

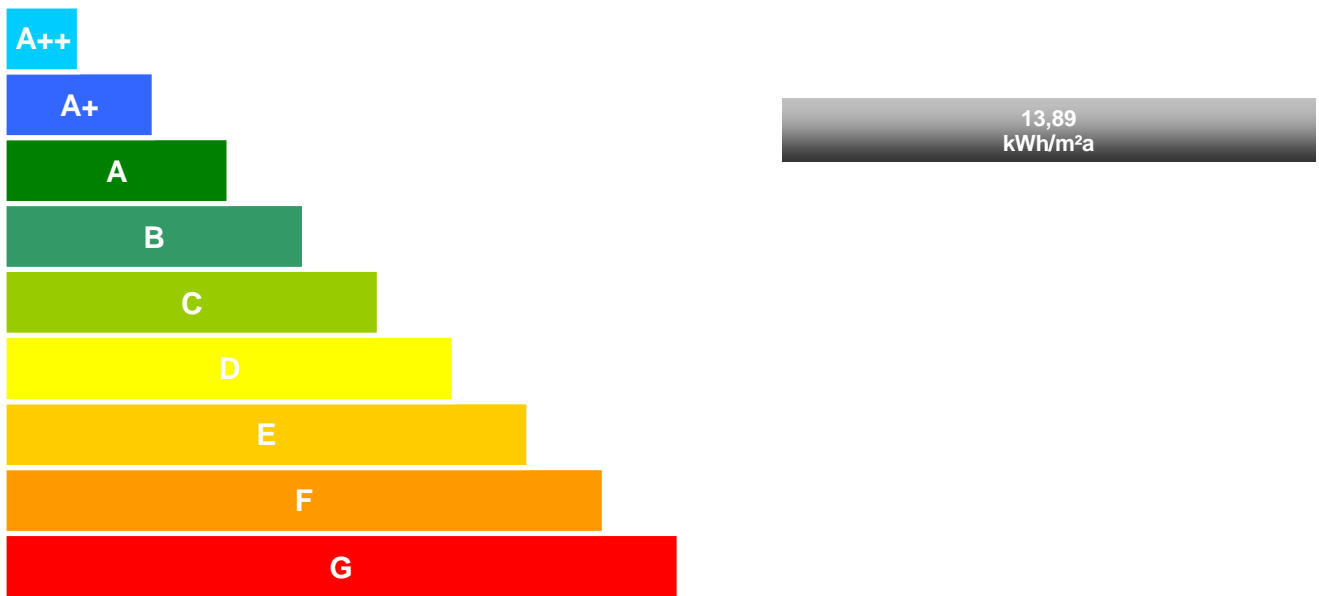
Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
 und Richtlinie 2002/91/EG

GEBÄUDE

Gebäudeart:	Geschäftslokal nach Sanierung	Erbaut :	2010
Gebäudezone:	-	Katastralgemeinde:	Innere Stadt
Straße:	Kärntnerstraße 3	KG-Nummer:	1004
PLZ/Ort:	1010 Wien	Einlagezahl:	1187
EigentümerIn:	-	Grundstücksnummer:	-

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF bei 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn:	DI Christoph Lang	Organisation:	Schöberl & Pöll OEG
ErstellerIn-Nr.:	---	Datum:	16.11.2008
GWR-Zahl:	---	Gültigkeit:	keine
Geschäftszahl:	REWE/Wien/Kärntnerstr.		

Unterschrift:

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

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	209,06 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	899,0 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,29 m
Kompaktheit (A/V)	0,44 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,17 W/m ² K
LEK-Wert	---

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	164 m
Heizgradtage	3452,82148
Heiztage	224
Norm-Außentemperatur	-11 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- und ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch	
HWB*	2903,7 kWh/a	3,2 kWh/m ² a			-
HWB	6656,6 kWh/a	31,84 kWh/m ² a	9769,9 kWh/a	46,73 kWh/m ² a	
WWWB			1159,8 kWh/a	5,55 kWh/m ² a	
NERLT-h			---	---	
KB*	0,0 kWh/a	0,0000 kWh/m ² a			-
KB			385,5 kWh/a	1,84 kWh/m ² a	
NERLT-k			---	---	
NERLT-d			---	---	
NE			---	---	
HTEB-RH			804,0 kWh/a	3,85 kWh/m ² a	
HTEB-WW			2360,0 kWh/a	11,29 kWh/m ² a	
HTEB			3164,0 kWh/a	15,13 kWh/m ² a	
KTEB			---	---	
HEB			14502,2 kWh/a	69,37 kWh/m ² a	
KEB			---	---	
RLTEB			---	---	
BelEB			4795,0 kWh/a	22,94 kWh/m ² a	
EEB			19297,1 kWh/a	92,30 kWh/m ² a	
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 Wärmeabgabe, -verteilung, -speicherung und -bereitstellung für Raumwärme und Warmwasser 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 Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.