Energieausweis für Wohngebäude

OIB
OSTERREICHISCHES INSTITUT FUR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG

1748 St. Pölten - Schießstattring

Gebäude (-teil)

Haus A

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhäuser Schießstattring 37

Straße PLZ, Ort

3100 Sankt Pölten

Grundstücksnummer

4700

Baujahr

in Planung

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde

KG-Nummer

Seehöhe

Sankt Pölten

19544

263,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR

A++
A+
A
B
C
D
E
F

HWB_{Ref.SK} PEB_{SK}

er CC

CO_{2 SK}

f GFF

А

В

Α

Wien, 08.08.2019

Dipl.-Ing. Johannes KAISI

Dorr - Schober & Partner

Ziviltechnikergesellschaft mbH

A-1060 Wien • Linke Wlenzeile 10/3

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzf. 19 4m Heit no 18 20-6 des Haus natur Winbedar, abzüglich alltälliger Endenergiebetratige und zuzüglich eines dafür notwendigen tillisenergiebedarf in Des, seine Energiebedarf entspricht jener Energiebetratige (ALBS) kauft wärden Wurte (Derfecht gebeuten).

f_{GEE}: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderungen 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{err.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.em.}) Anteil auf.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich Jener für Vorketien.

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

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzliche zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmeebereitstellung, der Wärmeespedherung und der Wärmeesped

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.

WWWB: Der Warmwasserwähmebedarf ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quedratmeter 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 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und nach Maßgabe der NÖ BTV 2014. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 – 2008, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt

Energieausweis für Wohngebäude

OIB

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



GEBÄUDEKENNDATEN	ĺ
-------------------------	---

Brutto-Grundfläche	2.816,30 m ²	Charakteristische Länge	3,48 m	Mittlerer U-Wert	0,29 W/(m ² K)
Bezugsfläche	2.253,04 m ²	Heiztage	192 d	LEK _T -Wert	15,86
Brutto-Volumen	8.619,60 m³	Heizgradtage	3.557 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.473,60 m ²	Klimaregion	N	Bauweise	mittelschwer
Kompaktheit A/V	0.29 1/m	Norm-Außentemperatur	-14.6 °C	Soll-Innentemperatur	20.0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung 26,1 kWh/m²a	erfüllt	HWB _{ref,RK}	21,9	kWh/m²a
Heizwärmebedarf			HWBRK	21,9	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	Anforderung 73,1 kWh/m²a	erfüllt	E/LEB _{RK}	70,7	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f gee	0,82	
Erneuerbarer Anteil		erfüllt			

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Referenz-Heizwärmebedarf	67.863	kWh/a	HWB _{ref,SK}	24,1	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	67.863	kWh/a	HWBsk	24,1	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	35.978	kWh/a	WWWB _{sk}	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	158.411	kWh/a	HEBsk	56,2	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			CAWZ,H	1,53	
Haushaltsstrombedarf	46.258	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	204.669	kWh/a	EEBsx	72,7	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	239.000	kWh/a	PEBsk	84,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	93.187	kWh/a	PEB _{n.em.,sk}	33,1	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	145.813	kWh/a	PEB _{ern} ,sik	51,8	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	17.648	kg/a	CO2sk	6,3	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			fgee,sk	0,82	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV _{Export,SK}	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl Erstellerin Dorr - Schober & Partner ZT GmbH

Ausstellungsdatum 23.01.2018 Gültigkeitsdatum 23.01.2028

Unterschrift Wien, 08.08.2019

Dipl.-Ing. Johannes KAISE

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der Idealisierten Eingangsparameter können bei latsächlicher Nutzung er unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

Dorr - Schober & Partherenen Dorr - Schober & Partherenenen Ziviltechnikergesellschaft mbH

A-1060 Wien • Linke Wienzeile 10/3 T: (0043 - 1) 587 61 31 • F: Dw • 43 office@dsp-zt at • www dsp-zt.at