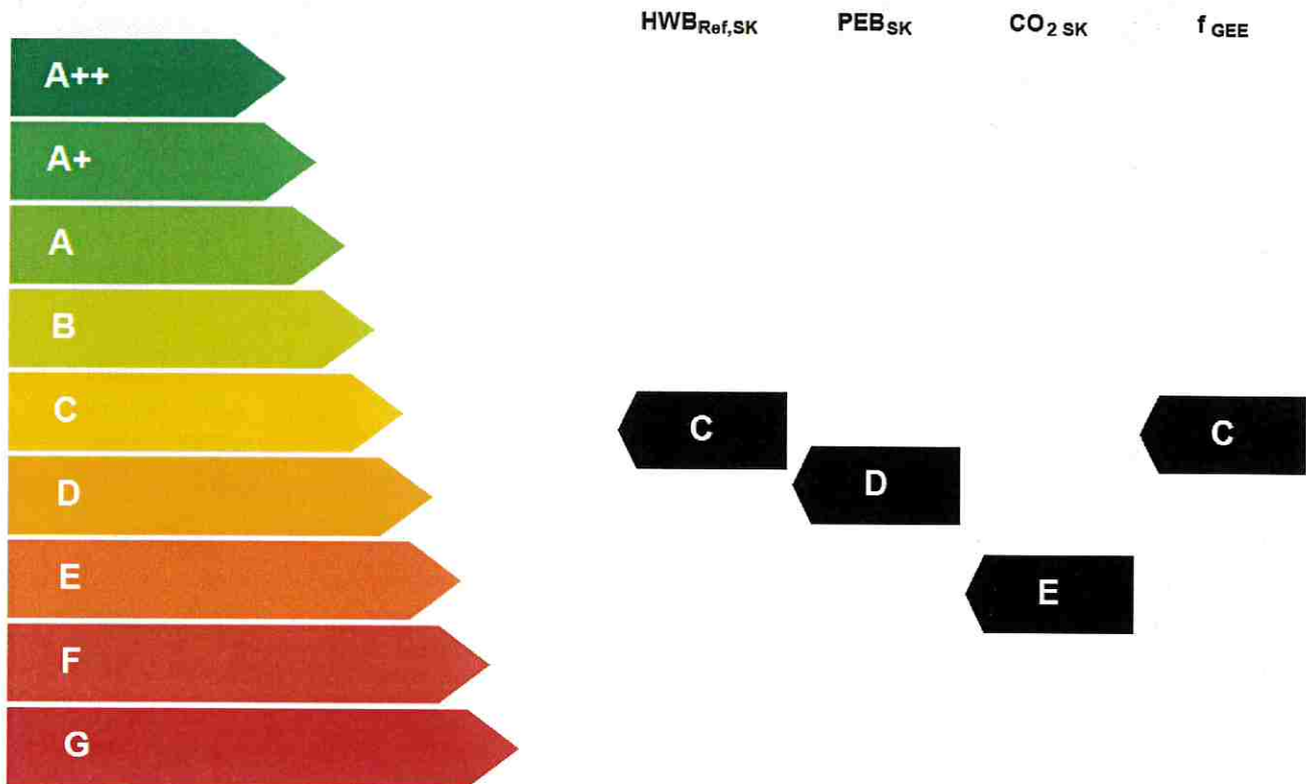


BEZEICHNUNG 087 Niederneukirchen I

Gebäude (-teil) 087 Niederneukirchen I
 Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser
 Straße Dorfplatz 16,17
 PLZ, Ort 4491 Niederneukirchen
 Grundstücksnummer 45/4

Baujahr 1959
 Letzte Veränderung
 Katastralgemeinde Niederneukirchen
 KG-Nummer 45326
 Seehöhe 336,00 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 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 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 (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 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 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). 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
Oberösterreich

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	588,22 m ²	Charakteristische Länge	1,65 m	Mittlerer U-Wert	0,48 W/(m ² K)
Bezugsfläche	470,58 m ²	Heiztage	255 d	LEK _T -Wert	39,49
Brutto-Volumen	1.779,38 m ³	Heizgradtage	3.634 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.080,84 m ²	Klimaregion	N	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,61 1/m	Norm-Außentemperatur	-13,0 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.	HWB _{ref,RK}	74,9 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	74,9 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB _{RK}	171,9 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.	f _{GEE}	1,53
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.		

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	49.611 kWh/a	HWB _{ref,SK}	84,3 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	49.611 kWh/a	HWB _{SK}	84,3 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	7.515 kWh/a	WWWB _{SK}	12,8 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	97.902 kWh/a	HEB _{SK}	166,4 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		ϑ _{AWZ,H}	1,71
Haushaltsstrombedarf	9.662 kWh/a	HHSB _{SK}	16,4 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	107.564 kWh/a	EEB _{SK}	182,9 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	140.308 kWh/a	PEB _{SK}	238,5 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	133.363 kWh/a	PEB _{n,ern,SK}	226,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	6.945 kWh/a	PEB _{ern,SK}	11,8 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	33.040 kg/a	CO ₂ _{SK}	56,2 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK}	1,53
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl
Ausstellungsdatum 27.06.2018
Gültigkeitsdatum 27.06.2028

ErstellerIn

STYRIA - Gemeinn. Steyrer Wohn- & Siedlungsgenossenschaft

Unterschrift

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.