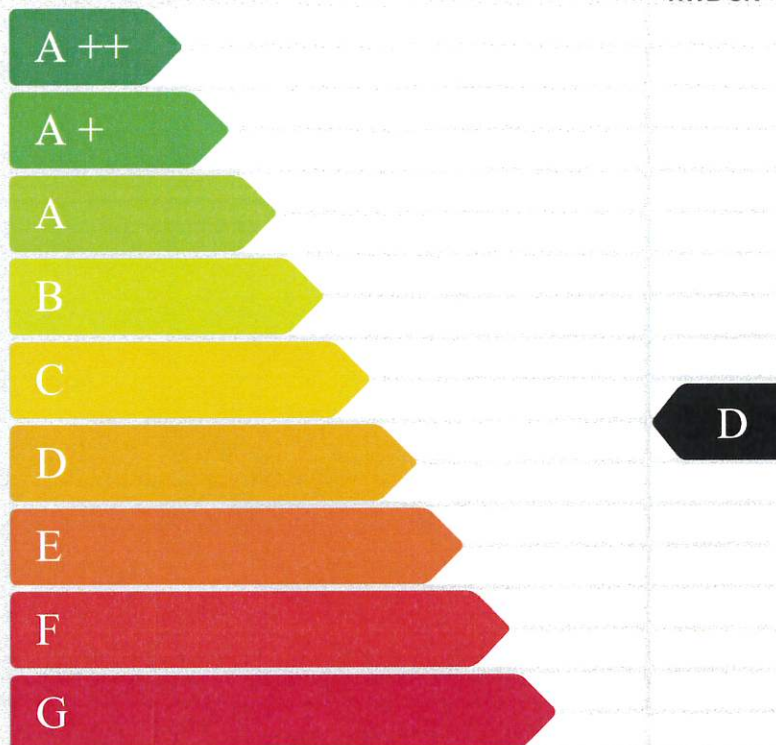


DEM
Technisches Büro für
Innenarchitektur und
Bauphysik GmbH

BEZEICHNUNG	WHA - 2733 Grünbach am S. - Steigerweg 20		
Gebäude(-teil)	Wohnen (EG - 1.0G)	Baujahr	1958
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	1998
Straße	Steigerweg 20	Katastralgemeinde	Grünbach am Schneeberg
PLZ/Ort	2733 Grünbach am Schneeberg	KG-Nr.	23307
Grundstücksnr.	.363	Seehöhe	552

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF (STANDORTKLIMA)

HWB SK



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

EEB: Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der
Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener
Energimenge, die eingekauft 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.

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.

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

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

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

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 nach Maßgabe der NO GEEV 2008

Energieausweis für Wohngebäude

OIB
ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6
Auszgabe Oktober 2011



DEM
Technisches Büro für
Innenarchitektur und
Bauphysik GmbH

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	252,41 m ²	Klimaregion	N/SO	mittlerer U-Wert	0,520 W/m ² K
Bezugs-Grundfläche	201,93 m ²	Heiztage	232 d	Bauweise	schwere
Brutto-Volumen	758,66 m ³	Heizgradtage	3721 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	537,58 m ²	Norm-Außentemperatur	-13,4 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,71 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK T-Wert	46
charakteristische Länge	1,41 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Wohnen (EG - 1.OG)

	Referenzklima spezifisch	Standortklima zonenbezogen	spezifisch	Anforderung
HWB	90,93 kWh/m ² a	26.129 kWh/a	103,52 kWh/m ² a	
WWWB		3.225 kWh/a	12,78 kWh/m ² a	
HTEB RH		9.738 kWh/a	38,58 kWh/m ² a	
HTEB WW		3.840 kWh/a	15,21 kWh/m ² a	
HTEB		13.579 kWh/a	53,79 kWh/m ² a	
HEB		42.930 kWh/a	170,08 kWh/m ² a	
HHSB		4.145 kWh/a	16,42 kWh/m ² a	
EEB		47.076 kWh/a	186,50 kWh/m ² a	
PEB		68.107 kWh/a	269,80 kWh/m ² a	
PEB n.ern.		26.256 kWh/a	104,00 kWh/m ² a	
PEB ern.		41.852 kWh/a	165,80 kWh/m ² a	
f GEE	1,24 -		1,25 -	

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	DEM Technisches Büro
Ausstellungsdatum	02.06.2014	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	01.06.2024		

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.