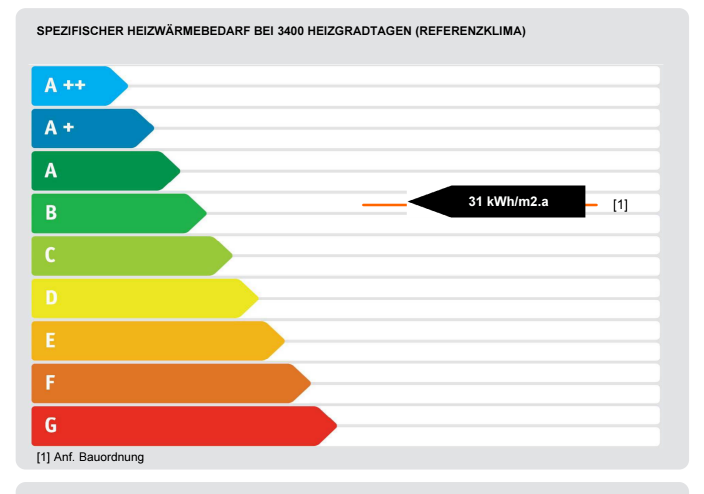
gemäß ÖNORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

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



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	

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

TRIAL MODE - a valid license will remove this message. See the keywords property of this PDF for more information.

gemäß ÖNORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDEDATEN KOFLERGASSE	E 1-3, EA Bestand
Brutto-Grundfläche	3.582,84 m2
beheiztes Brutto-Volumen	0.495,76 m3
charakteristische Länge (lc)	3,22 m
Kompaktheit (A/V)	0,31 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,425 W/m2K
LEK-Wert	24 -

KLIMADATEN			
Klimaregion	ord - außerhalb von	Föhngebieten (N)
Seehöhe		181	m
Heizgradtage		3471	Kd
Heiztage		217	d
Norm-Außentemperati	ur	-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/m2a	116.103 kWh/a	32,41 kWh/m2a	33,74 kWh/m2a	erfüllt	
WWWB			45.771 kWh/a	12,78 kWh/m2a			
HTEB-RH			10.934 kWh/a	3,05 kWh/m2a			
HTEB-WW			28.988 kWh/a	8,09 kWh/m2a			
HTEB			40.341 kWh/a	11,26 kWh/m2a			
HEB			202.215 kWh/a	56,44 kWh/m2a			
EEB			202.215 kWh/a	56,44 kWh/m2a	58,46 kWh/m2a	erfüllt	
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):

Endenergiebedarf (EEB):

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

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 Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von der hier annanahenen abweichen