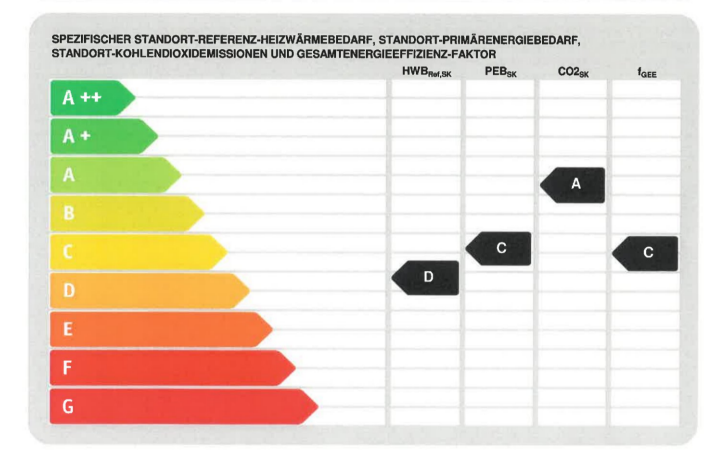
# Energieausweis für Wohngebäude



Oile-Richtlime 6 Ausgabe: Macz 2015

| Energie                   | Energieausweis Bestandsgebäude       |   |  |  |
|---------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Wohnungen ENW Obj. 194 01 |                                      | Baujahr   | 1998   |  |
| Einfamilienhaus           |                                      | Letzte Veränderung  |  |  |
| Nordberggasse 13a         |                                      | Katastralgemeinde   | Andritz  |  |
| 8045 Graz-Andritz         |                                      | KG-Nr.  | 63108  |  |
| 471/1                     |                                      | Seehöhe   | 372 m  |  |
|                           | Wohnui<br>Einfami<br>Nordbei<br>8045 | Wohnungen ENW Obj. 194 01 Einfamilienhaus Nordberggasse 13a 8045 Graz-Andritz | Wohnungen ENW Obj. 194 01  Einfamilienhaus  Nordberggasse 13a  Katastralgemeinde  8045  Graz-Andritz  KG-Nr. |  |



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 zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung der Wärmespelcherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergien.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

EEB: Der Endenerglebedart umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Energieerträge und zusätzlich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f<sub>ase</sub>: 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<sub>wm.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>m.em.</sub>) Anteil auf.

CO<sub>2</sub>: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendloxidemissionen, einschließlich jener für Vorketten.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normlerten Benutzerinnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

# Energieausweis für Wohngebäude



OIB Richtlinie 6 Ausgabe: Marz 2015

| GEB | ÄII | D | EV | CNI | MID | AT | EN |
|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|
| GEB | ΑU  | w | Ξĸ | ΕN  | NU  | AΙ | ΕN |

| Brutto-Grundfläche | 148,0 m <sup>2</sup> | charakteristische Länge | 1,26 m    | mittlerer U-Wert      | 0,60 W/m <sup>2</sup> K |
|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| Bezugsfläche       | 118,4 m²             | Heiztage                | 229 d/a   | LEK <sub>T</sub> WERT | 55,46                   |
| Brutto-Volumen     | 471,9 m³             | Heizgradtage            | 3591 Kd/a | Art der Lüftung       | Fensterlüftung          |
| Gebäude-Hüllfläche | 375,29 m²            | Klimaregion             | s_so      | Bauweise              | schwer                  |
| Kompaktheit (A/V)  | 0,80                 | Norm-Außentemperatur    | -11,3 ℃   | Soll-Innentemperatur  | 20 ℃                    |

### **ANFORDERUNGEN (Referenzklima)**

| Referenz-Heizwärmebedarf      | k.A.                              | HWB <sub>Ref,RK</sub> | 101,5 | kWh/m²a |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------|---------|
| Heizwärmebedarf               |                                   | HWB <sub>RK</sub>     | 101,5 | kWh/m²a |
| End-/Lieferenergiebedarf      | k.A.                              | E/LEB <sub>RK</sub>   | 148,4 | kWh/m²a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | k.A. Nachweis über E-/LEB geführt | f <sub>GEE</sub>      | 1,37  |         |
| Erneuerbarer Anteil           | k.A.                              |                       |       |         |

