Energieausweis für Sonstige konditionierte Gebäude *ecotech*



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mai 2023



BEZEICHNUNG Feuerwehr Rehberg Umsetzungsstand Bestand Gebäude (-teil) Feuerwehrhaus (beheizt) 1977 Baujahr Nutzungsprofil Sonstige konditionierte Gebäude Letzte Veränderung 2004 Garagentore Straße Josefigasse 15 Katastralgemeinde Rehberg PLZ, Ort 3500 Krems-Rehberg KG-Nr. 12123 Grundstücksnr. Seehöhe 230,00 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen HWB_{Ref.SK} **A++** A+ В C D Ε F G G

HWB_{Ref}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten. KB*: Der außeninduzierte Kühlbedarf ist jener Kühlbedarf, bei dessen Berechnung die inneren Wärmelasten und die Luftwechselrate null zu setzen sind (Infiltration nx wird mit dem Wert 0,15 angesetzt).

RK: Das **Referenzklima** ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennz ahlen.

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstaltfür Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassurg aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2018-01 – 2021-12, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Sonstige konditionierte Gebäude OIB OSTREREICHISCHES OIB-Richtlinie 6 Niederösterreich



OIB ÖSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mai 2023

GEBÄUDEKENNDATEN				E	EA-Art:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	409,4 m²	Heiztage	365 d	Art der Lüftung	Fenste	erlüftung
Bezugsfläche (BF)	327,5 m ²	Heizgradtage	3.705 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	1.569,4 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	(0,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	975,9 m²	Norm-Außentemperatur	-14,8 °C	Stromspeicher		0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,62 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	mit l	Heizung
charakteristische Länge (Ic)	1,61 m	mittlerer U-Wert	1,41 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	0,0 m²	LEK _T -Wert	117,23	RH-WB-System (primär)	Kessel/	Therme
Teil-BF	0,0 m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,0 m³			Kältebereitstellungs-System		Keines

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

_	_	
Fra	ahr	nisse
	CNI	いっって

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{ref,RK} =$	301,1 kWh/m²a
Außeninduzierter Kühlbedarf	KB* _{RK} =	0,0 kWh/m³a
Primärenergiebedarf n.ern. für RH+WW	PEB _{HEB,n.em.RK} =	kWh/m²a

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf Qh, Ref, SK= 139.671 kWh/a $HWB_{ref,SK} =$ 341,2 kWh/m²a

ERSTELLT GWR-Zahl		ErstellerIn	Technisches Büro Ing. Reinhard Helbich
Ausstellungsdatum	29.09.2025		
Gültigkeitsdatum	29.09.2035	Unterschrift	
Geschäftszahl			

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.

Energieausweis für Sonstige konditionierte Gebäude COTECH OIB OIB-Richtlinie 6 Niederösterreich



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mai 2023

Wände gegen Außenluft			
AW EG 0,35m U=1,12	U =	1,12 W/m²K	nicht relevant
AW OG 0,30m U=1,12	U =	1,12 W/m²K	nicht relevant
Wände gegen unbeheizte oder nicht ausgebaute Dach	räume		
IW OG zu unbeh. 0,30m U=0,83	U =	0,83 W/m²K	nicht relevant
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Nich	t-Wohngebäu	uden (NWG) geger	n Außenluft
AF 1,75/1,40m U=2,30	U =	2,30 W/m²K	nicht relevant
AT 1,05/2,15m U=2,30	U =	2,30 W/m²K	nicht relevant
AF 1,10/1,40m U=2,30	U =	2,30 W/m²K	nicht relevant
AT 1,08/2,34m U=2,30	U =	2,30 W/m²K	nicht relevant
AT 6,00/3,85m U=2,50	U =	2,50 W/m ² K	nicht relevant
AF 1,14/1,27m U=2,30	U =	2,30 W/m²K	nicht relevant
AF 1,10/0,95m U=2,30	U =	2,30 W/m²K	nicht relevant
Dachflächenfenster gegen Außenluft			
DF 0,70/1,40m U=2,50	U =	2,50 W/m²K	nicht relevant
Türen unverglast gegen Außenluft			
AT 0,90/1,98m U=1,70	U =	1,70 W/m²K	nicht relevant
Türen unverglast gegen unbeheizte Gebäudeteile			
IT 0,90/2,00m U=2,50	U =	2,50 W/m²K	nicht relevant
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft u	nd gegen Da	chräume (durchlü	ftet oder ungedämmt)
DE Garage WS nach oben 0,27m U=3,15	U =	3,15 W/m²K	nicht relevant
DA hinterlüftet 0,30m U=0,30	U =	0,30 W/m²K	nicht relevant
Decken gegen unbeheizte Gebäudeteile			
DE WS nach unten 0,31m U=0,84	U =	0,84 W/m²K	nicht relevant
Decken innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten			
DE ohne WS 0,31m U=0,90	U =	0,90 W/m²K	nicht relevant
Decken über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parko	lecks)		
DE über Außenluft 0,33m U=0,81	U =	0,81 W/m²K	nicht relevant
Böden erdberührt			
FB 0,30m U=0,80	U =	0,80 W/m ² K	nicht relevant
FB Garage 0,25m U=3,59	U =	3,59 W/m ² K	nicht relevant

Technisches Büro Ing. Reinhard Helbich

Projekt: Feuerwehr Rehberg Datum: 29. September 2025

Anhang zum Energieausweis gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Verwendete Hilfsmittel und ÖNORMen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2023) Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5 Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6 Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059 Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach ÖNORM H 5050 Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6 **Berechnet mit ECOTECH 3.3**

Ermittlung der Eingabedaten		
Geometrische Daten	lt. Bestandsplan bzw. Naturmaß im DG (Firsthöhe und Kniestock)	
Bauphysikalische Daten	It. Bestandsplan, tw. Annahmen, da unbekannt und Werte It. Leitfaden OIB RL6, 4.3.2 (Niederösterreich)	
Haustechnik Daten	It. Bestandsaufnahme Gasheizung	
Weitere Informationen		

Weitere Informationen

Es wurden keine Bauteilöffnungen durchgeführt.

Bei den angenommenen Aufbauten handelt es sich um Annahmen, die auf die Gesamtkonstruktion abgestimmt sind.

Die Fahrzeughalle wird beheizt und zählt zum konditionierten Bereich.

Da es sich bei dem Objekt um ein ehemaliges Feuerwehrhaus handelt, wurde es in der Gebäudekategorie "Sonstige konditionierte Gebäude" eingeordnet.

Der Baukörper wurde mittels CAD-Programm "ARCHline" und dem Programm "Ecoline" (Schnittstelle zwischen "ARCHline" und "Ecotech") ermittelt.

Kommentare

Empfehlungen von Maßnahmen gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

Fenstertausch Fassadendämmung Dachbodendämmung