

BEZEICHNUNG Umsetzungsstand BVH Mühlwasen, Fußach - Haus A Planung Gebäude (-teil) Mühlwasen 73: 1-9 Baujahr 2023 Nutzungsprofil Wohngebäude mit 3 bis 9 Nutzeinheiten Letzte Veränderung ca. 2023 Straße Mühlwasen 73 Katastralgemeinde Fußach PLZ, Ort Fußach KG-Nummer 6972 91108 Grundstücksnr. 914/8 Seehöhe 398

| SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT | HWB _{Ref.} kWh/m²a | PEB kWh/m²a | CO _{2eq} kg/m²a | fgee x/y |
|---|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| A++ | 10 | A++ 46 | A++ 6 | |
| A+ | | 70 | 10 | A+ 0,58 |
| A | В 28 | 80 | 15 — | 0,85 |
| В | | 160 | 30 | 1,00 |
| С | 100 | 220 | 40 — | 1,75 |
| D | 150 | 280 | 50 — | 2,50 |
| E | 200 | 340 | 60 | 3,25 |
| F | 250 | 400 | 70 — | 4,00 |
| G | | | | |



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 raumlufttechnischer Anlage nicht berücksichtigt.



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.



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



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.



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.



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

EA-Schlüssel: 4WD9EPQ2

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.





| GEBÄUDEKENNDATEN | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| Brutto-Grundfläche | 891,1 m ² | Heiztage | 210 | LEK _T -Wert | 18,65 |
| Bezugsfläche | 712,9 m ² | Heizgradtage 14/22 | 3580 | Bauweise | mittelschwer |
| Brutto-Volumen | 2722,6 m ³ | Klimaregion | West (W) 1 | Art der Lüftung | natürliche Lüftung |
| Gebäude-Hüllfläche | 1346,8 m ² | Norm-Außentemperatur | -10,1 °C | Solarthermie | keine |
| Kompaktheit A/V | 0,49 m ⁻¹ | Soll-Innentemperatur | 22,0 °C | Photovoltaik | 16,1 kWp ² |
| charakteristische Länge | 2,02 m | mittlerer U-Wert | 0,25 W/m ² K | | |



| ERSTELLT | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| EA-Nr. | 223292-1 | ErstellerIn | Erhart Bau Gewerbestraße 16, 6822 Satteins |
| GWR-Zahl | 220202 1 | | Soworbookaiso 10, 0022 Saktomo |
| Ausstellungsdatum | 04.05.2024 | Unterschrift | |
| Gültigkeitsdatum | 04.05.2034 | | |
| Rechtsgrundlage | BTV LGBNr. 67/2021 i.V.m BEV LGBNr. 68/2021 - 01.01.2023 bis 31.12.2023 | | |

¹ maritim beeinflusster Westen 2 Peakleistung der PV-Anlage unter Standard-Testbedingungen in kWP. 3 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.

GEBÄUDE BZW. GEBÄUDETEIL WELCHES/R IM ENERGIEAUSWEIS ABGEBILDET WIRD



ERGÄNZENDE INFORMATIONEN / VERZEICHNIS

| ERGÄNZENDE INI | FORMATIONEN | | |
|---|---|---|--|
| Anforderungen | Neubau | Anforderungen, welche für ein etwaiges baurechtliches Verfahren einzuhalten sind. | |
| Umsetzungsstand | Planung | Kennzeichnet den Stand der Umsetzung eines Gebäudes zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises. | |
| Hintergrund der | Baaroonthono vonamon, vvonibaaroraorang | | |
| Ausstellung Auswahlmöglichkeiten: Baurechtliches Verfahren, Verkauf/Vermietung (Inbestandgabe), Aushangpflicht, Sanierungsberatung, Wohnbauförderung, Energieförderung, Installation / Ersetzung / Modernisierung gebäudetechn. Systeme, andere Gründe | | | |
| Berechnungs- | Pläne | | |
| grundlagen | 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 | | | |

| Baukörper | Alleinstehender Baukörper | Auswahlmöglichkeiten: Alleinstehender Baukörper, zonierter Bereich des Gesamtgebäudes, Zubau an bestehenden Baukörper |
|------------------------|--|--|
| Beschreibung des | Mühlwasen 73: 1-9 | |
| Gebäude(teils) | Ausführliche Beschreibung des berechneten Gebäudes bzw | vteiles in Ergänzung zur Kurzbeschreibung auf Seite 1 des Energieausweises. |
| Allgemeine Hinweise | Der EAW Ersteller übernimmt keine Haftung sowie der technischen Gebäudeausstattung | g über den Aufbau der einzelnen Bauteile, der Geometrie, g! |
| | Wesentliche Hinweise zum Energieausweis. | |
| GESAMTES GEB | ÄUDE | |
| Beschreibung | BVH Mühlwasen, Fußach - Haus A | |
| | Beschreibung des gesamten Gebäudes (inklusive der nicht | berechneten Teile). |
| Nutzeinheiten | 9 | Anzahl der Nutzeinheiten im gesamten Gebäude. |
| Untergeschosse | 1 | Anzahl jener Geschosse im gesamten Gebäude, bei welchen der Großteil der Brutto-Grundfläche unter dem Geländeniveau liegt. |
| Obergeschosse | 3 | Anzahl jener Geschosse im gesamten Gebäude, bei welchen der Großteil über dem Geländeniveau liegt. |

