## Energieausweis für Wohngebäude

Ausgabe März 2015

■ rosenfelder & höfler consulting engineers Technisches, Büro f. Physik - Bauphysik Glersdorfergasse 4: 8010 Graz Tel: +43/(0)316:84:44:00-0 Fax: -40 @diebauphysiker at, web www.dieba

BEZEICHNUNG BV Reininghausgründe Q7 - Q2B [A15]

Gebäude(-teil) Q2B - A - 47

Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser Letzte Veränderung

Straße Maria-Pachleitner-Straße 47 Katastralgemeinde Wetzelsdorf

Baujahr

PLZ/Ort 8010 KG-Nr. 63128 Graz

Grundstücksnr. 665/1 Seehöhe 369 m

# SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF,

STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR HWB Ref.SK CO2 sk f GEE

HWB<sub>Ret</sub>: 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

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).

fose: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEBern) und einen nicht erneuerbaren (PEBn.ern.) Anteil auf.

CO2: Gesamte den Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Vorketten.

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 Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieau-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015 Technisches Büro f. Physik - Bauphysik
Gleschfegase 4 8010 Graz
Ter + 43/10316 64 44 00 - 0 Fax - 40
e-mai office@debauphysiker at, web www.debauphysiker at

#### **GEBÄUDEKENNDATEN**

Brutto-Grundfläche	1.437,66 m²	charakteristische Länge	2,24 m	mittlerer U-Wert	0,253 W/m²K
Bezugsfläche	1.150,13 m²	Klimaregion	S/SO	LEK <sub>T</sub> -Wert	17,90
Brutto-Volumen	4.603,74 m³	Heiztage	221 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.059,51 m²	Heizgradtage	3588 Kd	Bauweise	mittelschwere
Kompaktheit (A/V)	0,45 1/m	Norm-Außentemperatur	-11,8 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

### ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Q2B - A - 47

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt	32,78 kWh/m²a	≥	HWB Ref,RK	22,80	kWh/m²a
Heizwärmebedarf				HWB <sub>RK</sub>	22,80	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	erfüllt (alternativ zu f GEE)	79,07 kWh/m²a	2	E/LEB <sub>RK</sub>	60,52	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	ohne Anforderungen			f GEE	0,643	
Erneuerbarer Anteil	erfüllt					

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	33.851	kWh/a	HWB Ref,SK	23,55	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	29.009	kWh/a	HWB sk	20,18	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	18.366	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	64.770	kWh/a	HEB sk	45,05	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			<b>e</b> awz,h	1,37	
Haushaltsstrombedarf	23.614	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	88.384	kWh/a	EEB sk	61,48	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	143.675	kWh/a	PEB sk	99,94	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	120.533	kWh/a	PEB n.em.,SK	83,84	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	23.141	kWh/a	PEB em.,sk	16,10	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	25.361	kg/a	CO2 sk	17,64	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			<b>f</b> GEE	0,628	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export, SK	0,00	kWh/m²a

#### **ERSTELLT**

GWR-Zahl
Ausstellungsdatum 22.12.2016

Gültigkeitsdatum 21.12.2026

ErstellerIn

Unterschrift

Rosenfelder & Höfler GmbH & Co KG

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 der hier angegebenen abweichen.