

# Energieausweis für Wohngebäude



OIB Richtlinie 6  
Ausgabe Oktober 2011

## GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	885 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	0,42 W/m <sup>2</sup> K
Bezugs-Grundfläche	708 m <sup>2</sup>	Heiztage	184 d	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	2.759 m <sup>3</sup>	Heizgradtage	3460 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.050 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-11,4 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (AV)	0,38 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK <sub>T</sub> -Wert	26,9
charakteristische Länge	2,63 m				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima spezifisch	Standortklima		Anforderung
		zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m <sup>2</sup> a]	
HWB	33,2 kWh/m <sup>2</sup> a	30.127	34,0	34,3 kWh/m <sup>2</sup> a erfüllt
WWWB		11.306	12,8	
HTEB <sub>RH</sub>		-58	-0,1	
HTEB <sub>ww</sub>		20.124	22,7	
HTEB		20.521	23,2	
HEB		61.954	70,0	
HHSB		14.536	16,4	
EEB		76.490	86,4	89,7 kWh/m <sup>2</sup> a erfüllt
PEB		111.230	125,7	
PEB <sub>n.em.</sub>		104.184	117,7	
PEB <sub>em.</sub>		7.046	8,0	
CO <sub>2</sub>		20.765 kg/a	23,5 kg/m <sup>2</sup> a	
f <sub>GEE</sub>		0,89		

## ERSTELLT

GWR-Zahl  
Ausstellungsdatum 30.06.2014  
Gültigkeitsdatum 29.06.2024  
Geschäftszahl TBMA 757

ErstellerIn Madritsch Veronika, Ingenieurbüro f. Bauphysik  
Schulgasse 27  
8720 Knittelfeld



Madritsch Veronika  
techn. Büro für Bauphysik  
Schulgasse 27, 8720 Knittelfeld  
Tel: +43 (0) 311 43 1 05 Fax DW 40  
office@blowerdoor-test.at

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.