

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

EA-Nr. 228196-1

| | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| BEZEICHNUNG | Strass 290, Lech - Top 35 | Umsetzungsstand | Ist-Zustand |
| Gebäude (-teil) | Top 35 | Baujahr | 1963 |
| Nutzungsprofil | Beherbergungsbetriebe | Letzte Veränderung | 2013 |
| Straße | Strass 290 | Katastralgemeinde | Lech |
| PLZ, Ort | 6764 Lech | KG-Nummer | 90011 |
| Grundstücksnr. | 617/9, .536 | Seehöhe | 1432 |

| SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT | HWB _{Ref.} kWh/m ² a | PEB kWh/m ² a | CO _{2eq} kg/m ² a | f _{GEE} x/y |
|---|---|-----------------------------|--|-------------------------|
| A++ | 10 | 60 | 8 | 0,55 |
| A+ | 15 | 70 | 10 | 0,70 |
| A | 25 | 80 | 15 | 0,85 |
| B | 50 | 160 | 30 | 1,00 |
| C | c 81 | 220 | c 33 | c 1,54 |
| D | 150 | 280 | 50 | 2,50 |
| E | 200 | 340 | 60 | 3,25 |
| F | 250 | 400 | 70 | 4,00 |
| G | | G 492 | | |



HWB_{Ref.}: Der **Referenz-Heizwärmebedarf** ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur zu halten. Dabei werden etwaige Erträge aus Wärmerückgewinnung raumluftechnischer Anlage nicht berücksichtigt.



NEB (Nutzenergiebedarf): Energiebedarf welcher in Räumen und an den Entnahmestellen für Warmwasser rechnerisch bereitgestellt werden muss.



EEB: Gesamter Nutzenergiebedarf (NEB) zuzüglich der Verluste des haustechnischen Systems, aller benötigten Hilfsenergien, sowie des Strombedarfs für Geräte und Beleuchtung – abzüglich allfälliger anrechenbarer Energieerträge (z.B. therm. Solar-, Photovoltaikanlage, Umweltwärme). Der **Endenergiebedarf** entspricht – unter Zugrundelegung eines normierten Klima- & Nutzerverhaltens – jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.



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_{2eq}: Gesamte dem Endenergiebedarf (EEB) zuzurechnende **äquivalente Kohlendioxidemissionen** (Treibhausgase) für den Betrieb des Gebäudes einschließlich der Emissionen aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) der eingesetzten Energieträger.



f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort wieder. Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information und können in Abhängigkeit von der tatsächlichen Nutzung erheblich abweichen.



Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

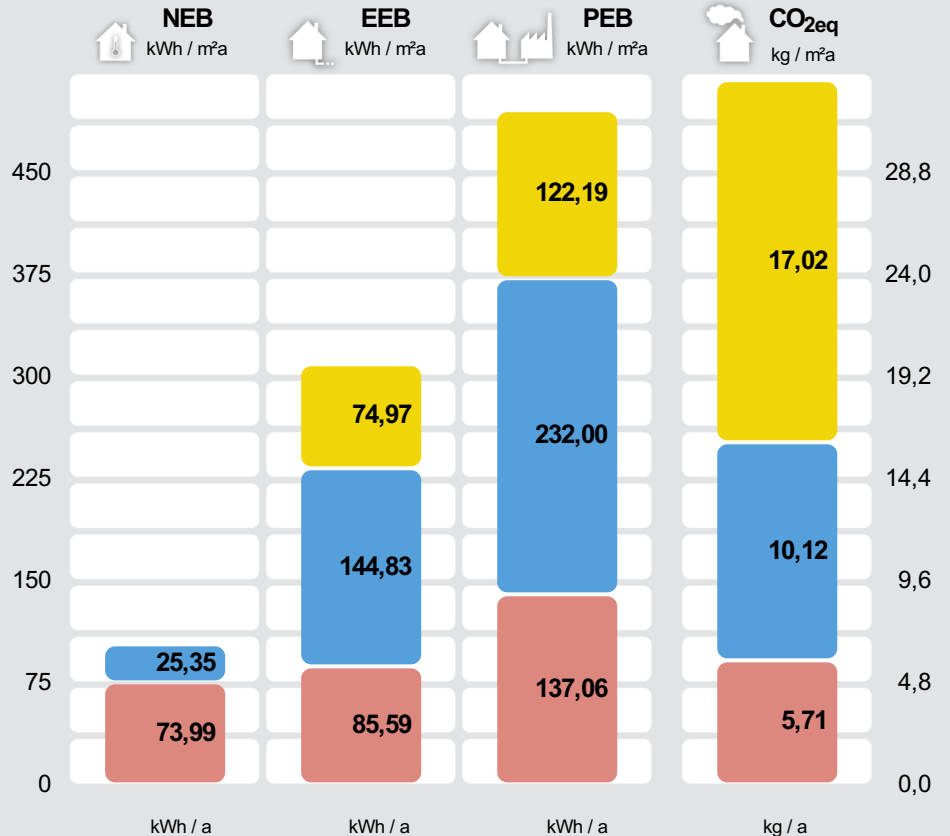
EA-Nr. 228196-1



GEBÄUDEKENNDATEN

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| Brutto-Grundfläche | 28,8 m ² | Heiztage | 365 | LEK _T -Wert | 49,54 |
| Bezugsfläche | 23,0 m ² | Heizgradtage 14/22 | 5388 | Bauweise | schwer |
| Brutto-Volumen | 80,6 m ³ | Klimaregion | West (W) ¹ | Art der Lüftung | natürliche Lüftung |
| Gebäude-Hüllfläche | 13,4 m ² | Norm-Außentemperatur | -16,6 °C | Solarthermie | keine |
| Kompaktheit AV | 0,17 m ⁻¹ | Soll-Innentemperatur | 22,0 °C | Photovoltaik | keine |
| charakteristische Länge | 6,00 m | mittlerer U-Wert | 1,32 W/m ² K | | |

ENERGIEBEDARF ² AM STANDORT



| Category | House (kWh/a) | House with Solar (kWh/a) | House with Factory (kWh/a) | kg/a |
|---|---------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Beleuchtung und Betrieb Netzbezug | 0 | 2.159 | 3.519 | 490 |
| Warmwasser Fernwärme ern. | 730 | 4.171 | 6.682 | 291 |
| Raumwärme Fernwärme ern. | 2.131 | 2.465 | 3.947 | 164 |
| Gesamt | 2.861 | 8.795 | 14.148 | 946 |

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils.

ERSTELLT

| | |
|-------------------|---|
| EA-Nr. | 228196-1 |
| GWR-Zahl | |
| Ausstellungsdatum | 28.09.2024 |
| Gültigkeitsdatum | 28.09.2034 |
| Rechtsgrundlage | BTV LGBNr. 67/2021 i.V.m BEV LGBNr. 68/2021 - 01.01.2022 bis 31.12.2022 |

ErstellerIn: Heinzle Plan und Bau GmbH (in Liqu.)
Fälle 46, 6822 Satteins

Unterschrift

Heinzle Plan und Bau GmbH

¹ maritim beeinflusster Westen ² Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a, kg/m²a bzw. kWh/a, kg/a auf Ebene von EEB, PEB und CO_{2eq} beinhalten jeweils die zugehörige Hilfsenergie. Etwaige vor Ort erzeugten Erträge aus einer thermischen Solaranlage (ST) und/oder einer Photovoltaikanlage (PV) sind berücksichtigt. Ebenso Umweltwärmeerträge beim Einsatz von Wärmepumpensystemen. Für den Warmwasserwärme- und den Haushaltsstrombedarf werden standardisierte Normbedarfswerte herangezogen. Es werden nur Bereitstellungssysteme angezeigt, welche einen nennenswerten Beitrag beisteuern. Können aus Platzgründen nicht alle Bereitstellungssysteme dargestellt werden, so wird dies durch "u.A." (und Andere) kenntlich gemacht. Weitere Details sind dem technischen Anhang zu entnehmen.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN / VERZEICHNIS

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Anforderungen | <input type="text" value="keine Anforderungen"/> | Anforderungen, welche für ein etwaiges baurechtliches Verfahren einzuhalten sind. |
| Umsetzungsstand | <input type="text" value="Ist-Zustand"/> | Kennzeichnet den Stand der Umsetzung eines Gebäudes zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises. |
| Hintergrund der Ausstellung | <input type="text" value="Verkauf/Vermietung (Inbestandgabe)"/> | Auswahlmöglichkeiten: Baurechtliches Verfahren, Verkauf/Vermietung (Inbestandgabe), Aushangpflicht, Sanierungsberatung, Wohnbauförderung, Energieförderung, Installation / Ersetzung / Modernisierung gebäudetechn. Systeme, andere Gründe |
| Berechnungsgrundlagen | <input type="text"/> | Gewährleisten insbesondere im Falle eines Bauverfahrens einen eindeutigen Bezug zu einem definierten Planstand. |

