Energieausweis für Wohngebäude - Planung

gemäß ÖNORM H5055

OIB

und Richtlinie 2002/91/EG

Österreichisches Institut für Bautechnik

Gebäude

Gebäudeart

Mehrfamilienhaus

Gebäudezone

Straße

Linzer Straße 29

PLZ/Ort

4850 Timelkam

Erbaut im Jahr

1930

Katastralgemeinde

Timelkam

KG - Nummer

50321

Einlagezahl

Grundstücksnr.

HWB-ref =

748/3

64,0 kWh/m²a

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)

A ++

A +

A

B

F

G

ERSTELLT

ErstellerIn

Leinberger Mario

ErstellerIn-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl

Organisation

Eiblmayr Wolfsegger GmbH.

Ausstellungsdatum 11.06.2012

Gültigkeitsdatum

Planung

Unterschrift

11.06.2012 14:06

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

EA-01-2007-SW-a EA-WG 25.04.2007

Energieausweis für Wohngebäude - Planung

gemäß ÖNORM H5055

OIB

und Richtlinie 2002/91/EG

GEBÄUDEDATEN		KLIMADATEN		
Brutto-Grundfläche	279 m²	Klimaregion	NF	
beheiztes Brutto-Volumen	798 m³	Seehöhe	450 m	
charakteristische Länge (Ic)	1,59 m	Heizgradtage	3642 Kd	
Kompaktheit (A/V)	0,63 1/m	Heiztage	269 d	
mittlerer U-Wert (Um)	0,40 W/m²K	Norm - Außentemperatur	-14,2 °C	
		Soll - Innentemperatur	20 °C	

	Referenzklima zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]	Standortklima zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]
HWB	17.845	64,01	19.777	70,94
wwwB			3.561	12,78
HTEB-RH			1.405	5,04
HTEB-WW			2.632	9,44
HTEB			4.760	17,07
HEB			28.098	100,79
EEB			28.098	100,79
PEB				
CO2				

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB): Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge die benötigt

wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine

Temperatur von 20°C zu halten.

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB): Energiemenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Endenergiebedarf (EEB): Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und

Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die

Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

11.06.2012 14:06

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten in besonderer Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

EA-01-2007-SW-a EA-WG 25.04.2007