| KENNZAHLEN FÜ | IR DIE AUSWEISUNG IN INSERATEN | |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| HWB _{Ref,SK} | 28,38 (B) | Der spezifische Heizwärmebedarf (HWB) und der Faktor für die Gesamt- energieeffizienz (fGEE) sind laut dem Energieausweisvorlage Gesetz 2012 bei In- |
| f _{GEE,SK} | 0,58 (A+) | Bestand-Gabe (Verkauf und Vermietung) verpflichtend in Inseraten anzugeben. Die Kennzahlen beziehen sich auf das Standortklima. |
| KENNZAHLEN FÜ | IR DIVERSE FÖRDERUNGEN | |
| HWB _{Ref,RK} | 25,90 kWh/m²a | Spezifischer, jährlicher Referenz-Heizwärmebedarf (Ref.) am fiktiven Referenzstandort (RK Referenzklima). |
| PEB _{RK} | 44,63 kWh/m²a | Spezifischer, jährlicher Primärenergiebedarf am fiktiven Referenzstandort (RK Referenzklima). |
| CO _{2eq,RK} | 6,21 kg/m²a | Spezifische, jährliche, äquivaltente Kohlendioxidemissionen am fiktiven Referenzstandort (RK Referenzklima). |
| Ol3 | 475,780 Punkte (Bilanzgrenze 1) | Ökoindikator des Gebäudes (Bilanzgrenze 1) bezogen auf die konditionierte Bruttogrundfläche. Dieser Wert ist u.a. für die Wohnbauförderung in Vorarlberg |
| | | relevant. |



ENERGIEAUSWEIS-ERSTELLENDE PERSON

Kontaktdaten Erhart Marcel

Erhart Bau Gewerbestraße 16 6822 Satteins Telefon: 05524 2833

E-Mail: marcel-erhart@aon.at

Berechnungsprogramm

GEQ, Version 2024.314501

Daten der Energieausweis-Erstellenden Person für die einfache Kontaktaufnahme.

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 - 3.4 Bauteilaufbauten

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://www.eawz.at/eaw/ansehen/223292_1/4WD9EPQ2





2. ANFORDERUNGEN BAURECHT - BTV, 6. Unterabschnitt - Energieeinsparung und Wärmeschutz, Elektromobilität

ZUSAMMENFASSUNG

Anforderungen

Neubau

Welches Anforderungspaket ist für das (Bau)vorhaben gem. BTV Vlbg. einzuhalten?

Hintergrund der Ausstellung

Baurechtliches Verfahren, Wohnbauförderung

Anforderung

Auswahlmöglichkeiten: Baurechtliches Verfahren, Verkauf/Vermietung (Inbestandgabe), Aushangpflicht, Sanierungsberatung, Wohnbauförderung, Energieförderung, Installation / Ersetzung / Modernisierung gebäudetechn. Systeme, andere Gründe

Sämtliche Anforderungen zum Thema Energieeinsparung und Wärmeschutz, Elektromobilität

alle Anforderungen durch allgemein bekannte Lösungen erfüllt Sämtliche baurechtliche Anforderungen in Vorarlberg gem. BTV, 6. Unterabschnitt "Energieeinsparung und Wärmeschutz, Elektromobilität" sind durch Anwendung von praxisbewährten Lösungen erfüllt oder zu erfüllen. Eine Plausibilitätsprüfung im Rahmen des Bauverfahrens ist dennoch empfehlenswert.

ANFORDERUNGEN AN NEUBAUTEN

Kennzahlen

| | •••• | | | , a a o. ag | |
|-----------------------|------------------------------------|-------|----------------------|-------------|---|
| HWB _{Ref RK} | 29,81 kwh/m ² a | 25,90 | kwh/m ² a | erfüllt | Die Anforderung an den Heizwärmebedarf bei Neubau von Wohngebäuden gemäß BTV §41 Abs. (3) wurde rechnerisch nachgewiesen. |
| PEB _{RK} | 120,00 kwh/m ² a | 44,63 | kwh/m ² a | erfüllt | Die Anforderung an den Primärenergiebedarf bei Neubau von Wohngebäuden gemäß BTV §41 Abs. (3) wurde rechnerisch nachgewiesen. |
| CO _{2eq RK} | 15,00 kg/m ² a | 6,21 | kg/m ² a | erfüllt | Die Anforderung an die äquivalenten Kohlendioxidemissionen bei Neubau von Wohngebäuden gemäß BTV §41 Abs. (3) wurde rechnerisch nachgewiesen. |

wärmeübertragende Bauteile

Sall

Anforderungen

erneuerbarer Anteil

vollständig erfüllt

Die Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile gemäß BTV - §41a, OIB-RL6 (Ausgabe April 2019) - Pkt. 4.4.2, 4.4.3 und 4.7 sowie BEV - §1 Abs.(3) lit. c & d ist im Zuge der Ausführung vom Bauherrn oder einem befähigten Vertreter zu beachten bzw. zu erfüllen. Detaillierte Informationen zu den Bauteilen finden Sie im Abschnitt "Bauteilaufbauten".

