

Energieausweis für Wohngebäude Nr. 34860-2

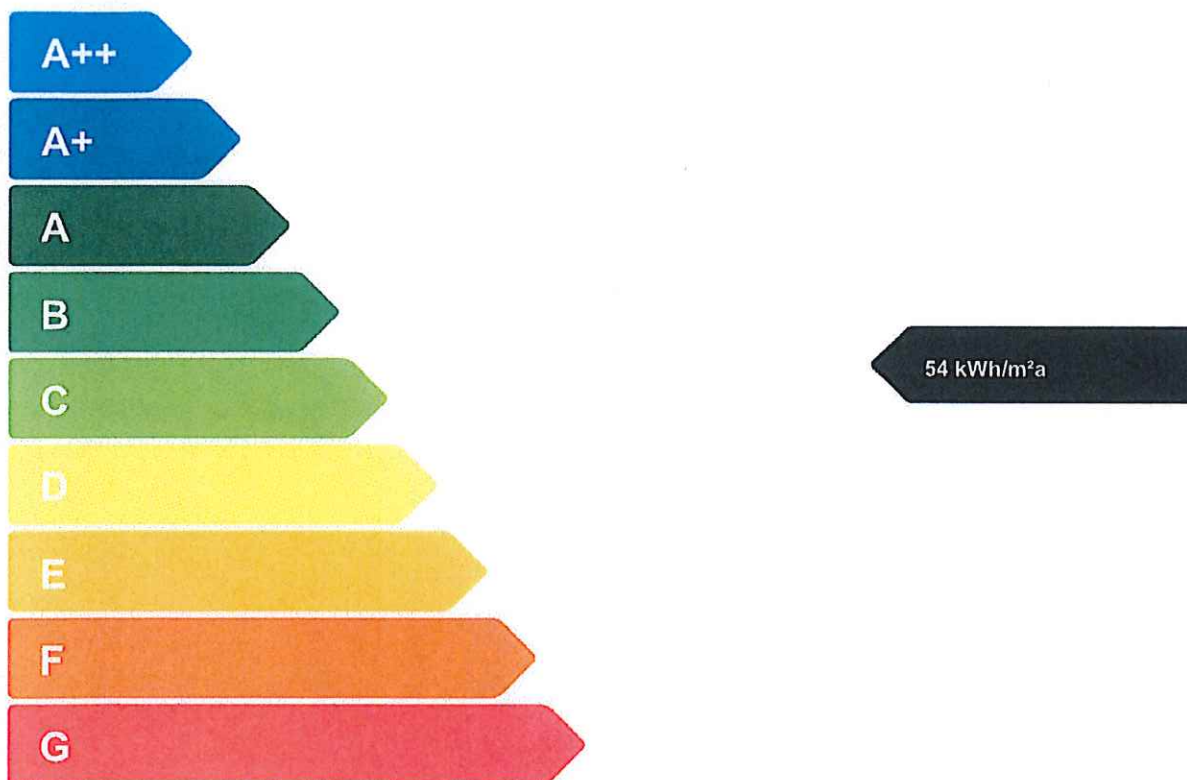
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	1990
Gebäudezone	Wohnungen 1.OG - DG	Katastralgemeinde	Dornbirn
Straße	Marktpassage 4	KG-Nummer	92001
PLZ/Ort	6850 Dornbirn	Grundstücksnummer	.680
EigentümerIn		Energieausweis-Nr.	34860-2

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

Firma	Heinze Plan und Bau GmbH	ErstellerIn-Nr.	1823763623
ErstellerIn	Baumeister Wilfried Heinze	Geschäftszahl	EA-2012-046
GWR-Zahl	keine Angabe	Gültigkeitsdatum	23. 01. 2023
Unterschrift		Ausstellungsdatum	23. 01. 2013

heinze plan und bau

Dieser Energieausweis entspricht der Ausgabe April 2007 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“ des Österreichischen Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit, Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EA-VG).
Heinze Plan und Bau GmbH

EAW-Schlüssel: IDMMWNZ

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

1.1

Energieausweis für Wohngebäude Nr. 34860-2

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	266,79 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	802,76 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,46 m
Kompaktheit (A/V)	0,29 1/m
mittlerer U-Wert (U/m)	0,80 W/m ² K
LEK-Wert	43,97

KLIMADATEN

Klimaregion	W
Seehöhe	440 m
Heizgradtage	3.498 Kd
Heiztage	225 d
Norm-Außentemperatur	-11,6 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

HWB	14.471 kWh/a	54,24 kWh/m ² a	15.153 kWh/a	56,80 kWh/m ² a	keine
WWWB			3.408 kWh/a	12,77 kWh/m ² a	
HTEB-RH			11.080 kWh/a	41,53 kWh/m ² a	
HTEB-WW			1.563 kWh/a	5,86 kWh/m ² a	
HTEB			13.063 kWh/a	48,96 kWh/m ² a	
HEB			31.624 kWh/a	118,54 kWh/m ² a	keine
EEB			31.624 kWh/a	118,54 kWh/m ² 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 einer Temperatur von 20°C zu halten.

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):

Energemenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Endenergiebedarf (EEB):

Energemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

Detaillierte Informationen und Auswertungen zu diesem Energieausweis finden Sie unter: www.vorarlberg.at/energieausweis