

BEZEICHNUNG KAGRANER PLATZ 26 - STIEGE 2

Gebäude(-teil) Energieausweis Stiege 2 (Mehrfamilienhäuser)

Baujahr 2019

Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser

Letzte Veränderung

Straße Kagraner Platz 26/2

Katastralgemeinde Kagran

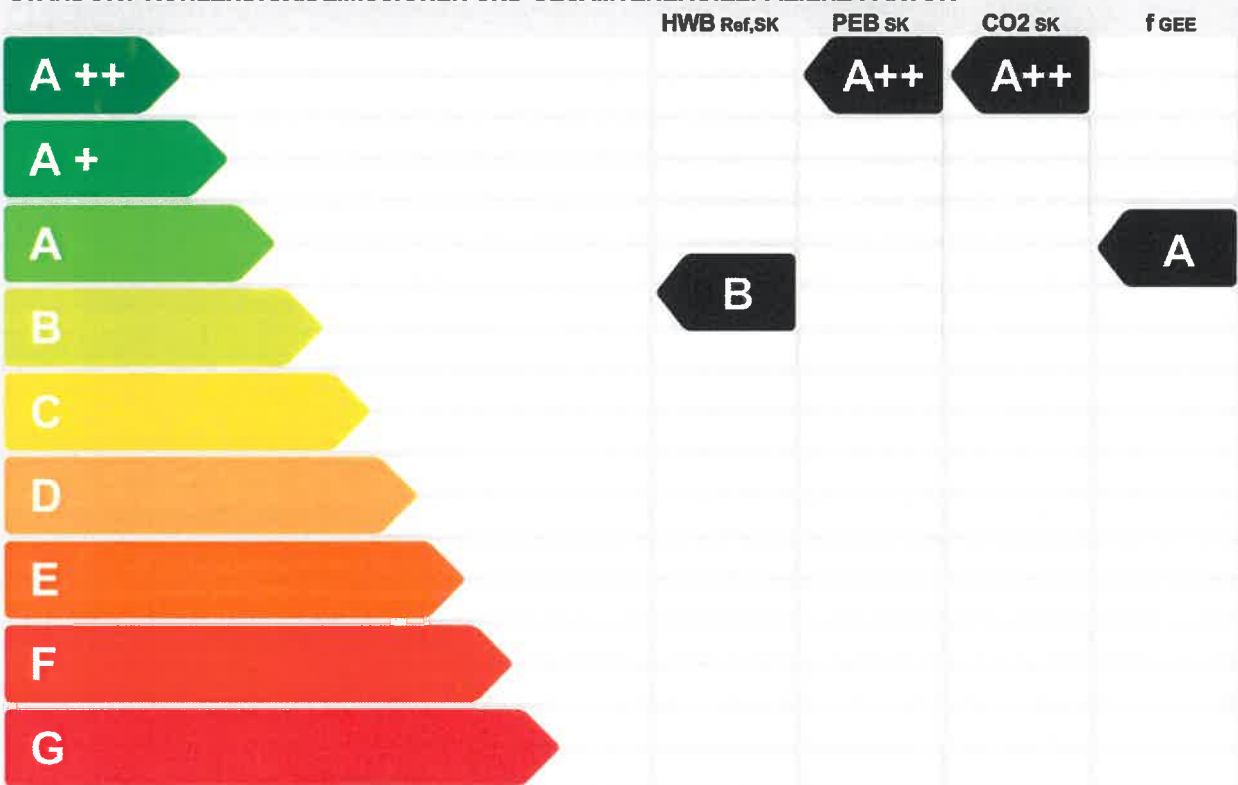
PLZ/Ort 1220 Wien-Donaustadt

KG-Nr. 01660

Grundstücksnr. 93/2

Seehöhe 160 m

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



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 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).

f_{GEE}: 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 (PEB_{ren}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{non-rem}) 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 Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	2.608,34 m ²	charakteristische Länge	2,75 m	mittlerer U-Wert	0,301 W/m ² K
Bezugsfläche	2.086,67 m ²	Klimaregion	N	LEK _T -Wert	19,00
Brutto-Volumen	8.041,50 m ³	Heiztage	215 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.919,01 m ²	Heizgradtage	3449 Kd	Bauweise	mittelschwere
Kompaktheit (A/V)	0,36 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,6 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Energieausweis Stiege 2 (Mehrfamilienhäuser)

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt	33,42 kWh/m ² a	≥ HWB _{Ref,RK}	27,00 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf			HWB _{RK}	27,00 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	ohne Anforderungen		E/LEB _{RK}	71,84 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	erfüllt (alternativ zu EEB_{max,RK})	0,850	≥ f _{GEE}	0,795
Erneuerbarer Anteil	erfüllt			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	73.237 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	28,08 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	57.355 kWh/a	HWB _{SK}	21,99 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	33.321 kWh/a	WWWB	12,78 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	146.897 kWh/a	HEB _{SK}	56,32 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,62
Haushaltsstrombedarf	42.842 kWh/a	HHSB	16,43 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	189.739 kWh/a	EEB _{SK}	72,74 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	128.489 kWh/a	PEB _{SK}	49,26 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	58.677 kWh/a	PEB _{n.em.,SK}	22,50 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	69.813 kWh/a	PEB _{em.,SK}	26,77 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen (optional)	15.174 kg/a	CO ₂ _{SK}	5,82 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	0,792
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,00 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	DI Ernst KUTTNER
Ausstellungsdatum	30.08.2019	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	29.08.2029		

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.