Energieträger, gebäudetechnische Systeme, sommerlicher Wärmeschutz

Einsatz hocheffizienter alternativer Energiesysteme erfüllt (CO2eq -Anforderung erfüllt)

Anforderung gemäß BTV §41, Abs. (7) lit. a bzw. Abs. (8) lit. b erfüllt wird.

erfüllt (PEBHEB,n.ern. Anforderung erfüllt) Die Anforderung gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe April 2019), Punkt 5.2 "Anforderung an den erneuerbaren Anteil" ist erfüllt, da der nicht erneuerbare Primärenergiebedarf exklusive Haushaltsstrombedarf die entsprechende Anforderung des Nationalen Plans an das Niedrigstenergiegebäude ab 1.1.2021 erfüllt. Damit wird die Anforderung an das Mindestmaß von Energie aus erneuerbaren Quellen erfüllt.

Die Anforderung gemäß BTV §41, Abs. (7) bzw. Abs. (8) ist erfüllt, da die CO2eq

zentrale Wärmebereitstellung erfüllt (vorhanden)

Die Anforderung gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe April 2019), Punkt 4.12 "Zentrale Wärmebereitstellungsanlage" ist erfüllt, da eine zentrale Wärmebereitstellung für Raumheizung und Warmwasser vorhanden ist.

Wärmerückgewinnung erfüllt (keine raumlufttechn. Anlage vorgesehen / vorhanden)

Die Anforderung gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe April 2019), Punkt 4.13 "Wärmerückgewinnung" ist erfüllt, da in dem betrachteten Gebäude/-teil keine raumlufttechnische "Zu- und Abluftanlage" vorgesehen / vorhanden ist.

Direkt-elektrische-Widerstandsheizung

erfüllt / ist zu erfüllen

Die Anforderung gemäß BTV §41 Abs. (12) ist erfüllt.

Sommerlicher Wärmeschutz

erfüllt (Nachweis geführt)

Die Anforderung an den sommerlichen Wärmeschutz gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe April 2019), Punkt 4.9.1 bei Neubau von Wohngebäuden wurde mit dem Nachweis über die Vermeidung der sommerlichen Überwärmung (operative Raumtemperatur) rechnerisch erfüllt.



| weitere Anforderungen | | |
|---|-----------------|---|
| Vermeidung schadensbildende Kondensation und Risiko zur Schimmelbildung | ist einzuhalten | Die Anforderungen gemäß OIB Richtlinie 6 (Ausgabe April 2019), Punkt 4.8 "Schadensbildende Kondensation und Risiko zur Schimmelbildung" sind bei Neubau von Gebäuden und Gebäudeteilen in Abhängigkeit von deren Nutzung einzuhalten. Die Erfüllung der Anforderung ist primär von der Planungs- und Umsetzungsqualität abhängig. |
| Luft- und Winddichtheit | ist einzuhalten | Die Anforderungen gemäß OIB Richtlinie 6 (Ausgabe April 2019), Punkt 4.10 "Luft- und Winddichtheit" sind bei Neubauten einzuhalten. Die Erfüllung der Anforderung ist primär von der Planungs- und Umsetzungsqualität abhängig. Die EA erstellende Person ist angehalten, einen realistisch erreichbaren Luftdichtigkeitswert im EA anzusetzen. |
| Gebäudetechnische Systeme | ist einzuhalten | Die Anforderungen gemäß BTV §41c "Gebäudetechnische Systeme" sind einzuhalten. |
| Bewertung und Dokumentation | ist einzuhalten | Die Anforderungen gemäß BTV §41d "Bewertung und Dokumentation" sind einzuhalten. |
| EA bei Gebäuden mit starkem Publikumsverkehr | ist einzuhalten | Die Anforderungen gemäß BTV §42 "EA bei Gebäuden mit starkem Publikumsverkehr" sind einzuhalten. |
| Elektromobilität | ist einzuhalten | Die Anforderungen gemäß BTV §42a "Elektromobilität" sind einzuhalten. |



3. BAUTEILAUFBAUTEN - OPAKE BAUTEILE, SEITE 1/3

AUSSENWAND ALLGEMEIN

WÄNDE gegen Außenluft

| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|-------|-------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m²K/W |
| R _{si} (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,13 |
| 1. Spachtelputz | 0,50 | 0,830 | 0,01 |
| 2. Stahlbeton | 18,00 | 2,300 | 0,08 |
| 3. Kleber mineralisch | 0,50 | 1,000 | 0,01 |
| 4. RÖFIX EPS-F 031 EPS-Fassadendämmplatte "Lambdapor" | 18,00 | 0,031 | 5,81 |
| 5. Grundputz | 0,70 | 0,470 | 0,01 |
| 6. Deckputz (Silikonharzputz) | 0,30 | 0,700 | 0,00 |
| R _{se} (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,04 |

Gesamt (über alle abgebildeten Schichten)

Zustand:

neu

Bauteilfläche: 512,36 m² (38,07% der Hüllfäche)

U-Wert-Anforderung erfüllt¹

 $0,16 \le 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

¹ Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten lt. BTV §41a (LGBI. 67/2021).

