

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

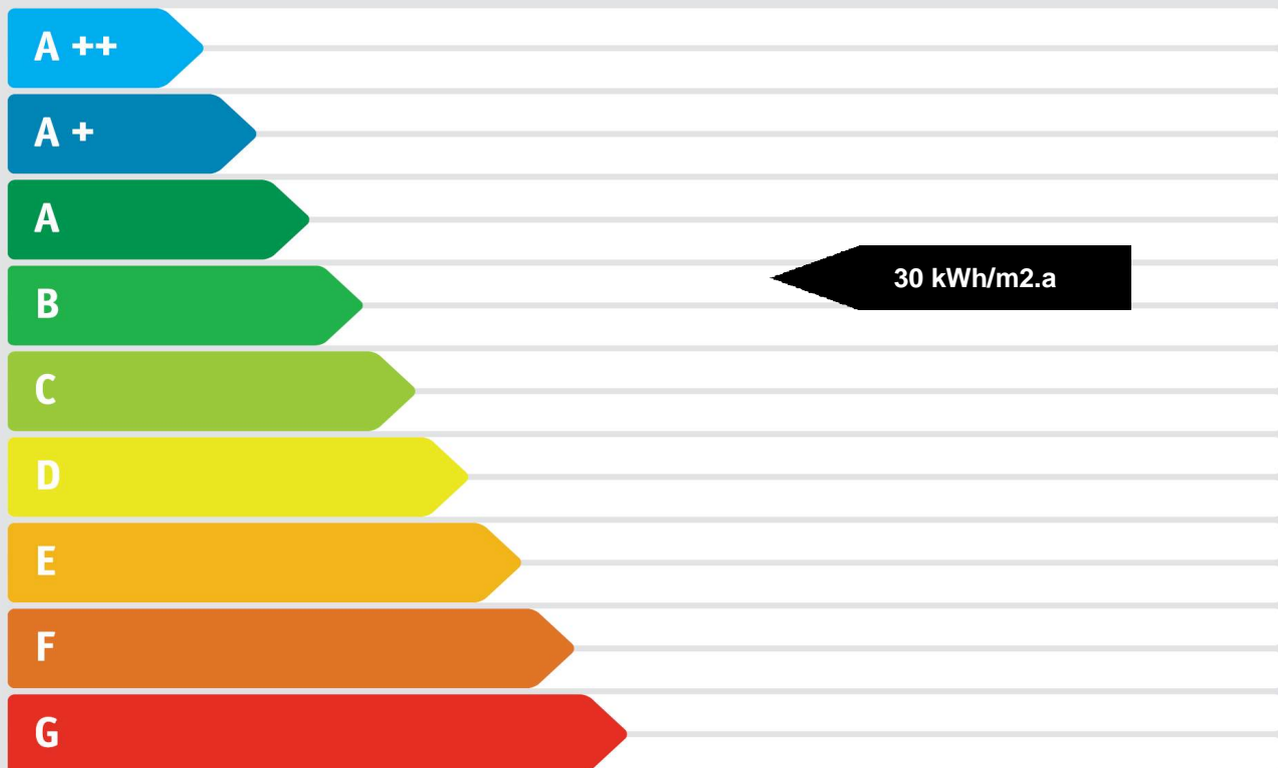
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE **Stadtoase Tulln Baueinreichung**

Gebäudeart	Verkaufsstätten	Erbaut	
Gebäudezone	Energieausweis (Verkaufsstätten)	Katastralgemeinde	Tulln
Straße		KG-Nummer	20189
PLZ/Ort	3430, Tulln	Einlagezahl	
EigentümerIn		Grundstücksnummer	

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

Erstellerin	AMiP - Industrial Engineering GmbH	Organisation	DI Sabine Schindler
Erstellerin-Nr	sbs	Ausstellungsdatum	09.03.2012
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	08.03.2022
Geschäftszahl	600191	Unterschrift	

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDEDATEN

Stadtoase Tulln Baueinreichung

Brutto-Grundfläche	2.928,90 m ²
konditioniertes Brutto-Volumen	11.817,57 m ³
charakteristische Länge (l _c)	4,34 m
Kompaktheit (A/V)	0,23 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	0,358 W/m ² K
LEK-Wert	17 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	177 m
Heizgradtage	3467 Kd
Heiztage	217 d
Norm-Außentemperatur	-14,2 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Verkaufsstätten)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB*	87.014 kWh/a	7,36 kWh/m ³ a			10,24 kWh/m ³ a	erfüllt
HWB	93.854 kWh/a	32,04 kWh/m ² a	96.074 kWh/a	32,80 kWh/m ² a		
WWWB			16.248 kWh/a	5,55 kWh/m ² a		
NERLT-h			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
KB*	395 kWh/a	0,03 kWh/m ³ a			1,00 kWh/m ³ a	erfüllt
KB			101.938 kWh/a	34,80 kWh/m ² a		
NERLT-k			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
NERLT-d			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
NE			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
HTEB-RH			-6.056 kWh/a	-2,07 kWh/m ² a		
HTEB-WW			21.039 kWh/a	7,18 kWh/m ² a		
HTEB			19.221 kWh/a	6,56 kWh/m ² a		
KTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
HEB			131.543 kWh/a	44,91 kWh/m ² a		
KEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
RLTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
BeIEB			206.780 kWh/a	70,60 kWh/m ² a		
EEB			338.323 kWh/a	115,51 kWh/m ² a		
PEB						
C02						

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.