

ENERGIEAUSWEIS

Bestand - Ist-Zustand Mehrfamilienhaus

Mehrfamilienhaus Schubertgasse 2, Stiege 3-7, 3950 Gmünd

Schubertgasse 2
3950 Gmünd

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



Gebäude	Mehrfamilienhaus Schubertgasse 2, Stiege 3-7, 3950 Gmünd		
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut im Jahr	1927
Gebäudezone		Katastralgemeinde	Gmünd
Straße	Schubertgasse 2	KG - Nummer	7007
PLZ/Ort	3950 Gmünd	Einlagezahl	649
		Grundstücksnr.	1157/52 und 1157/53
EigentümerIn	EBG Gemeinnützige Ein- und Mehrfamilienhäuser Baugenossenschaft Josefstädter Straße 81 - 83 1080 Wien		

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn DI Werner Kottinger
ErstellerIn-Nr.
GWR-Zahl
Geschäftszahl 201201070

Organisation Enconsulting Trupp Kottinger
Ingenieurbüro Energie
Ausstellungsdatum 03.12.2012
Gültigkeitsdatum 02.12.2022

Unterschrift

ENCONSULTING
Trupp Kottinger Ingenieurbüro
Energie Consulting GmbH
Alfred Feilerstraße 3, A-2380 Perchtoldsdorf
Tel: +43 (0) 11 5245355
e-mail: office@enconsulting.at
web: www.enconsulting.at

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG)

EA-01-2007-SW-01
EA-W/3
25.04.2007

ENCONSULTING, Trupp Kottinger Ingenieurbüro Energie Consulting GmbH

GEQ von Zehentmayer Software GmbH www.geq.at

v2012,090948 REPEARL61o7 - Niederösterreich

Geschäftszahl 201201070

03.12.2012

Bearbeiter DI Werner Kottinger

Seite 1

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	2.927 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	9.065 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,08 m
Kompaktheit (A/V)	0,48 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,60 W/m ² K
LEK - Wert	44

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	492 m
Heizgradtage	4049 Kd
Heiztage	283 d
Norm - Außentemperatur	-18,3 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima	
	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]
HWB	219.474	74,98	264.280	90,28
WWWB			37.396	12,78
HTEB-RH			308.355	105,34
HTEB-WW			23.648	8,08
HTEB			333.678	113,99
HEB			635.355	217,05
EEB			635.355	217,05
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.

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

EA-01-2007-S/Wa
EA-WG
25.04.2007