

# Energieausweis für Wohngebäude

OIB

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6

Ausgabe: März 2015

ecOTECH

Wien

## BEZEICHNUNG

25\_01000213311\_Brünnerstraße 190

Gebäude (-teil)

Wohngebäude Stiege 10

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhäuser

Straße

Brünner Straße 190

PLZ, Ort

1210 Wien-Floridsdorf

Grundstücksnummer

411/1

Baujahr

1996

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde

Großjedlersdorf I

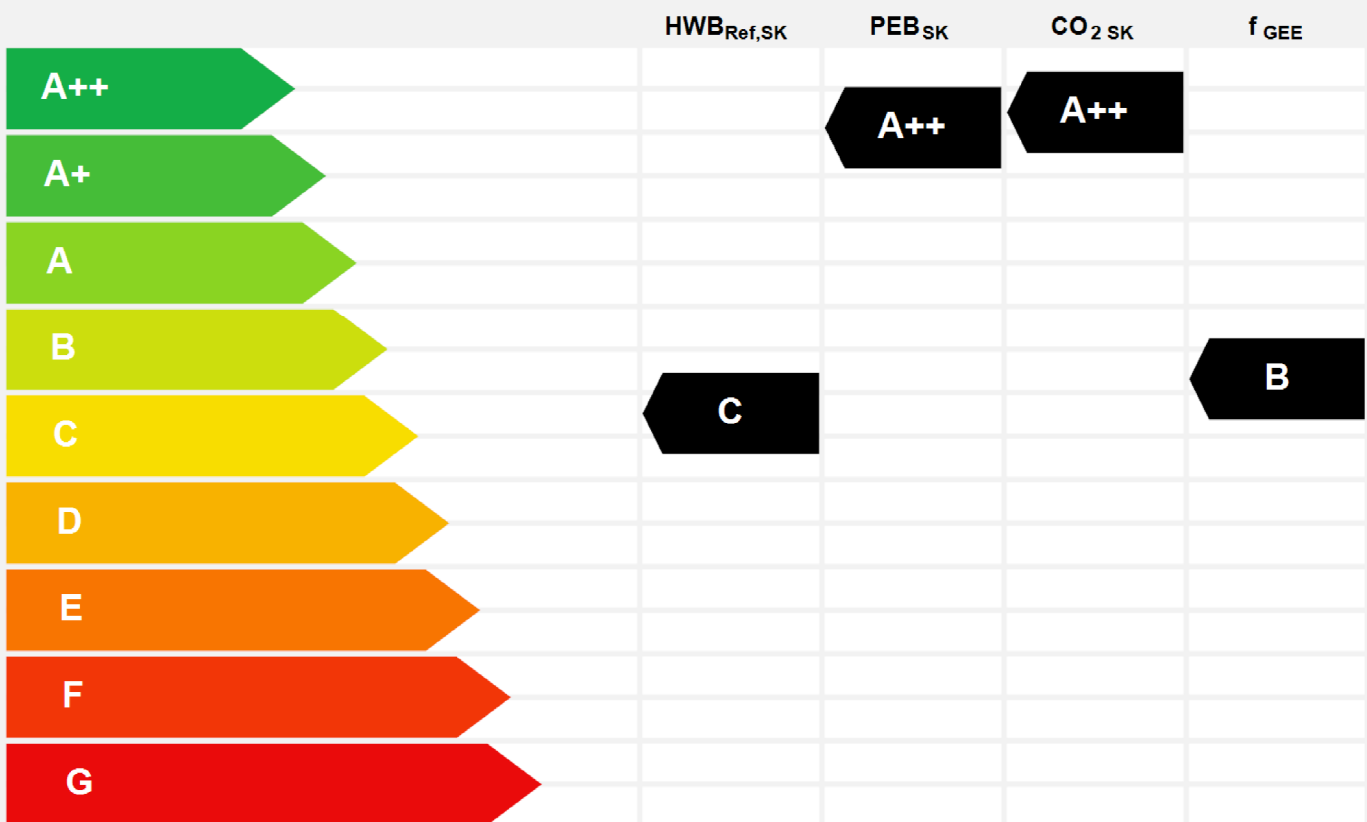
KG-Nummer

1606

Seehöhe

160,00 m

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



**HWB<sub>Ref</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 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<sub>GEE</sub>:** Der **Gesamtennergieeffizienz-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<sub>ern</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n,ern</sub>) Anteil auf.

