

ENERGIEAUSWEIS

Ist-Zustand

2275 Bernhardsthal

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude





BEZEICHNUNG Umsetzungsstand Ist-Zustand

Gebäude(-teil) Veranstaltungssaal + Gaststätte 1930 Baujahr

Nutzungsprofil Gaststätten Letzte Veränderung 2000

Straße

Katastralgemeinde Bernhardsthal PLZ/Ort 2275 Bernhardsthal KG-Nr. 15105

Grundstücksnr. Seehöhe 164 m

| G | GGG | G G G |
|---|-----|-------|

 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 ächenbezogener 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.

KB: Der Kühlbedarf ist jene Wärmemenge, welche aus den Räumen abgeführt werden muss, um unter der Solltemperatur zu bleiben. Er errechnet sich aus den nicht nutzbaren inneren und solaren Gewinnen.

BefEB: Beim Befeuchtungsenergiebedarf wird der allfällige Energiebedarf zur Befeuchtung dargestellt

KEB: Beim **Kühlenergiebedarf** werden zusätzlich zum Kühlbedarf die Verluste des Kühlsystems und der Kältebereitstellung berücksichtigt.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von

BeIEB: der **Beleuchtungsenergiebedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht dem Energiebedarf zur nutzungsgerechten Beleuchtung.

BSB: Der Betriebsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den jeweils allfälligen Betriebsstrombedarf, Kühlenergiebedarf und Beleuchtungsenergiebedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

feee: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB _{ern.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB n.em.) Anteil auf.

CO2eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden äquivalenten Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

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 vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Geschäftszahl 1729 08.07.2022 Seite 1

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude





| GEBÄUDEKENNDATEN | EA-Art: |
|------------------|---------|
|------------------|---------|

| Brutto-Grundfläche (BGF) | 420,1 m ² | Heiztage | 365 d | Art der Lüftung | RLT ohne WRG |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| Bezugsfläche (BF) | 336,1 m ² | Heizgradtage | 3 635 Kd | Solarthermie | - m² |
| Brutto-Volumen (V _B) | 1 607,6 m³ | Klimaregion | N | Photovoltaik | - kWp |
| Gebäude-Hüllfläche (A) | 1 272,0 m ² | Norm-Außentemperatur | -16,7 °C | Stromspeicher | - |
| Kompaktheit (A/V) | 0,79 1/m | Soll-Innentemperatur | 22,0 °C | WW-WB-System (primär) | |
| charakteristische Länge (lc) | 1,26 m | mittlerer U-Wert | 1,55 W/m ² K | WW-WB-System (sekunda | ir, opt.) |
| Teil-BGF | - m² | LEK _T -Wert | 142,90 | RH-WB-System (primär) | |
| Teil-BF | - m² | Bauweise | mittelschwer | RH-WB-System (sekundä | r, opt.) |
| Teil-V _B | - m³ | | | Kältebereitstellungs-Syste | m |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf $HWB_{Ref,RK} = 432,0$ kWh/m²a Heizwärmebedarf $HWB_{RK} = 455,1$ kWh/m²a Außeninduzierter Kühlbedarf $KB^*_{RK} = 0,0$ kWh/m³a Endenergiebedarf $EEB_{RK} = 730,0$ kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor $f_{GEE,RK} = 4,25$

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

| Referenz-Heizwärmebedarf | $Q_{h,Ref,SK} =$ | 198 761 kWh/a | $HWB_{Ref,SK} = 473,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|---|
| Heizwärmebedarf | $Q_{h,SK} =$ | 209 541 kWh/a | HWB $_{SK}$ = 498,8 kWh/m ² a |
| Warmwasserwärmebedarf | Q _{tw} = | 4 294 kWh/a | WWWB = 10,2 kWh/m²a |
| Heizenergiebedarf | Q _{HEB,SK} = | 321 747 kWh/a | $HEB_{SK} = 765,8 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
| Energieaufwandszahl Warmwasser | | | $e_{AWZ,WW} = 2,49$ |
| Energieaufwandszahl Raumheizung | | | e _{AWZ,RH} = 1,56 |
| Energieaufwandszahl Heizen | | | e _{AWZ,H} = 1,58 |
| Betriebsstrombedarf | $Q_{BSB} =$ | 2 181 kWh/a | $BSB = 5.2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
| Kühlbedarf | $Q_{KB,SK} =$ | 0 kWh/a | $KB_{SK} = 0.0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
| Kühlenergiebedarf | Q _{KEB,SK} = | - kWh/a | $KEB_{SK} = - kWh/m^2a$ |
| Energieaufwandszahl Kühlen | | | $e_{AWZ,K} = 0,00$ |
| Befeuchtungsenergiebedarf | $Q_{BefEB,SK} =$ | - kWh/a | BefEB _{SK} = $- kWh/m^2a$ |
| Beleuchtungsenergiebedarf | Q _{BelEB} = | 9 108 kWh/a | BelEB = 21,7 kWh/m²a |
| Endenergiebedarf | Q _{EEB,SK} = | 333 036 kWh/a | $EEB_{SK} = 792,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
| Primärenergiebedarf | Q _{PEB,SK} = | 378 762 kWh/a | $PEB_{SK} = 901,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | $Q_{PEBn.ern.,SK} =$ | 364 465 kWh/a | $PEB_{n.ern.,SK} = 867,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
| Primärenergiebedarf erneuerbar | $Q_{PEBern.,SK} =$ | 14 297 kWh/a | $PEB_{ern.,SK} = 34,0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ |
| äquivalente Kohlendioxidemissionen | $Q_{CO2eq,SK} =$ | 81 791 kg/a | $CO_{2eq,SK} = 194,7 \text{ kg/m}^2\text{a}$ |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | | | $f_{GEE,SK} = 4,27$ |
| Photovoltaik-Export | Q _{PVE,SK} = | - kWh/a | $PVE_{EXPORT,SK} = - kWh/m^2a$ |
| | | | |

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn

Ausstellungsdatum 08.07.2022 Gültigkeitsdatum 07.07.2032 Unterschrift

Geschäftszahl 1729

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.

Geschäftszahl 1729 08.07.2022 Seite 2

Datenblatt GEQ



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 473 f_{GEE,SK} 4,27

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 420 m^2 charakteristische Länge I $_{\text{c}}$ 1,26 m Konditioniertes Brutto-Volumen 1 608 m^3 Kompaktheit A $_{\text{B}}$ / V $_{\text{B}}$ 0,79 m^{-1}

Gebäudehüllfläche A_B 1 272 m²

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

Raumheizung: Flüssiger oder gasförmiger Brennstoff (Gas)

Warmwasser Stromheizung direkt (Strom)

Lüftung: Lufterneuerung; energetisch wirksamer Luftwechsel: 0,83; Blower-Door: 0,00;

Abluftanlage (keine Wärmerückgewinnung); kein Erdwärmetauscher

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at
Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte
Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON H 5057-1 / ON H 5058-1 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.

Geschäftszahl 1729 08.07.2022 Seite 3