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

| Referenz-Heizwärmebedarf             | 15.645 kWh/a | HWB <sub>Ref,SK</sub>   | 105,7 | kWh/m²a |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------|-------|---------|
| Heizwärmebedarf                      | 15.645 kWh/a | HWB <sub>SK</sub>       | 105,7 | kWh/m²a |
| Warmwasserwärmebedarf                | 1.891 kWh/a  | WWWB                    | 12,8  | kWh/m²a |
| Heizenergiebedarf                    | 20.435 kWh/a | HEB <sub>SK</sub>       | 138,1 | kWh/m²a |
| Energieaufwandszahl Heizen           |              | e <sub>AWZ,H</sub>      | 1,17  |         |
| Haushaltsstrombedarf                 | 2.431 kWh/a  | HHSB                    | 16,4  | kWh/m²a |
| Endenergiebedarf                     | 22.866 kWh/a | EEB <sub>SK</sub>       | 154,5 | kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf                  | 26.983 kWh/a | PEB <sub>SK</sub>       | 182,3 | kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | 10.738 kWh/a | PEB <sub>n.em.,SK</sub> | 72,6  | kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf erneuerbar       | 16.244 kWh/a | PEB <sub>ern.,SK</sub>  | 109,8 | kWh/m²a |
| Kohlendioxidemissionen (optional)    | 2.043 kg/a   | CO2 <sub>SK</sub>       | 13,8  | kg/m²a  |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor        |              | f <sub>GEE</sub>        | 1,37  |         |
| Photovoltaik-Export                  | kWh/a        | PV <sub>Export,SK</sub> |       | kWh/m²a |
|                                      |              |                         |       |         |

## **ERSTELLT**

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 13.Mai 2019

Gültigkeitsdatum 13.Mai 2029

Erstellerin

Unterschrift



# Befund, Ratschläge und Empfehlungen

AKTUALISIERUNG 2019

Gebäude: Graz, Nordberggasse 13, 13a, 13b, 13c, 13d, 13e, 13f, 13g (Reihenhäuser)

#### Befund:

Verwendet zur Erstellung des Energieausweises wurden die ÖNORM H 5055 und bezughabende ÖNORMEN.

Software: AX3000 der Fa. Nemetschek, Validierungs-Datum: 16.10.2015. Update-Datum: 06.04.2018. Aufgrund von Programm-Updates und Neu-Validierungen können sich die ausgewiesenen Werte ändern.

Ermittlung der geometrischen u. bauphysikalischen Kennwerte: händische Erfassung aus vorh. Polierplänen Arch. Wiesenhofer (Stand 1996).

Alles It. Ablage ENW (WOWIS). Bauphysikalische Daten It. bauphysikalischen Unterlagen (Büro DDr Kautsch).

Ges. Berechnung soweit als möglich mit Pauschal- und Defaultwerten. Reihenhäuser - topweise berechnet.

Ermittelte U-Werte: Außenwand HLZ 38 U=0,51 W/m2K; Außenwand hintl HLZ 30+5cm MW U=0,41 W/m2K;

Außenwand STB +VSS U=0,46 W/m2K; Außenwandelement hintl +10cm U=0,31 W/m2K;

Decke ü offener Garage It. BPH U=0,30 W/m2K; Flachdach Terrasse It. BPH U=0,30 W/m2K; Flachdach It. BPH U=0,30 W/m2K;

Fenster Ug/Uf= 1,30/1,70 W/m2K; Oberlichte U= 1,70 W/m2K; Eingangstür U= 1,20 W/m2K;

Haustechn. Eingaben: Default-Werte. Zentrale Beheizung mittels Fernwärme aus KWK.

Dezentrale Warmwasserbereitung mit E-Boiler und UT-Speicher in jeder Wohnung.

Sonstige private Zusatzheizungen sind nicht berücksichtigt.