U-Wert des Bauteils: 0,16 W/m²K

38,00

TERRASSE ALLGEMEIN

DECKEN und DACHSCHRÄGEN jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)

Bauteilfläche: 60,01 m² (4,46% der Hüllfäche)

6,10

| AUSSEN |
|---|
| 64, 364, 364, 364, 364, 364, 364, 364, 3 |
| \(\frac{2}{\sqrt{3}\s |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| |
| |
| |
| |

| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|-------|-------|
| von unkonditioniert (unbeheizt) – konditioniert (beheizt) | cm | W/mK | m²K/W |
| R _{se} (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,04 |
| Gehbelag (inkl. Unterkonstruktion) | 8,00 | *1 | *1 |
| Polymerbitumen-Dichtungsbahn (2-lagig) | 1,50 | 0,230 | 0,07 |
| 3. Gefälledämmung EPS-W-25 (im Mittel) | 5,00 | 0,036 | 1,39 |
| 4. Bauder PIR FA TE (WLG 022) | 12,00 | 0,022 | 5,45 |
| 5. Dampfsperre (Alu-Bitumen) | 0,80 | 0,230 | 0,03 |
| 6. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| 7. Spachtelputz | 0,50 | 0,830 | 0,01 |
| R _{si} (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,10 |
| Gesamt (über alle abgebildeten Schichten) | 52,80 | | 7,19 |

Zustand:

U-Wert-Anforderung erfüllt1

 $0,14 \le 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

¹ Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten lt. BTV §41a (LGBI. 67/2021).

U-Wert des Bauteils: 0,14 W/m²K



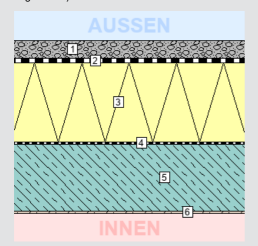
3. BAUTEILAUFBAUTEN - OPAKE BAUTEILE, SEITE 2/3

FLACHDACH ALLGEMEIN

DECKEN und DACHSCHRÄGEN jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)

Zustand: neu

Bauteilfläche: 256,02 m² (19,02% der Hüllfäche)



| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|---------|-------|
| von unkonditioniert (unbeheizt) – konditioniert (beheizt) | cm | W/mK | m²K/W |
| R _{se} (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,04 |
| 1. Rundkies 16/32 | 6,00 | *1 | *1 |
| 2. Polymerbitumen-Dichtungsbahn (2-lagig) | 1,50 | 0,230 | 0,07 |
| 3. EPS-W 25 grau/schwarz (23 kg/m³) - HBCD-frei | 26,00 | 0,031 | 8,39 |
| 4. Dampfsperre (Alubitumen) | 0,80 | 221,000 | 0,00 |
| 5. Stahlbeton | 22,00 | 2,300 | 0,10 |
| 6. Spachtelputz | 0,50 | 0,830 | 0,01 |
| R _{si} (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,10 |
| Gesamt (über alle abgebildeten Schichten) | 56,80 | | 8,70 |

U-Wert-Anforderung erfüllt¹

 $0,12 \le 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

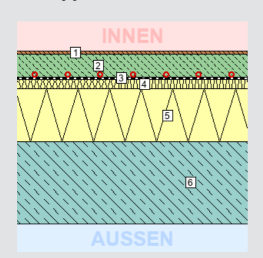
¹ Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten lt. BTV §41a (LGBI. 67/2021).

U-Wert des Bauteils: 0,12 W/m²K

(9,84% der Hüllfäche)

FUSSBODEN ZUM KELLER

DECKEN gegen unbeheizte Gebäudeteile



| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|-------|-------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m²K/W |
| R _{si} (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,17 |
| 1. Bodenbelag | 1,00 | 0,150 | 0,07 |
| 2. Zementestrich | 7,00 | 1,580 | 0,04 |
| 3. Dampfsperre (zB: Vap 2000 o. glw.) | 0,02 | 0,350 | 0,00 |
| 4. Trittschalldämmung (zB: Isover TDPT o. glw.) | 3,00 | 0,032 | 0,94 |
| 5. Wärmedämmung EPS-W 25 | 16,00 | 0,036 | 4,44 |
| 6. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| R _{se} (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,17 |
| Gesamt (über alle abgebildeten Schichten) | 52.02 | | 5.95 |

Zustand:

neu

Bauteilfläche: 132,42 m²

U-Wert-Anforderung **erfüllt**¹ 0,17 ≤ 0,40 W/m²K

R-Wert-Anforderung erfüllt²

 $5,49 \ge 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$

¹ Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten lt. BTV §41a (LGBI. 67/2021).

² Die Anforderung an den Wärmedurchlasswiderstand, lt. OIB-RL6 (April 2019) Pkt. 4.7, der Bauteilschicht(en) zwischen Flächenheizung und dem unbeheizten Gebäudeteil wird erfüllt.

