


# Energieausweis für Wohngebäude


## Nr. 75611-1


|                 |                      |                    |       |
|-----------------|----------------------|--------------------|-------|
| Objekt          | WA Wagnergasse, Hard |                    |       |
| Gebäude (-teil) | WA Wagnergasse, Hard | Baujahr            | 2019  |
| Nutzungsprofil  | Mehrfamilienhäuser   | Letzte Veränderung | 2019  |
| Straße          | Wagnergasse          | Katastralgemeinde  | Hard  |
| PLZ, Ort        | 6971 Hard            | KG-Nummer          | 91110 |
| Grundstücksnr.  | 398/1 bis 398/3      | Seehöhe            | 398 m |

### SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT


|            | HWB <sub>Ref.</sub><br>kWh/m <sup>2</sup> a | PEB<br>kWh/m <sup>2</sup> a | CO <sub>2</sub><br>kg/m <sup>2</sup> a | f <sub>GEE</sub><br>x/y |
|------------|---|-----------------------------|--|-------------------------|
| <b>A++</b> | 10  | <b>A++ 55</b>               | <b>A++ 8</b>                           | 0,55                    |
| <b>A+</b>  | 15  | 70                          | 10                                     | <b>A 0,75</b>           |
| <b>A</b>   | <b>B 31</b>                                 | 80                          | 15                                     | 0,85                    |
| <b>B</b>   | 50  | 160                         | 30                                     | 1,00                    |
| <b>C</b>   | 100   | 220                         | 40                                     | 1,75                    |
| <b>D</b>   | 150   | 280                         | 50                                     | 2,50                    |
| <b>E</b>   | 200   | 340                         | 60                                     | 3,25                    |
| <b>F</b>   | 250   | 400                         | 70                                     | 4,00                    |
| <b>G</b>   |   |                             |  |                         |


 **HWB<sub>Ref.</sub>**: Der **Referenz-Heizwärmebedarf** beschreibt jene Wärmemenge, die in einem Raum bereitgestellt werden muss, um diesen auf einer normativ geforderten Raumtemperatur (bei Wohngebäude 20°C) halten zu können. Dabei werden etwaige Erträge aus Wärmerückgewinnung bei vorhandener raumlufttechnischer Anlage nicht berücksichtigt.


 **NEB (Nutzenergiebedarf)**: Energiebedarf für Raumwärme (siehe HWB) und Energiebedarf für das genutzte Warmwasser.

 **EEB**: Gesamter Nutzenergiebedarf (NEB) inklusive der Verluste des haustechnischen Systems und aller benötigten Hilfsenergien, sowie des Strombedarfs für Geräte und Beleuchtung. Der **Endenergiebedarf** entspricht – unter Zugrundelegung eines normierten Benutzerverhaltens – jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort an.

 **PEB**: Der **Primärenergiebedarf** für den Betrieb berücksichtigt in Ergänzung zum Endenergiebedarf (EEB) den Energiebedarf aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) für die eingesetzten Energieträger.

 **CO<sub>2</sub>**: Gesamte dem Endenergiebedarf (EEB) zuzurechnende **Kohlendioxidemissionen** für den Betrieb des Gebäudes einschließlich der Emissionen aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) der eingesetzten Energieträger.

 **f<sub>GEE</sub>**: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).