

Energieausweis für Wohngebäude

OIB

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6

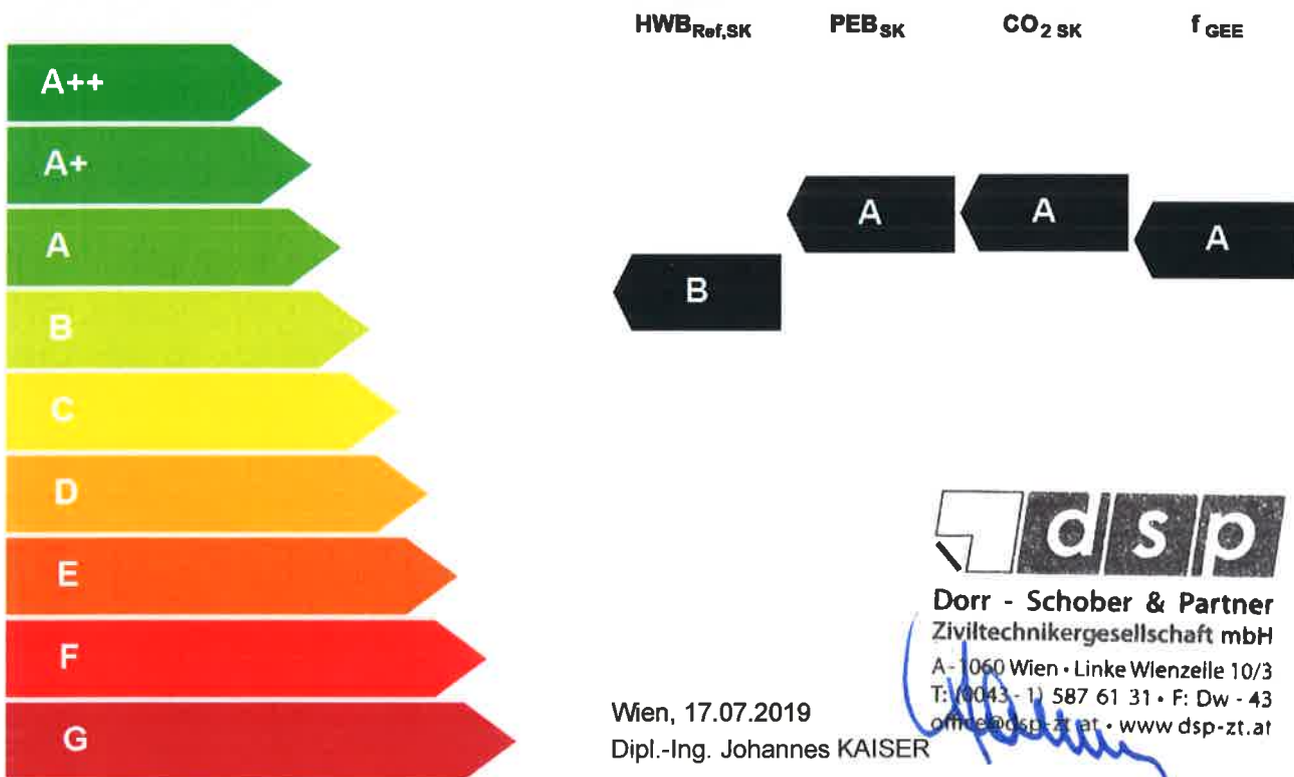
Ausgabe: März 2015

ecOTECH
Niederösterreich

BEZEICHNUNG Großweikersdorf - Bauplatz 4

Gebäude (-teil)	Punkthaus (Stiege 8)	Baujahr	in Planung
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	-
Straße	Badweg 26	Katastralgemeinde	Großweikersdorf
PLZ, Ort	3701 Großweikersdorf	KG-Nummer	20037
Grundstücksnummer	3290, 3291	Seehöhe	206,00 m

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



Dorr - Schober & Partner
Zivilttechnikergesellschaft 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

Wien, 17.07.2019

Dipl.-Ing. Johannes KAISER

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 Warmwasserwärmebedarf ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzliche 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 zusätzlich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

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_{em}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.em}) Anteil auf.

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

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerverhaltens. 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 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

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 2015

ecOTECH
Niederösterreich

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	1.730,20 m ²	Charakteristische Länge	2,86 m	Mittlerer U-Wert	0,26 W/(m ² K)
Bezugsfläche	1.384,16 m ²	Heiztage	174 d	LEK _r -Wert	16,05
Brutto-Volumen	5.631,30 m ³	Heizgradtage	3.497 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.969,00 m ²	Klimaregion	N	Bauweise	mittelschwer
Kompaktheit A/V	0,35 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,2 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung 28,7 kWh/m ² a	erfüllt	HWB _{ref,RK}	23,7 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf			HWB _{RK}	23,7 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	Anforderung 38,9 kWh/m ² a	erfüllt	E/LEB _{RK}	36,6 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE}	0,76
Erneuerbarer Anteil		erfüllt		

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	43.712 kWh/a	HWB _{ref,SK}	25,3 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	43.712 kWh/a	HWB _{SK}	25,3 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	22.103 kWh/a	WWWB _{SK}	12,8 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	35.656 kWh/a	HEB _{SK}	20,6 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		g _{AWZ,H}	0,54
Haushaltsstrombedarf	28.419 kWh/a	HHSB _{SK}	16,4 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	64.075 kWh/a	EEB _{SK}	37,0 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	122.383 kWh/a	PEB _{SK}	70,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	84.579 kWh/a	PEB _{non-rem,SK}	48,9 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	37.804 kWh/a	PEB _{rem,SK}	21,8 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	17.685 kg/a	CO ₂ _{SK}	10,2 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK}	0,76
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	
Ausstellungsdatum	17.07.2019		
Gültigkeitsdatum	17.07.2029		
		Unterschrift	

Dorr - Schober & Partner ZT GmbH

Wien, 17.07.2019

Dipl.-Ing. Johannes KAISER



Dorr - Schober & Partner
ZT Technikergesellschaft mbH

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

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.