U-Wert des Bauteils: 0,17 W/m²K



3. BAUTEILAUFBAUTEN - OPAKE BAUTEILE, SEITE 3/3

WARME ZWISCHENDECKE

DECKEN innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten

| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|-------|-------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m²K/W |
| R _{si} (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,13 |
| 1. Bodenbelag | 1,50 | 0,150 | 0,10 |
| 2. Zementestrich | 7,50 | 1,580 | 0,05 |
| 3. Trennfolie | 0,02 | 0,350 | 0,00 |
| 4. Trittschalldämmung | 3,00 | 0,033 | 0,91 |
| 5. Wärmedämmung EPS-W 25 | 6,00 | 0,036 | 1,67 |
| 6. Stahlbeton | 22,00 | 2,300 | 0,10 |
| 7. Spachtelputz | 0,50 | 0,830 | 0,01 |
| R _{se} (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,13 |
| Gesamt (über alle abgebildeten Schichten) | 40,52 | | 3,09 |

Zustand:

neu

Bauteilfläche: 0,01 m² (0,00% der Hüllfäche)

U-Wert des Bauteils: 0,32 W/m²K

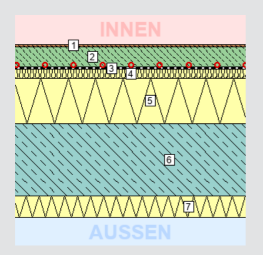
Bauteilfläche: 184,61 m² (13,72% der Hüllfäche)

U-Wert-Anforderung keine¹

¹ Für diesen Bauteiltyp gibt es keine Anforderungen gem. BTV §41a (LGBI. 67/2021).

FUSSBODEN ZUR TIEFGARAGE

DECKEN gegen Garagen



| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|-------|-------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m²K/W |
| R _{si} (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,17 |
| 1. Bodenbelag | 1,00 | 0,150 | 0,07 |
| 2. Zementestrich | 7,00 | 1,580 | 0,04 |
| 3. Dampfsperre (zB: Vap 2000 o. glw.) | 0,02 | 0,350 | 0,00 |
| 4. Trittschalldämmung (zB: Isover TDPT o. glw.) | 3,00 | 0,032 | 0,94 |
| 5. Wärmedämmung EPS-W 25 | 16,00 | 0,036 | 4,44 |
| 6. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| 7. Tektalan-SD | 7,50 | 0,053 | 1,42 |
| R _{se} (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,17 |
| Gesamt (über alle abgebildeten Schichten) | 59,52 | | 7,35 |

Zustand:

neu

U-Wert-Anforderung **erfüllt**¹ 0,14 ≤ 0,30 W/m²K

R-Wert-Anforderung erfüllt²

 $6,91 \ge 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$

U-Wert des Bauteils: 0,14 W/m²K

¹ Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten lt. BTV §41a (LGBI. 67/2021).

² Die Anforderung an den Wärmedurchlasswiderstand, It. OlB-RL6 (April 2019) Pkt. 4.7, der Bauteilschicht(en) zwischen Flächenheizung und dem unbeheizten Gebäudeteil wird erfüllt.



3. BAUTEILAUFBAUTEN - TÜREN, SEITE 1/1

TÜREN unverglast, gegen Außenluft

| Anz. | Fläch | e Bauteil | U-Wert 1 | U-Wert _{PNM} ² | U-Wert-Anfdg. | Zustand |
|------|-------|--------------|----------|------------------------------------|----------------------|---------|
| Stk. | m² | Bezeichnung | W/m²K | W/m²K | | |
| 1 | 2,90 | Eingangstüre | 1,10 | 1,10 | erfüllt ³ | neu |

¹ U-Wert, Basierend auf den tatsächlichen Bauteilabmessungen

3. BAUTEILAUFBAUTEN - TRANSPARENTE BAUTEILE, SEITE 1/1

TRANSPARENTE BAUTEILE gegen Außenluft

TIVITOT ALLITTE BAOTELLE gegen Ausenian

Bauteiltyp:

Bauteiltyp:

| Zustand | | neu |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| Rahmen: DIE VENSTERMACHER Holzrahmen IV88 Fichte Uf 1,02 | Ut | $_{\rm f}$ = 1,09 W/m ² K |
| Verglasung: UNIGLAS TOP PURE A 0,5 P (4:-18-4-18-:4) Ug = 0,5 | U _c | = 0,50 W/m²K |
| | | g = 0.49 |
| Linearer Wärmebrückenkoeffizient | Ψ | = 0,030 W/mK |
| Gesamtfläche | | 197,40 m² |
| Anteil an Außenwand ¹ / Hüllfläche ² | 3 | 8,5 % / 14,7 % |
| U _w bei Normfenstergröße: | 0,76 W/m²K | erfüllt |
| Anfdg. an U _w lt. BTV 67/2021 §41a: | max. 1,40 W/m²K | eriulit |
| Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten lt. BTV §41a (LGBI. | 67/2021). | |

zugehörige Einzelbauteile:

| Anz. | Uw^3 | Bezeichnung |
|------|--------|---------------|
| Stk. | W/m²K | |
| 9 | 0,81 | 0,83 x 1,51 |
| 3 | 0,74 | 1,77 x 2,42 * |
| 1 | 0,87 | 0,57 x 2,42 * |
| 13 | 0,79 | 1,61 x 1,51 |
| 7 | 0,67 | 3,28 x 2,42 |
| 6 | 0,79 | 1,60 x 1,51 |
| 1 | 0,74 | 2,23 x 1,51 |
| 1 | 0,74 | 2,22 x 1,51 |
| 2 | 0,70 | 1,43 x 2,42 |
| 2 | 0,77 | 1,77 x 1,51 * |
| 1 | 0,81 | 1,40 x 1,51 |
| 4 | 0,74 | 1,03 x 2,42 |
| 1 | 0,75 | 2,07 x 1,51 |
| 2 | 0,66 | 2,04 x 2,42 |
| 4 | 0,68 | 1,65 x 2,42 |
| 2 | 0,66 | 2,11 x 2,42 |

