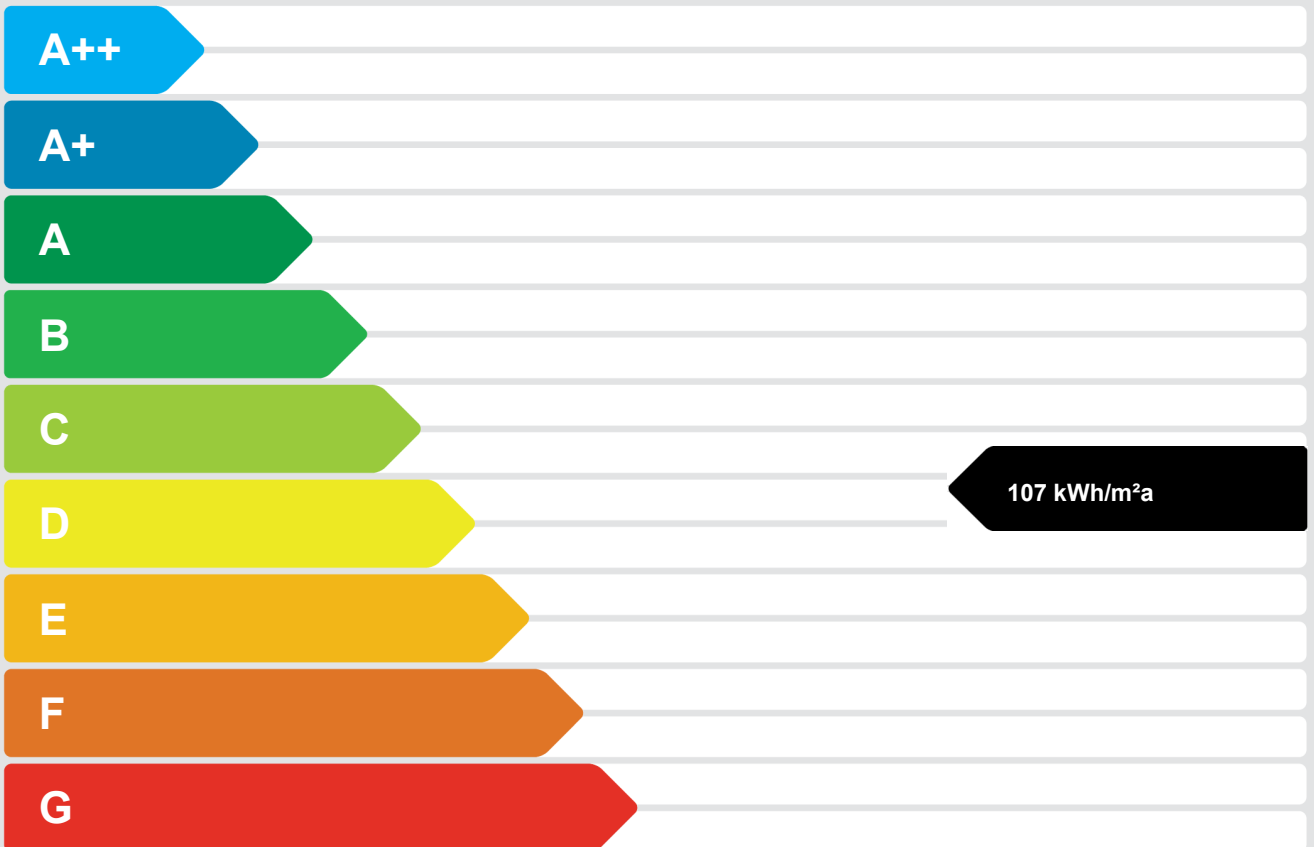


Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

GEBÄUDE

Gebäudeart	<input type="text" value="Bürogebäude"/>	Erbaut	<input type="text" value="1988"/>
Gebäudezone	<input type="text" value="Bürotrakt Betriebsgebäude"/>	Katastralgemeinde	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>	KG-Nummer	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>	Grundstücksnummer	<input type="text"/>
EigentümerIn	<input type="text"/>	Energieausweis-Nr.	<input type="text"/>

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

Organisation	<input type="text"/>	ErstellerIn-Nr.	<input type="text"/>
ErstellerIn	<input type="text"/>	Geschäftszahl	<input type="text"/>
GWR-Zahl	<input type="text" value="keine Angabe"/>	Gültigkeitsdatum	<input type="text" value="15. 03. 2018"/>
Unterschrift	<input type="text"/>	Ausstellungsdatum	<input type="text" value="15. 03. 2008"/>

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	96,00 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	305,00 m ³
charakteristische Länge (l _c)	1,00 m
Kompaktheit (A/V)	1,00 1/m
mittlerer U-Wert (U/m)	0,49 W/m ² K
LEK-Wert	49,00

KLIMADATEN

Klimaregion	W
Seehöhe	486 m
Heizgradtage	3.547 Kd
Heiztage	241 d
Norm-Außentemperatur	-12,7 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung Land Vorarlberg	
	absolut	spezifisch	absolut	spezifisch		
HWB*	10.262 kWh/a	33,65 kWh/m ³ a				keine
HWB	9.143 kWh/a	95,24 kWh/m ² a	9.674 kWh/a	100,77 kWh/m ² a		
WWWB			454 kWh/a	4,73 kWh/m ² a		
NERLT-h			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
KB*	380 kWh/a	1,25 kWh/m ³ a				keine
KB			1.741 kWh/a	18,14 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			7.394 kWh/a	77,02 kWh/m ² a		
HTEB-WW			25 kWh/a	0,26 kWh/m ² a		
HTEB			7.419 kWh/a	77,28 kWh/m ² a		
KTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
HEB			17.547 kWh/a	182,78 kWh/m ² a		
KEB			1.741 kWh/a	18,14 kWh/m ² a		
RLTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
BelEB			2.156 kWh/a	22,46 kWh/m ² a		
EEB			19.703 kWh/a	205,24 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.

Detaillierte Informationen und Auswertungen zu diesem Energieausweis finden Sie unter: www.vorarlberg.at/energieausweis