Weitere Informationen zu kostenoptimalem Bauen finden Sie unter www.vorarlberg.at/energie

GEBÄUDE BZW. GEBÄUDETEIL WELCHES/R IM ENERGIEAUSWEIS ABGEBILDET WIRD

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Baukörper | <input type="text" value="zonierter Bereich im Gesamtgebäude"/> | Auswahlmöglichkeiten: Alleinstehender Baukörper, zonierter Bereich des Gesamtgebäudes, Zubau an bestehenden Baukörper |
| Beschreibung des Gebäude(teils) | <input type="text"/> | Ausführliche Beschreibung des berechneten Gebäudes bzw. -teiles in Ergänzung zur Kurzbeschreibung auf Seite 1 des Energieausweises. |
| Allgemeine Hinweise | <input type="text"/> | Wesentliche Hinweise zum Energieausweis. |

GESAMTES GEBÄUDE

| | | |
|----------------|--|--|
| Beschreibung | <input type="text" value="Strass 290, Lech - Top 35"/> | Beschreibung des gesamten Gebäudes (inklusive der nicht berechneten Teile). |
| Nutzeinheiten | <input type="text" value="53"/> | Anzahl der Nutzeinheiten im gesamten Gebäude. |
| Untergeschosse | <input type="text" value="1"/> | Anzahl jener Geschosse im gesamten Gebäude, bei welchen der Großteil der Brutto-Grundfläche unter dem Geländeniveau liegt. |
| Obergeschosse | <input type="text" value="5"/> | Anzahl jener Geschosse im gesamten Gebäude, bei welchen der Großteil über dem Geländeniveau liegt. |

KENNZAHLEN FÜR DIE AUSWEISUNG IN INSERATEN

| | | |
|-----------------------|--|--|
| HWB _{Ref,SK} | <input type="text" value="80,76 (C)"/> | Der spezifische Heizwärmebedarf (HWB) und der Faktor für die Gesamtenergieeffizienz (f _{GEE}) sind laut dem Energieausweisvorlage Gesetz 2012 bei In-Bestand-Gabe (Verkauf und Vermietung) verpflichtend in Inseraten anzugeben. Die Kennzahlen beziehen sich auf das Standortklima. |
| f _{GEE,SK} | <input type="text" value="1,54 (C)"/> | |

KENNZAHLEN FÜR DIVERSE FÖRDERUNGEN

| | | |
|-----|----------------------|---|
| OI3 | <input type="text"/> | Ökoindikator des Gebäudes (Bilanzgrenze) bezogen auf die konditionierte Bruttogrundfläche. Dieser Wert ist u.a. für die Wohnbauförderung in Vorarlberg relevant. |
|-----|----------------------|---|

ENERGIEAUSWEIS-ERSTELLENDEN PERSON

Kontaktdaten

Baumeister Heinzle Wilfried
Heinzle Plan und Bau GmbH (in Liqu.)
Fälle 46
6822 Satteins
Telefon: 06643852530
E-Mail: heinzle60@gmail.com

Daten der Energieausweis-Erstellenden Person für die einfache Kontaktaufnahme.

Berechnungsprogramm

GEQ, Version 2024.253901

Berechnungsprogramm- und version mit dem der Energieausweis erstellt wurde.

VERZEICHNIS

| | |
|-----------|--|
| 1.1 - 1.5 | Seiten 1 und 2 Ergänzende Informationen / Verzeichnis |
| 2.1 - 2.2 | Anforderungen Baurecht |
| 3.1 - 3.2 | Bauteilaufbauten |
| 4.1 - 4.1 | Empfehlungen zur Verbesserung |
| 5.1 | Dokumentation gem. BEV 68/2021 §1 Abs. 3 lit. g bzw. lit. h |
| 6.1 | Seite 2 gem. OIB Layout. |

ANHÄNGE ZUM EA:

| | |
|----|------------------------|
| A1 | A. Ausdruck GEQ |
|----|------------------------|

Alle Teile des Energieausweises sind über die Landesplattform zum Energieausweis einsehbar:
https://eawz.at/eaw/ansehen/228196_1/XD94YB4G



3. BAUTEILAUFBAUTEN - OPAKE BAUTEILE, SEITE 1/1

WAND ZU UNKOND. WIGA UG $\leq 2,5 \text{ W/(M}^2\text{K)}$

WÄNDE gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile (ausgenommen Dachräume) sowie gegen Garagen