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

DACHFLÄCHENFENSTER und sonstige transparente Bauteile horizontal oder in Schrägen gegen Außenluft

| Zustand | | neu |
|--|------------------|--------------|
| Rahmen: ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91 | U _f = | = 1,25 W/m²K |
| Verglasung: ACTUAL 3-fach Energiesparglas Ug 0,5 | U _g = | = 0,50 W/m²K |
| | · · | g = 0.51 |
| Linearer Wärmebrückenkoeffizient | ψ= | 0,040 W/mK |
| Gesamtfläche | | 1,00 m² |
| Anteil an Hüllfläche ² | | 0,1 % |
| U _w bei Normfenstergröße: | 0,88 W/m²K | 67114 |
| Anfdg. an U _w lt. BTV 67/2021 §41a: | max. 1,70 W/m²K | erfüllt |
| Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten lt. BTV §41a (LGB | . 67/2021). | |

 $^{^2\,\}text{Anteil}\,\text{transparenter}\,\text{Bauteile}\,\text{(Fenster, Fenstertüren, etc.)}\,\text{an}\,\text{der}\,\text{gesamten}\,\text{konditionierten}\,\text{Gebäudeh\"{u}llender}$

zugehöriges Einzelbauteil:

| Anz. | Uw ³ | Bezeichnung |
|------|-----------------|----------------|
| Stk. | W/m²K | |
| 1 | 0,98 | 1,00 x 1,00 LK |

 $^{^2}$ U-Wert des Bauteils bei Normabmessungen / Normgröße (lt. ${\tt BTV}$ §41a LGBI. 67/2021)

 $^{^3}$ Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten It. BTV $\S41a$ (LGBI. 67/2021).

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

 $^{^3\,\}mathrm{Uw}\,\mathrm{in}\,\mathrm{W/m^2\!K}$ auf Grundlage der jeweiligen Fensterabmessungen

³ Uw in W/m²K auf Grundlage der jeweiligen Fensterabmessungen



6. Seite 2 gem. OIB Layout

| GEBÄUDEKENNDATEN | | | | E/ | A-Art: |
|---|---------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Brutto-Grundfläche (BGF) | 891,1 m² | Heiztage | 210 | Art der Lüftung | nat. Lüftung |
| Bezugsfläche (BF) | 712,9 m² | Heizgradtage | 3580 | Solarthermie | keine |
| Brutto-Volumen (V _B) | 2722,6 m³ | Klimaregion | West (W) | Photovoltaik | 16,1 kWp |
| Gebäude-Hüllfläche (A) | 1346,8 m² | Norm-Außentemperatur | -10,1 °C | Stromspeicher | keiner |
| Kompaktheit (AV) | 0,5 m ⁻¹ | Soll-Innentemperatur | 22,0 °C | WW-WB-System (primär) | Wärmepumpe |
| charakteristische Länge ($\ell_{\mathbb{C}}$) | 2,0 m | mittlerer U-Wert | 0,25 W/m²K | WW-WB-System (sekundär, opt.) | |
| Teil-BGF | | LEK _T -Wert | 18,65 | RH-WB-System (primär) | Wärmepumpe |
| Teil-BF | | Bauweise | mittelschwer | RH-WB-System (sekundär, opt.) | |
| Teil-V _B | | | | | |
| | | | | | |

| WÄRME- UND ENERGIEBEDAR | F (Referenzklima) | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| | | Ergebnisse |
| Referenz-Heizwärmebedarf | HWB _{Ref,RK} = | 25,9 kWh/m²a |
| Heizwärmebedarf | HWB _{RK} = | 25,9 kWh/m²a |
| Endenergiebedarf | EEB _{RK} = | 27,5 kWh/a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | f _{GEE,RK} = | 0,59 |
| Erneuerbarer Anteil | | |

