Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG

GEBÄUDE

Gebäudeart Mehrfamilienwohnhausanlage

Gebäudezone Haus A+B+C+D

Straße Schumacherw.6/8/10, Straubstr.3

PLZ/Ort 6060 Hall i.T.

EigentümerIn Weinberg Bauträger&Consulting GmbH

2008 Erbaut

Hall in Tirol Katastralgemeinde

81007 KG-Nummer

Einlagezahl

Grundstücksnummer 242/4 und .528 Zusa

38 kWh/m² a

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)

A ++

B

D

G

ERSTELLT

ErstellerIn TB Ing.D.Graup, 6091 Neu-Götzens

ErstellerIn-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl

Organisation

Austellungsdatum

Gültigkeitsdatum

Unterschrift

30.01.2009

28.01.2019

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	6.477,44 m²
beheiztes Brutto-Volumen	17.026,75 m³
charakteristische Länge (lc)	2,1 m
Kompaktheit (A/V)	0,48 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,47 W/m² K
LEK-Wert	

KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	560 m
Heizgradtage	4.013 Kd
Heiztage	140 d
Norm-Außentemperatur	-13 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima zonenbezogen	spezifisch	Standortklima zonenbezogen	spezifisch	Anforderung	
HWB	245.708,43 kWh/a	37,93 kWh/m² a	286.081,43 kWh/a	44,17 kWh/m² a	50,8 kWh/m² a	erfüllt
WWWB			kWh/a	kWh/m² a		
HTEB-RH			kWh/a	kWh/m² a		
HTEB-WW			kWh/a	kWh/m² a		
HTEB			kWh/a	kWh/m² a		
HEB			kWh/a	kWh/m² a	kWh/m² a	erfüllt
EEB			kWh/a	kWh/m² a		
PEB						
CO ₂						

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.