Zustand: bestehend (unverändert)

Bauteilfläche: 9,33 m² (71,77% der Hüllfläche)

Schicht

von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt)

R_{Si} (Wärmeübergangswiderstand innen)

1. fiktiver Bestandsaufbau (U-Wert = 1,200)

R_{Se} (Wärmeübergangswiderstand außen)

Gesamt (über alle abgebildeten Schichten)

| d | λ | R |
|--------------|-----------|--------------------|
| cm | W/mK | m ² K/W |
| | | 0,13 |
| 15,00 | 0,262 | 0,57 |
| | | 0,13 |
| 15,00 | | 0,83 |

Für dieses Bauteil ist keine Darstellung des Aufbaus vorhanden.

U-Wert-Anforderung keine¹

U-Wert des Bauteils: **1,20 W/m²K**

¹ Für unveränderte Bauteile gibt es bei Bestandsbauten keine Anforderungen.

3. BAUTEILAUFBAUTEN – TRANSPARENTE BAUTEILE, SEITE 1/1

TRANSPARENTE BAUTEILE vertikal gegen unbeheizte Gebäudeteile

Bauteiltyp:

| Zustand | bestehend (unverändert) |
|--|--|
| Rahmen: Holz-Rahmen Nadelholz (50 < d <= 70mm) | $U_f = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Verglasung: --- | $U_g = 3,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g = 0,71$ |
| Linearer Wärmebrückenkoeffizient | $\psi = 0,040 \text{ W/mK}$ |
| Gesamtfläche | 1,70 m ² |
| Anteil an Außenwand ¹ / Hüllfläche ² | 18,2 % / 12,6 % |
| U_w bei Normfenstergröße: | 2,88 W/m ² K |
| Anfdg. an U_w lt. BTV 67/2021 §41a: | keine |

Für unveränderte Bauteile gibt es bei Bestandsbauten keine Anforderungen.

¹ Anteil transparenter Bauteile (Fenster, Fenstertüren, etc.) an der gesamten vertikalen Bauteilfläche mit Wärmefluss.

² Anteil transparenter Bauteile (Fenster, Fenstertüren, etc.) an der gesamten konditionierten Gebäudehülle.

³ U_w in W/m²K auf Grundlage der jeweiligen Fensterabmessungen

zugehöriges Einzelbauteil:

| Anz. | U_w^3 | Bezeichnung |
|------|--------------------|-------------------|
| Stk. | W/m ² K | |
| 1 | 2,88 | 0,80 x 2,13 - Tür |

TRANSPARENTE BAUTEILE vertikal gegen unbeheizte Gebäudeteile

Bauteiltyp:

| Zustand | bestehend (unverändert) |
|--|--|
| Rahmen: Holz-Rahmen Nadelholz (50 < d <= 70mm) | $U_f = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Verglasung: --- | $U_g = 3,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g = 0,71$ |
| Linearer Wärmebrückenkoeffizient | $\psi = 0,040 \text{ W/mK}$ |
| Gesamtfläche | 2,41 m ² |
| Anteil an Außenwand ¹ / Hüllfläche ² | 25,8 % / 17,9 % |
| U_w bei Normfenstergröße: | 2,93 W/m ² K |
| Anfdg. an U_w lt. BTV 67/2021 §41a: | keine |

Für unveränderte Bauteile gibt es bei Bestandsbauten keine Anforderungen.

¹ Anteil transparenter Bauteile (Fenster, Fenstertüren, etc.) an der gesamten vertikalen Bauteilfläche mit Wärmefluss.

² Anteil transparenter Bauteile (Fenster, Fenstertüren, etc.) an der gesamten konditionierten Gebäudehülle.

³ U_w in W/m²K auf Grundlage der jeweiligen Fensterabmessungen

zugehöriges Einzelbauteil:

| Anz. | U_w^3 | Bezeichnung |
|------|--------------------|-----------------------|
| Stk. | W/m ² K | |
| 1 | 2,89 | 1,81 x 1,33 - Fenster |

Energieausweis - Verbesserungsempfehlungen

Objekt:

Strass 290, 6764 Lech.
Gebäudezone: Top 35 (2.OG).

Empfehlungen zur thermischen Qualität:

Fassadendämmung.