#### Qualität der Gebäudehülle:

spez. Referenz-Heizwärmebedarf bezogen auf das Referenzklima (Ist-Bestand) - gegenüber Anforderung (größere Renovierung):

 Haus Nr. 13:
 108,4 kWh/m2a
 - 58,6 kWh/m2a
 Haus Nr. 13d:
 102,2 kWh/m2a
 - 55,5 kWh/m2a

 Haus Nr. 13a:
 101,5 kWh/m2a
 - 55,5 kWh/m2a
 Haus Nr. 13e:
 101,7 kWh/m2a
 - 55,5 kWh/m2a

 Haus Nr. 13b:
 102,3 kWh/m2a
 - 58,6 kWh/m2a
 Haus Nr. 13f:
 94,2 kWh/m2a
 - 55,5 kWh/m2a

 Haus Nr. 13c:
 101,7 kWh/m2a
 - 55,5 kWh/m2a
 Haus Nr. 13g:
 114,3 kWh/m2a
 - 58,6 kWh/m2a

Qualität der haustechn. Anlagen: Technischer Stand It. Errichtung bzw. laufender Instandhaltung.

Einsatz erneuerbarer Energieträger: bei berechnetem Haustechnik-System nicht gegeben.

Organisatorische Maßnahmen: individuelle Messeinrichtungen in den Wohnungen.

CO2-Emissionen: Berechnung der CO2-Emissionen erfolgt aus festgesetzten Konversionsfaktoren abhängig von den eingesetzten Energieträgern. Klassifizierung It. OIB in kg bezogen auf das Standortklima bzw. spezifisch auf die Brutto-Grundfläche.

### Ratschläge und Empfehlungen:

Verbesserung der Qualität der Gebäudehülle:

Gebäudebezogenes U-Wert-Ensemble (Klammerwerte = Mindest-U-Werte):

für Fassadendämmg (U<=0,35 W/m2K) mit mind. 10-16cm Gesamt-Dāmmstārke, Dāmmung der oberst. Decke/Dachschräge (U<=0,20 W/m2K) mit mind. 26cm Ges.-Dāmmstārke, Kellerdecke mit mind. 12cm Ges.-Dāmmstārke (U<=0,40 W/m2K), Fenster (Uw<=1,40 W/m2K) bzw. Bauteilqualitāten It. OIB-Richtlinie 6 (2015).

Allg. Hinweis: Fenstertausch ohne abgestimmte U-Werte der Wand- und Deckenbauteile und ohne Änderung des Nutzerverhaltens (insb. punkto Lüften) führt zu einem erhöhten Risiko für Schimmelbildungen in Wohnräumen.

Allgemein: Verbesserung der Gebäudedichtheit, Beseitigung von Wärmebrücken.

Verbesserung der Qualität der haustechnischen Anlagen:

Erneuerung (Wiederinstandsetzung) von veralteten Anlagenteilen (Hzg. u. WW); Einbau von Durchflussmengenbegrenzer bei Wasserarmaturen

Maßnahmen zur verstärkten Nutzung erneuerbarer Energieträger:

Ev. Ökostromeinsatz

Maßnahmen zur Verbesserung organisatorischer Abläufe:

Regelmäßige Funktionsprüfung und Wartung der haustechn. Anlagen; Informationen über energieeffizientes Nutzerverhalten

Maßnahmen zur Reduktion der CO2-Emissionen:

Zuvor genannte Maßnahmen führen zur Reduktion der CO2-Emissionen.

# Energieausweisvorlagegesetz 2012

Auszug aus dem EAVG - 2012 :

§ 3. Wird ein Gebäude oder ein Nutzungsobjekt in einem Druckwerk oder einem elektronischen Medium zum Kauf oder zur In-Bestand-Nahme angeboten, so sind in der Anzeige der Heizwärmebedarf und der Gesamtenergieeffizienz-Faktor des Gebäudes oder des Nutzungsobjekts anzugeben. Diese Pflicht gilt sowohl für den Verkäufer oder Bestandgeber als auch für den von diesem beauftragten Immobilienmakler.

| Heizwärmebedarf               | HWB <sub>sk</sub> : | 105,72 kWh/m²a |  |
|-------------------------------|---------------------|----------------|--|
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | f <sub>GEE</sub> :  | 1,37           |  |

EAVG 2012 Seite 3