

Energieausweis für Wohngebäude

3

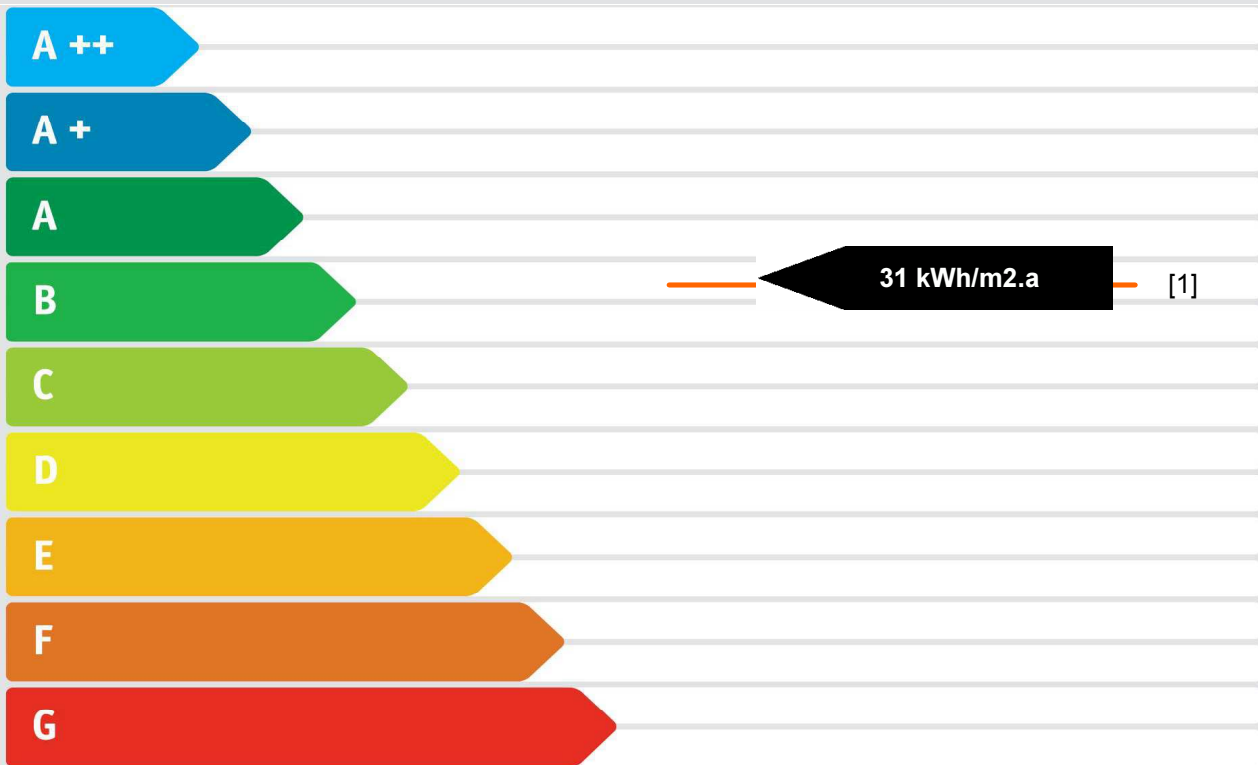
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE **KOFLERGASSE 1-3, EA Bestand**

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	2010-2012
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Meidling
Straße	Koflergasse 1-3	KG-Nummer	01305
PLZ/Ort	1120, Wien-Meidling	Einlagezahl	2001
EigentümerIn	C.R.E.D.O. Immobilien Development GmbH.	Grundstücksnummer	1351

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



[1] Anf. Bauordnung

ERSTELLT

ErstellerIn	DI Ernst KUTTNER	Organisation	ZT-Büro DI Ernst KUTTNER
ErstellerIn-Nr.	(keine)	Ausstellungsdatum	07.02.2012
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	06.02.2022
Geschäftszahl	518-2010.1	Unterschrift	

GEBÄUDEDATEN KOFLEERGASSE 1-3, EA Bestand

Brutto-Grundfläche	3.582,84 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	10.495,76 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,22 m
Kompaktheit (A/V)	0,31 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,425 W/m ² K
LEK-Wert	24 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	181 m
Heizgradtage	3471 Kd
Heiztage	217 d
Norm-Außentemperatur	-11,5 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	111.076 kWh/a	31,00 kWh/m ² a	116.103 kWh/a	32,41 kWh/m ² a	33,74 kWh/m ² a	erfüllt
WWWB			45.771 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			10.934 kWh/a	3,05 kWh/m ² a		
HTEB-WW			28.988 kWh/a	8,09 kWh/m ² a		
HTEB			40.341 kWh/a	11,26 kWh/m ² a		
HEB			202.215 kWh/a	56,44 kWh/m ² a		
EEB			202.215 kWh/a	56,44 kWh/m ² a	58,46 kWh/m ² a	erfüllt
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.