

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude



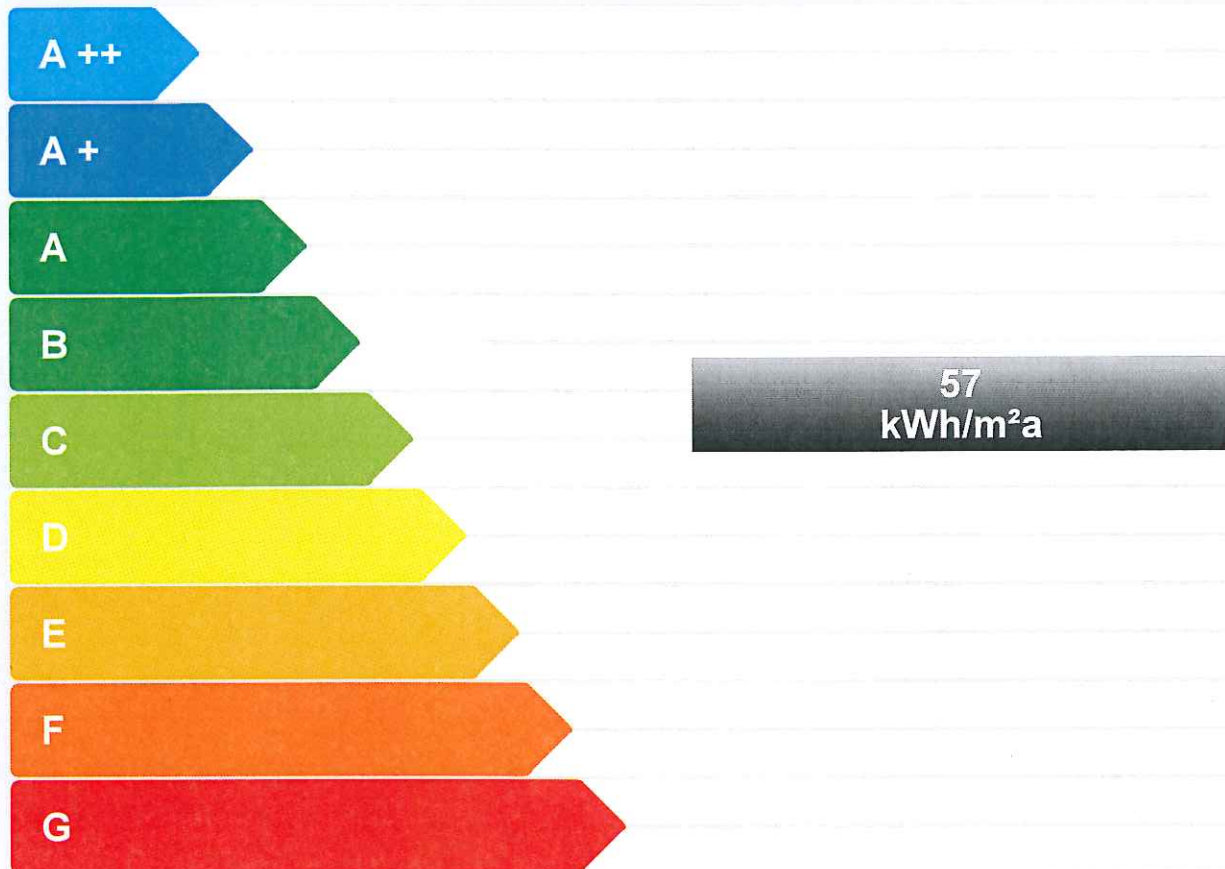
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

Gebäudeart	Verkaufsstätte	Erbaut	2007
Gebäudezone	Fachmarktzentrum	Katastralgemeinde	Ranshofen
Straße	Bauhofstrasse 1	KG-Nummer	40014
PLZ/Ort	5280 Braunau am Inn	Einlagezahl	2058
EigentümerIn	Innpark Verwaltung GmbH	Grundstücksnummer	411/1

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	BBB-Mauch GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr	BM.Ing. Gerhard Mauch	Ausstellungsdatum	19.07.2010
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	19.07.2010 + 10
Geschäftszahl	2010_20	Unterschrift	

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	6.182,9 m ²
konditioniertes Brutto-Volumen	33.387,6 m ³
Charakteristische Länge (lc)	2,27 m
Kompaktheit (A/V)	0,44 m ⁻¹
mittlerer U-Wert (Um)	0,35 $\frac{W}{m^2K}$
LEK-Wert	24,72

KLIMADATEN

Klimaregion	Region NF
Seehöhe	352 m
Heizgradtage	3539 K·d
Heiztage	212 d
Norm-Aussentemperatur	-16,4 °C
Soll-Innentemperatur	20,0 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB*	351.795 kWh/a	10,5 kWh/m ² a			13,7 kWh/m ² a	erfüllt
HWB	367.058 kWh/a	59,4 kWh/m ² a	520.265 kWh/a	84,1 kWh/m ² a		
WWWB			34.300 kWh/a	5,5 kWh/m ² a		
NERLT-h						
KB*	37.579 kWh/a	1,1 kWh/m ² a			1,0 kWh/m ² a	nicht erfüllt
KB			62.105 kWh/a	10,0 kWh/m ² a		
NERLT-k						
NERLT-d						
NE						
HTEB-RH			62.325 kWh/a	10,1 kWh/m ² a		
HTEB-WW			53.262 kWh/a	8,6 kWh/m ² a		
HTEB			129.327 kWh/a	20,9 kWh/m ² a		
KTEB						
HEB			683.856 kWh/a	110,6 kWh/m ² a		
KEB						
RLTEB						
BeIEB			2.238 kWh/a	0,4 kWh/m ² a		
EEB			686.094 kWh/a	111,0 kWh/m ² a		
PEB						
CO ₂						

ERLÄUTERUNGEN

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.