| Referenz-Heizwärmebedarf Qh,Ref,SK = 25.289 kWh/a HWB _{Ref,SK} = 28,4 kWh/m²a Heizwärmebedarf Qh,SK = 25.289 kWh/a HWB _{SK} = 28,4 kWh/m²a Warmwasserwärmebedarf Qt = 9.106 kWh/a WWWB = 10,2 kWh/m²a Heizenergiebedarf QH,Ref,SK = HEB _{SK} = 15,5 kWh/m²a Energieaufwandszahl Warmwasser eAWZ,WW = 0,97 Energieaufwandszahl Raumheizung eAWZ,H = 0,20 Energieaufwandszahl Heizen eAWZ,H = 0,40 Haushaltsstrombedarf QH,HSB = 20.297 kWh/a HHSB = 22,8 kWh/m²a Endenergiebedarf QEB,SK = 25.163 kWh/a EEB,SK = 28,2 kWh/m²a Primärenergiebedarf QPEB,SK = 40.768 kWh/a PEB,c = 28,6 kWh/m²a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEB,c = 25.511 kWh/a PEB,c = 28,6 kWh/m²a Primärenergiebedarf erneuerbar QPEB,c = 5.677 kg/a CO _{2eq,SK} = 6,4 kg/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE,SK = 5.503 kWh/a PVEExport,SK = 6,2 kWh/m²a <th>WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standort</th> <th>klima)</th> <th></th> <th></th> <th></th> | WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standort | klima) | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Warmwasserwärmebedarf Qtw = 9.106 kWh/a WWWB = 10.2 kWh/m²a Heizenergiebedarf QH,Ref,SK = HEB _{SK} = 15,5 kWh/m²a Energieaufwandszahl Warmwasser eAWZ,WW = 0,97 Energieaufwandszahl Raumheizung eAWZ,RH = 0,20 Energieaufwandszahl Heizen eAWZ,H = 0,40 Haushaltsstrombedarf QHHSB = 20.297 kWh/a HHSB = 22,8 kWh/m²a Endenergiebedarf QEEB,SK = 25.163 kWh/a EEB _{SK} = 28,2 kWh/m²a Primärenergiebedarf QPEB,SK = 40.768 kWh/a PEB _{n.em.,SK} = 45,8 kWh/m²a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEBn.em.,SK = 25.511 kWh/a PEB _{n.em.,SK} = 28,6 kWh/m²a Primärenergiebedarf erneuerbar QPEBern.,SK = 15.256 kWh/a PEB _{n.em.,SK} = 17,1 kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor Gesamtenergieeffizienz-Faktor FSOUNM/s/m²a PVFEXPORT S/E = 6.0 kW/s/m²a | Referenz-Heizwärmebedarf | $Q_{h,Ref,SK} =$ | 25.289 kWh/a | HWB _{Ref,SK} = | 28,4 kWh/m²a |
| Heizenergiebedarf QH,Ref,SK = HEBsK = 15,5 kWh/m²a Energieaufwandszahl Warmwasser Energieaufwandszahl Raumheizung Energieaufwandszahl Heizen Energieaufwandszahl Heizen Energieaufwandszahl Heizen QHHSB = 20.297 kWh/a Endenergiebedarf QEEB,SK = 25.163 kWh/a Primärenergiebedarf QPEB,SK = 40.768 kWh/a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEBn.ern.,SK = 25.511 kWh/a PEBn.ern.,SK = 28,6 kWh/m²a Primärenergiebedarf erneuerbar QPEBern.,SK = 15.256 kWh/a QPEBern.,SK = 15.256 kWh/a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE,SK = 40.768 kWh/a PVFEXPORT SK = 6.4 kg/m²a | Heizwärmebedarf | $Q_{h,SK} =$ | 25.289 kWh/a | HWB _{SK} = | 28,4 kWh/m²a |
| Energieaufwandszahl Warmwasser Energieaufwandszahl Raumheizung Energieaufwandszahl Heizen Energieaufwandszahl Heizen Energieaufwandszahl Heizen Energieaufwandszahl Heizen QHHSB = 20.297 kWh/a Endenergiebedarf QEEB,SK = 25.163 kWh/a Primärenergiebedarf QPEB,SK = 40.768 kWh/a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEBn.ern.,SK = 25.511 kWh/a Primärenergiebedarf erneuerbar QPEBn.ern.,SK = 25.511 kWh/a PEBn.ern.,SK = 28,6 kWh/m²a PEBen.,SK = 15,256 kWh/a PEBen.,SK = 17,1 kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPYE.SK = 5,500 kWt/s | Warmwasserwärmebedarf | $Q_{tw} =$ | 9.106 kWh/a | WWWB = | 10,2 kWh/m²a |
| Energieaufwandszahl Raumheizung Energieaufwandszahl Heizen Pawz,h = 0,40 Chhsb = 20.297 kWh/a Endenergiebedarf Primärenergiebedarf Primärenergiebedarf Primärenergiebedarf Primärenergiebedarf Primärenergiebedarf Primärenergiebedarf nicht erneuerbar Primärenergiebedarf erneuerbar Primärenergiebedarf ferneuerbar QPEBn.ern.,sk = 25.163 kWh/a PEBsk = 45,8 kWh/m²a PEBn.ern.,sk = 25.511 kWh/a PEBn.ern.,sk = 28,6 kWh/m²a PEBn.ern.,sk = 28,6 kWh/m²a PEBern.,sk = 15.256 kWh/a PEBern.,sk = 17,1 kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPYE.SK = 5.677 kg/a PYFEYDORT SK = 0.58 | Heizenergiebedarf | $Q_{H,Ref,SK} =$ | | HEB _{SK} = | 15,5 kWh/m²a |