**CO<sub>2</sub>:** 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**

Wien

## GEBÄUDEKENNDATEN

|                    |                         |                         |          |                        |                           |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| Brutto-Grundfläche | 855,65 m <sup>2</sup>   | Charakteristische Länge | 1,80 m   | Mittlerer U-Wert       | 0,58 W/(m <sup>2</sup> K) |
| Bezugsfläche       | 684,52 m <sup>2</sup>   | Heiztage                | 205 d    | LEK <sub>T</sub> -Wert | 45,83                     |
| Brutto-Volumen     | 2.560,56 m <sup>3</sup> | Heizgradtage            | 3.449 Kd | Art der Lüftung        | Fensterlüftung            |
| Gebäude-Hüllfläche | 1.425,11 m <sup>2</sup> | Klimaregion             | N        | Bauweise               | mittelschwer              |
| Kompaktheit A/V    | 0,56 1/m                | Norm-Außentemperatur    | -12,6 °C | Soll-Innentemperatur   | 20,0 °C                   |

## ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

|                               |                  |                       |                            |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|
| Referenz-Heizwärmebedarf      | Anforderung k.A. | HWB <sub>ref,RK</sub> | 58,0 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Heizwärmebedarf               |                  | HWB <sub>RK</sub>     | 58,0 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| End-/Lieferenergiebedarf      |                  | E/LEB <sub>RK</sub>   | 103,8 kWh/m <sup>2</sup> a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | Anforderung k.A. | f <sub>GEE</sub>      | 0,98                       |
| Erneuerbarer Anteil           | Anforderung k.A. |                       |                            |

## WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

|                                      |              |                               |                            |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| Referenz-Heizwärmebedarf             | 52.079 kWh/a | HWB <sub>ref,SK</sub>         | 60,9 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Heizwärmebedarf                      | 52.079 kWh/a | HWB <sub>SK</sub>             | 60,9 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Warmwasserwärmebedarf                | 10.931 kWh/a | WWWB <sub>SK</sub>            | 12,8 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Heizenergiebedarf                    | 77.114 kWh/a | HEB <sub>SK</sub>             | 90,1 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Energieaufwandszahl Heizen           |              | e <sub>AWZ,H</sub>            | 1,22                       |
| Haushaltsstrombedarf                 | 14.054 kWh/a | HHSB <sub>SK</sub>            | 16,4 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| End-/Lieferenergiebedarf             | 91.168 kWh/a | EEB <sub>SK</sub>             | 106,5 kWh/m <sup>2</sup> a |
| Primärenergiebedarf                  | 50.043 kWh/a | PEB <sub>SK</sub>             | 58,5 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | 18.606 kWh/a | PEB <sub>n,ern,SK</sub>       | 21,7 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Primärenergiebedarf erneuerbar       | 31.438 kWh/a | PEB <sub>ern,SK</sub>         | 36,7 kWh/m <sup>2</sup> a  |
| Kohlendioxidemissionen               | 5.432 kg/a   | CO <sub>2</sub> <sub>SK</sub> | 6,3 kg/m <sup>2</sup> a    |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor        |              | f <sub>GEE,SK</sub>           | 0,98                       |
| Photovoltaik-Export                  | 0 kWh/a      | PV <sub>Export,SK</sub>       | 0,0 kWh/m <sup>2</sup> a   |

## ERSTELLT

|                   |            |
|-------------------|------------|
| GWR-Zahl          |            |
| Ausstellungsdatum | 26.09.2018 |
| Gültigkeitsdatum  | 26.09.2028 |

ErstellerIn

Architekturbüro DI Ingrid Skodak  
K2 Martin Netopil

Unterschrift

  
Architektin DI Ingrid Skodak  
Staatlich befugte und beeidete Ziviltechnikerin  
1120 Wien, Michael-Bernhard-Strasse 10  
ingrid.skodak@eo-plus.at Tel.: 43(0)688 6106755

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.