

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB Richtlinie 6
Ausgabe Oktober 2011

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	793 m ²	Klimaregion	NF	mittlerer U-Wert	0,33 W/m ² K
Bezugs-Grundfläche	634 m ²	Heiztage	245 d	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	2.460 m ³	Heizgradtage	3624 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.197 m ²	Norm-Außentemperatur	-15,5 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,49 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK _T -Wert	24,1
charakteristische Länge	2,05 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima spezifisch	Standortklima		Anforderung Größere Renovierung
		zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	
HWB	41,7 kWh/m ² a	36.469	46,0	55,4 kWh/m ² a erfüllt
WWWB		10.131	12,8	
HTEB _{RH}		24.543	30,9	
HTEB _{WW}		13.589	17,1	
HTEB		38.161	48,1	
HEB		84.761	106,9	
HHSB		13.025	16,4	
EEB		97.786	123,3	183,3 kWh/m ² a erfüllt 1)
PEB		133.338	168,1	
PEB _{n.em.}		127.203	160,4	
PEB _{em.}		6.136	7,7	
CO ₂		25.440 kg/a	32,1 kg/m ² a	
f _{GEE}	1,13		1,10	

1) kein Leitungsausch

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	MPT Engineering GmbH Eichenweg 6 4072 Alkoven
Ausstellungsdatum	07.03.2016		
Gültigkeitsdatum	06.03.2026	Unterschrift	
Geschäftszahl	S1774-15		



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 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.