| Energieaufwandszahl Heizen Energieaufwandszahl Heizen QHHSB = 20.297 kWh/a Endenergiebedarf QEEB.SK = 25.163 kWh/a Primärenergiebedarf QPEB.SK = 40.768 kWh/a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEB.SK = 40.768 kWh/a PEB _{n.em.,SK} = 45,8 kWh/m²a Primärenergiebedarf erneuerbar QPEB.m.m.SK = 25.511 kWh/a PEB _{n.em.,SK} = 28,6 kWh/m²a PEB _{n.em.,SK} = 28,6 kWh/m²a PEB _{em.,SK} = 15.256 kWh/a PEB _{em.,SK} = 17,1 kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE.SK = 0,58 | Energieaufwandszahl Warmwasser | | | e _{AWZ,WW} = | 0,97 |
| Haushaltsstrombedarf QHHSB = 20.297 kWh/a Endenergiebedarf QEEB,SK = 25.163 kWh/a Primärenergiebedarf QPEB,SK = 40.768 kWh/a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEBn.ern.,SK = 25.511 kWh/a PEBn.ern.,SK = 28,2 kWh/m²a 45,8 kWh/m²a PEBn.ern.,SK = 25.511 kWh/a PEBn.ern.,SK = 28,6 kWh/m²a PEBn.ern.,SK = 28,6 kWh/m²a PEBern.,SK = 15.256 kWh/a PEBern.,SK = 17,1 kWh/m²a QCO2eq,SK = 5.677 kg/a CO2eq,SK = 6,4 kg/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE.SK = 0.58 | Energieaufwandszahl Raumheizung | | | e _{AWZ,RH} = | 0,20 |
| Endenergiebedarf QEEB,SK = 25.163 kWh/a Primärenergiebedarf QPEB,SK = 40.768 kWh/a PEBSK = 45,8 kWh/m²a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEBn.em.,SK = 25.511 kWh/a PEBn.em.,SK = 28,2 kWh/m²a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEBn.em.,SK = 25.511 kWh/a PEBn.em.,SK = 28,6 kWh/m²a PEBn.em.,SK = 15.256 kWh/a PEBern.,SK = 17,1 kWh/m²a Äquivalente Kohlendioxidemissionen QCO2eq,SK = 5.677 kg/a QPVE,SK = 0,58 | Energieaufwandszahl Heizen | | | e _{AWZ,H} = | 0,40 |
| Primärenergiebedarf QPEB,SK = 40.768 kWh/a PEB _{SK} = 45,8 kWh/m²a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar QPEBn.ern.,SK = 25.511 kWh/a PEB _{n.ern.,SK} = 28,6 kWh/m²a PEB _{n.ern.,SK} = 28,6 kWh/m²a PEB _{ern.,SK} = 15.256 kWh/a PEB _{ern.,SK} = 17,1 kWh/m²a Äquivalente Kohlendioxidemissionen QCO2eq,SK = 5.677 kg/a CO2eq,SK = 6,4 kg/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE,SK = 0.58 | Haushaltsstrombedarf | Q _{HHSB} = | 20.297 kWh/a | HHSB = | 22,8 kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar $Q_{PEBn.ern.,SK} = 25.511 \text{ kWh/a}$ $PEB_{n.ern.,SK} = 28.6 \text{ kWh/m²a}$ $Primärenergiebedarf erneuerbar Q_{PEBern.,SK} = 15.256 \text{ kWh/a} PEB_{ern.,SK} = 17.1 \text{ kWh/m²a} äquivalente Kohlendioxidemissionen Q_{CO2eq,SK} = 5.677 \text{ kg/a} Q_{CO2eq,SK} = 6.4 \text{ kg/m²a} Q_{CO2eq,SK} = 0.58 \text{ kg/s}$ | Endenergiebedarf | Q _{EEB,SK} = | 25.163 kWh/a | EEB _{SK} = | 28,2 kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf erneuerbar QPEBern.,SK = 15.256 kWh/a PEB _{ern.,SK} = 17,1 kWh/m²a Äquivalente Kohlendioxidemissionen QCO2eq,SK = 5.677 kg/a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE.SK = 5.501 kWh/a PEB _{ern.,SK} = 17,1 kWh/m²a CO2eq,SK = 6,4 kg/m²a | Primärenergiebedarf | $Q_{PEB,SK} =$ | 40.768 kWh/a | PEB _{SK} = | 45,8 kWh/m²a |
| äquivalente Kohlendioxidemissionen QCO2eq,SK = 5.677 kg/a Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE.SK = 5.60 MW/ QCO2eq,SK = 6,4 kg/m²a GEE,SK = 0,58 | Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | Q _{PEBn.ern.,SK} = | 25.511 kWh/a | PEB _{n.ern.,SK} = | 28,6 kWh/m²a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor QPVE.SK = 0,58 QPVE.SK = 0,58 | Primärenergiebedarf erneuerbar | Q _{PEBern.,SK} = | 15.256 kWh/a | PEB _{ern.,SK} = | 17,1 kWh/m²a |
| QPVE.SK = PVFEVPORT SV = C.2 MM/m²/2 | äquivalente Kohlendioxidemissionen | $Q_{CO2eq,SK} =$ | 5.677 kg/a | CO _{2eq,SK} = | 6,4 kg/m²a |
| Photovoltaik-Export Q _{PVE,SK} = 5.503 kWh/a PVE _{EXPORT,SK} = 6,2 kWh/m²a | Gesamtenergieeffizienz-Faktor | | | f _{GEE,SK} = | 0,58 |
| | Photovoltaik-Export | $Q_{PVE,SK} =$ | 5.503 kWh/a | PVE _{EXPORT,SK} = | 6,2 kWh/m²a |

| ERSTELLT | | |
|-------------------|--------------|--|
| GWR-Zahl | ErstellerIn | |
| Ausstellungsdatum | Unterschrift | |
| Gültigkeitsdatum | | |
| Geschäftszahl | | |