Empfehlungen zur energetischen Effizienz der Haustechnik:

-

Empfehlungen zur Nutzung erneuerbarer Energieträger:

Durch die Biomasse-Fernwärme werden bereits erneuerbare Energieträger genutzt.
Zusätzliche Möglichkeiten: Solarenergie für Warmwasser/Heizung, Photovoltaik.

Empfehlungen zu organisatorischen Maßnahmen:

Regelmäßige Kontrolle der Einstellung der Heizkörperthermostate.
Regelmäßige Wartung der Heizung.

Empfehlungen zur Reduktion der CO₂-Emissionen:

Sanierungsmaßnahmen am Gebäude.

Maßnahmen zum Erreichen der nächst besseren Energieklasse:

DERZEIT: 81 kWh/m²a (Standortklima) - Klasse C..
ERFORDERLICH für Klasse B (max. 50 kWh/m²a):
Fassadendämmung und Fenstertausch.

Maßnahmen zum Erreichen der aktuellen Anforderungen an den Neubau:

| Bauteil U-Wert (W/m ² K) | aktuell | Neubau | Maßnahme |
|-------------------------------------|--------------------|--------|-------------------------|
| Wand zu Wintergarten | 1,20 (Vorgabewert) | 0,60 | 3 cm Dämmung (WLS 031). |
| Fenster, verglaste Türen | 2,88-2,89 | 1,40* | Fenstertausch. |

Je geringer der Wert, desto geringer der Energieverlust. * Wert für Fenster mit Normgröße und -rahmen.
R-Wert: bei Fußbodenheizungen muss die Dämmung unterhalb der Heizung einen Mindestwert erfüllen.

Anmerkungen:

Grundlagen: Angaben der Fa. WOGÉ, Bregenz.
Grundrissplan 1:100. Parifizierungsgutachten mit Plananhängen BM Johann Dorner, Mellau (18.4.2008).
Bauteile: wo der Aufbau nicht genau ermittelt werden konnte, wurden die Defaultwerte lt. OIB-Leitfaden angesetzt.
Die Berechnung gilt nur für das genannte Apartment und kann nicht auf das Gesamtgebäude übertragen werden!

6. Seite 2 gem. OIB Layout

GEBÄUDEKENNDATEN

EA-Art:

| | | | | | |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------|---|
| Brutto-Grundfläche (BGF) | <input type="text" value="28,8 m²"/> | Heiztage | <input type="text" value="365"/> | Art der Lüftung | <input type="text" value="nat. Lüftung"/> |
| Bezugsfläche (BF) | <input type="text" value="23,0 m²"/> | Heizgradtage | <input type="text" value="5388"/> | Solarthermie | <input type="text" value="keine"/> |
| Brutto-Volumen (V _B) | <input type="text" value="80,6 m³"/> | Klimaregion | <input type="text" value="West (W)"/> | Photovoltaik | <input type="text" value="keine"/> |
| Gebäude-Hüllfläche (A) | <input type="text" value="13,4 m²"/> | Norm-Außentemperatur | <input type="text" value="-16,6 °C"/> | Stromspeicher | <input type="text" value="keiner"/> |
| Kompaktheit (A/V) | <input type="text" value="0,2 m<sup>-1</sup>"/> | Soll-Innentemperatur | <input type="text" value="22,0 °C"/> | WW-WB-System (primär) | <input type="text" value="FW ern."/> |
| charakteristische Länge (ℓ _C) | <input type="text" value="6,0 m"/> | mittlerer U-Wert | <input type="text" value="1,32 W/m²K"/> | WW-WB-System (sekundär, opt.) | <input type="text" value=""/> |
| Teil-BGF | <input type="text" value=""/> | LEK _T -Wert | <input type="text" value="49,54"/> | RH-WB-System (primär) | <input type="text" value="FW ern."/> |
| Teil-BF | <input type="text" value=""/> | Bauweise | <input type="text" value="schwer"/> | RH-WB-System (sekundär, opt.) | <input type="text" value=""/> |
| Teil-V _B | <input type="text" value=""/> | | | Kältebereitstellungssystem | <input type="text" value=""/> |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis

| | | Ergebnisse | Anforderungen |
|-------------------------------|-------------------------|--|---|
| Referenz-Heizwärmebedarf | HWB _{Ref,RK} = | <input type="text" value="50,6 kWh/m²a"/> | HWB _{Ref,RK} = <input type="text" value=""/> |
| Heizwärmebedarf | HWB _{RK} = | <input type="text" value="44,4 kWh/m²a"/> | |
| Außeninduzierter Kühlbedarf | KB* _{RK} = | <input type="text" value="0,0"/> | KB* _{RK,zul} = <input type="text" value=""/> |
| Endenergiebedarf | EEB _{RK} = | <input type="text" value="266,6 kWh/m²a"/> | EEB _{RK} = <input type="text" value=""/> |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | f _{GEE,RK} = | <input type="text" value="1,56"/> | f _{GEE,RK} = <input type="text" value=""/> |
| Erneuerbarer Anteil | | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Referenz-Heizwärmebedarf | Q _{h,Ref,SK} = | <input type="text" value="2.326 kWh/a"/> | HWB _{Ref,SK} = | <input type="text" value="80,8 kWh/m²a"/> |
| Heizwärmebedarf | Q _{h,SK} = | <input type="text" value="2.131 kWh/a"/> | HWB _{SK} = | <input type="text" value="74,0 kWh/m²a"/> |
| Warmwasserwärmebedarf | Q _{tw} = | <input type="text" value="730 kWh/a"/> | WWWB = | <input type="text" value="25,3 kWh/m²a"/> |
| Heizenergiebedarf | Q _{H,Ref,SK} = | <input type="text" value="0 kWh/a"/> | HEB _{SK} = | <input type="text" value="230,4 kWh/m²a"/> |
| Energieaufwandszahl Warmwasser | | | e _{AWZ,WW} = | <input type="text" value="5,75"/> |
| Energieaufwandszahl Raumheizung | | | e _{AWZ,RH} = | <input type="text" value="1,06"/> |
| Energieaufwandszahl Heizen | | | e _{AWZ,H} = | <input type="text" value="2,17"/> |
| Betriebsstrombedarf | Q _{BSB} = | <input type="text" value="663 kWh/a"/> | BSB = | <input type="text" value="23,0 kWh/m²a"/> |
| Kühlbedarf | Q _{KB,SK} = | <input type="text" value="714 kWh/a"/> | KB _{SK} = | <input type="text" value="24,8 kWh/m²a"/> |
| Kühlenergiebedarf | Q _{KEB,SK} = | <input type="text" value="0 kWh/a"/> | KEB _{SK} = | <input type="text" value="0,0 kWh/m²a"/> |
| Energieaufwandszahl Kühlen | | | e _{AWZ,K} = | <input type="text" value="0,00"/> |
| Befeuchtungsenergiebedarf | Q _{BefEB,SK} = | <input type="text" value="0 kWh/a"/> | BefEB _{SK} = | <input type="text" value="0,0 kWh/m²a"/> |
| Beleuchtungsenergiebedarf | Q _{BelEB} = | <input type="text" value="1.496 kWh/a"/> | BelEB = | <input type="text" value="51,9 kWh/m²a"/> |
| Endenergiebedarf | Q _{EEB,SK} = | <input type="text" value="8.799 kWh/a"/> | EEB _{SK} = | <input type="text" value="305,5 kWh/m²a"/> |
| Primärenergiebedarf | Q _{PEB,SK} = | <input type="text" value="14.156 kWh/a"/> | PEB _{SK} = | <input type="text" value="491,5 kWh/m²a"/> |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | Q _{PEBn.ern.,SK} = | <input type="text" value="4.347 kWh/a"/> | PEB _{n.ern.,SK} = | <input type="text" value="150,9 kWh/m²a"/> |
| Primärenergiebedarf erneuerbar | Q _{PEBern.,SK} = | <input type="text" value="9.808 kWh/a"/> | PEB _{ern.,SK} = | <input type="text" value="340,6 kWh/m²a"/> |
| äquivalente Kohlendioxidemissionen | Q _{CO2eq,SK} = | <input type="text" value="947 kg/a"/> | CO _{2eq,SK} = | <input type="text" value="32,9 kg/m²a"/> |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | | | f _{GEE,SK} = | <input type="text" value="1,54"/> |
| Photovoltaik-Export | Q _{PVE,SK} = | <input type="text" value="0 kWh/a"/> | PVE _{EXPORT,SK} = | <input type="text" value="0,0 kWh/m²a"/> |

ERSTELLT

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|
| GWR-Zahl | <input type="text" value=""/> | ErstellerIn | <input type="text" value=""/> |
| Ausstellungsdatum | <input type="text" value=""/> | Unterschrift | <input type="text" value=""/> |
| Gültigkeitsdatum | <input type="text" value=""/> | | |
| Geschäftszahl | <input type="text" value=""/> | | |