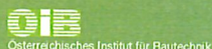


Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

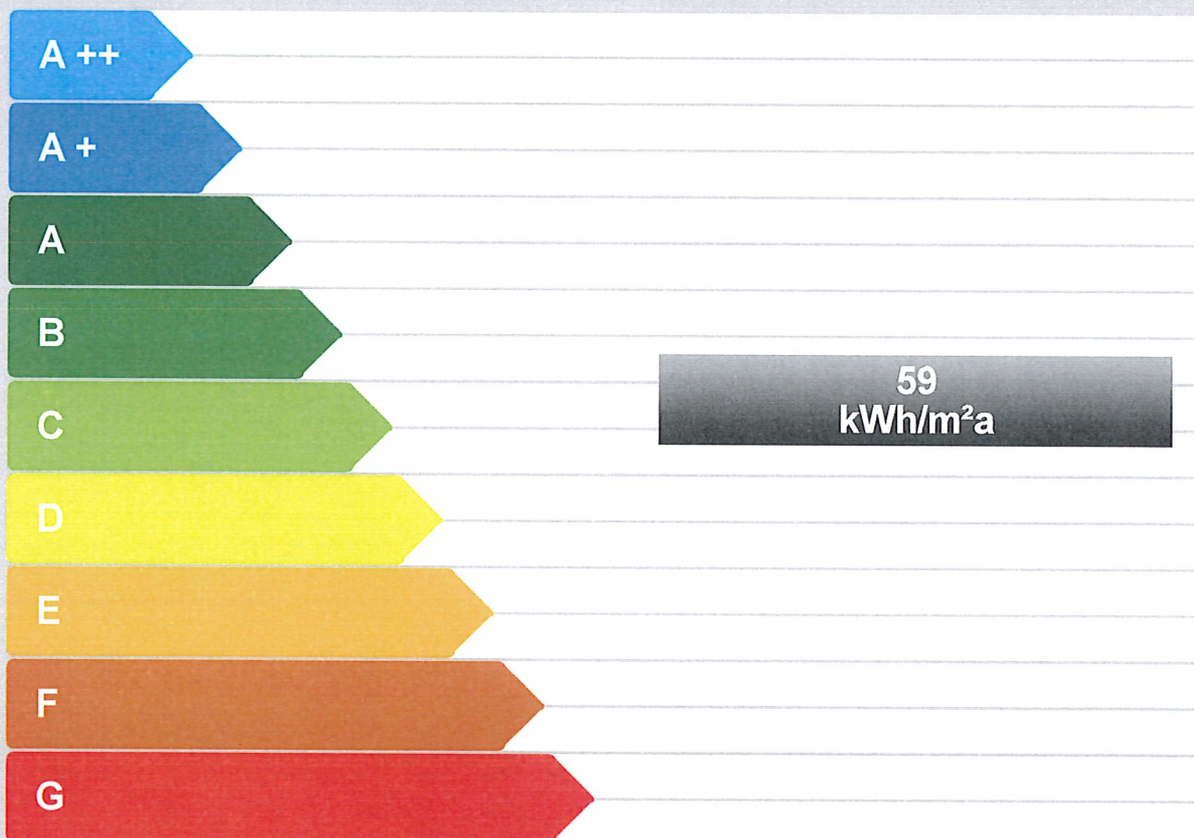
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDE

Gebäudeart	Verkaufsstätten	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
ErstellerIn-Nr	
GWR-Zahl	
Geschäftszahl	

Organisation

Ausstellungsdatum

Gültigkeitsdatum

Unterschrift



24.08.2031

Hans-Gasser-Platz 6b | Top 5/51 | 9500 Villach | Österreich
T +43 4242 23 222-0 | E office@bbb-mauch.at
F +43 4242 23 222-5 | www.bbb-mauch.at

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).

"Gebäudeprofi Duo" Software, ETU GmbH, Version 6.4.2 vom 20.05.2021, www.etu.at

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	247 d
Norm-Aussentemperatur	-16,4 °C
Soll-Innentemperatur	20,0 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB*	365 302 kWh/a	10,9 kWh/m ² a			17,9 kWh/m ² a	erfüllt
HWB	379 164 kWh/a	61,3 kWh/m ² a	536 682 kWh/a	86,8 kWh/m ² a		
WWWB			34 300 kWh/a	5,5 kWh/m ² a		
NERLT-h						
KB*	37 580 kWh/a	1,1 kWh/m ² a			2,0 kWh/m ² a	erfüllt
KB			242 746 kWh/a	39,3 kWh/m ² a		
NERLT-k						
NERLT-d						
NE						
HTEB-RH			59 664 kWh/a	9,6 kWh/m ² a		
HTEB-WW			52 584 kWh/a	8,5 kWh/m ² a		
HTEB			126 781 kWh/a	20,5 kWh/m ² a		
KTEB						
HEB			696 665 kWh/a	112,7 kWh/m ² a		
KEB						
RLTEB						
BeIEB			2 238 kWh/a	0,4 kWh/m ² a		
EEB			698 903 kWh/a	113,0 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.