# Energieausweis für Wohngebäude

ÖJB ÖSTERREICHISCHES OIB-Richtlinie 6
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Ausgabe: April 2019

**BEZEICHNUNG** WAG - Obj. 3410 - Weberstr. 16-20, 4560 Kirchdorf an

Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten

Straße Weberstr. 16, 18, 20

Gebäude(-teil)

PLZ/Ort 4560 Kirchdorf an der Krems Grundstücksnr. 358/5, .683, .682, .681

Umsetzungsstand lst-Zustand

Baujahr 1962

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde Kirchdorf an der Krems

KG-Nr. 49105 Seehöhe 450 m

# SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen

	HWB Ref,SK	PEB <sub>SK</sub>	CO <sub>2eq,SK</sub>	f <sub>GEE,SK</sub>
A++				
A+				
A				
В		В	В	
С	С			С
D				
E				
F				
G				

 $HWB_{Rof}$ . 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

**WWWB:** Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen

**EEB:** Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fgee: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**PEB:** Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB <sub>ern.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB <sub>n.ern.</sub>) Anteil auf.

CO2eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden äquivalenten Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

**SK**: Das **Standortklima** ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung 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 Geleguen 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: 2013-09, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art	::
Brutto-Grundfläche (BGF)	2.096,3 m²	Heiztage	298 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	1.677,0 m <sup>2</sup>	Heizgradtage	4.022 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	6.235,0 m <sup>3</sup>	Klimaregion	NF	Photovoltaik	- kVVp
Gebäude-Hüllfläche (A)	2.784,3 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-15,5 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,45 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	2,24 m	mittlerer U-Wert	0,65 W/m2K	WW-WB-System (sekundär,	opt.)
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	45,71	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, o	pt.)
Teil-V <sub>B</sub>	- m³				

#### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

#### Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf  $HWB_{Ref,RK} = 70.7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Heizwärmebedarf  $HWB_{RK} = 70.7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Endenergiebedarf EEB<sub>RK</sub> = 113,3 kWh/m<sup>2</sup>a Gesamtenergieeffizienz-Faktor fgee.RK = 1,34

# WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q <sub>h,Ref,SK</sub> =	176.762 kWh/a	HWB <sub>Ref,SK</sub> = 84,3 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q <sub>h,SK</sub> =	176.762 kWh/a	$HWB_{SK} = 84,3 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Warmwasserwärmebedarf	Qtw =	21.424 kWh/a	WWWB = $10.2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Heizenergiebedarf	Q <sub>HEB,SK</sub> =	218.071 kWh/a	$HEB_{SK} = 104,0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Energieaufwandszahl Warmwasser			$e_{AWZ,WW} = 2.01$
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ,RH</sub> = 0,99
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ,H</sub> = 1,10
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	47.744 kWh/a	HHSB = 22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	QEEB,SK =	265.816 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> = 126,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q <sub>PEB,SK</sub> =	302.398 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> = 144,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q <sub>PEBn.em.,SK</sub> =	93.133 kWh/a	PEB <sub>n.ern.,SK</sub> = 44,4 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q <sub>PEBern.,SK</sub> =	209.265 kWh/a	PEB <sub>ern.,SK</sub> = 99,8 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q <sub>CO2eq,SK</sub> =	33.815 kg/a	$CO_{2eq,SK} = 16,1 \text{ kg/m}^2a$
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f <sub>GEE,SK</sub> = 1,35
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	- kWh/a	PVE EXPORT, SK = - kWh/m²a

## **ERSTELLT**

GWR-Zahl MPT Engineering GmbH ErstellerIn Eichenweg 6, 4072 Alkoven

Ausstellungsdatum 25.10.2022 DIPLOMINGENIEURE FÜR BAUWESEN Unterschrift

Gültigkeitsdatum 24.10.2032 Geschäftszahl S2644-22\_Obj. 3410

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Engangsparameter konnen bei tatsachlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

### **Datenblatt GEQ**

### WAG - Obj. 3410 - Weberstr. 16-20, 4560 Kirchdorf an der Krems

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

# HWB<sub>Ref,SK</sub> 84 f<sub>GEE,SK</sub> 1,35

#### Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 2.096  $m^2$  charakteristische Länge  $I_c$  2,24 m Konditioniertes Brutto-Volumen 6.235  $m^3$  Kompaktheit A  $_B$  / V  $_B$  0,45  $m^{-1}$ 

Gebäudehüllfläche A<sub>B</sub> 2.784 m²

## Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: It. Planunterlagen, 1962 Bauphysikalische Daten: It. Planunterlagen, 1962

Haustechnik Daten: It. Angaben WAG Hr. Fragner, 20.10.2022

### Haustechniksystem

Raumheizung: Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus hocheffizienter KWK)

Warmwasser Stromheizung direkt (Strom)

Lüftung: Fensterlüftung

#### Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at
Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte
Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

#### Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

#### Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.