

Energieausweis für Wohngebäude

Nr. 91821-2

| | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------|
| Objekt | Feldgasse WA | | | |
| Gebäude (-teil) | - | Baujahr | 2021 | |
| Nutzungsprofil | Mehrfamilienhäuser | Letzte Veränderung | ca. 2021 | |
| Straße | Feldgasse | | | |
| PLZ, Ort | 6840 | Götzis | Katastralgemeinde | Götzis |
| Grundstücksnr. | 2674/3 | KG-Nummer | 92110 | |
| | | Seehöhe | 448 m | |

SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT

| | HWB _{Ref.} kWh/m ² a | PEB kWh/m ² a | CO ₂ kg/m ² a | f _{GEE} x/y |
|------------|---|-----------------------------|--|-------------------------|
| | | | | |
| A++ | 10 | A++ 55 | A+ 8 | 0,55 |
| A+ | 15 | 70 | 10 | A+ 0,69 |
| A | 20 | 80 | 15 | 0,85 |
| B | B 29 | 100 | 20 | 1,00 |
| C | 50 | 160 | 30 | 1,75 |
| D | 100 | 220 | 40 | 2,50 |
| E | 150 | 280 | 50 | 3,25 |
| F | 200 | 340 | 60 | 4,00 |
| G | 250 | 400 | 70 | |

HWB_{Ref.}: 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 raumluftechnischer 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.

CO₂: 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.

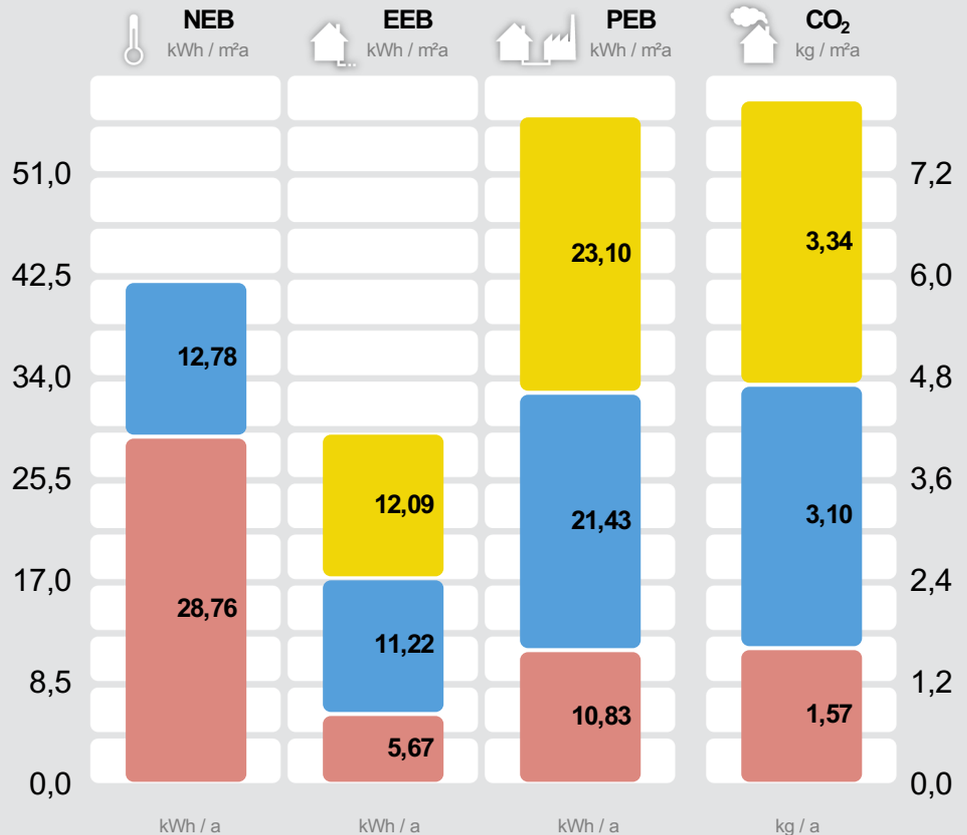
f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Energieausweis für Wohngebäude Nr. 91821-2

GEBÄUDEKENNDATEN

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| Brutto-Grundfläche | 734,4 m ² | charakteristische Länge | 1,98 m | mittlerer U-Wert | 0,26 W/m ² K |
| Bezugsfläche | 587,5 m ² | Heiztage | 197 d | LEK _T -Wert | 19,54 |
| Brutto-Volumen | 2.275,9 m ³ | Heizgradtage 12/20 | 3.507 Kd | Art der Lüftung | Fensterlüftung |
| Gebäude-Hüllfläche | 1.152,21 m ² | Klimaregion | West ¹ | Bauweise | schwer |
| Kompaktheit A/V | 0,51 m ⁻¹ | Norm-Außentemperatur | -12,4 °C | Soll-Innentemperatur | 20 °C |

ENERGIEBEDARF AM STANDORT



Haushaltsstrombedarf²
Photovoltaik, Netzstrom

Warmwasser²
Luftwärmepumpe

Raumwärme²
Luftwärmepumpe

Gesamt

| | NEB | EEB | PEB | CO ₂ |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| Haushaltsstrombedarf ² | 12,78 | 12,09 | 23,10 | 3,34 |
| Warmwasser ² | 28,76 | 11,22 | 21,43 | 3,10 |
| Raumwärme ² | 5,67 | 10,83 | 1,57 | |
| Gesamt | 47,21 | 34,14 | 46,10 | 7,01 |

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

ERSTELLT

| | |
|-------------------|--------------|
| EAW-Nr. | 91821-2 |
| GWR-Zahl | keine Angabe |
| Ausstellungsdatum | 05. 05. 2021 |
| Gültig bis | 05. 05. 2031 |

ErstellerIn **SPEKTRUM Bauphysik & Bauökologie GmbH**
Lustenauerstraße 64
6850 Dornbirn

Stempel und
Unterschrift

SPEKTRUM Bauphysik & Bauökologie GmbH
Lustenauerstraße 64 (erlehen) | 6850 Dornbirn

¹ maritim beeinflusster Westen

² Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a bzw. kWh/a auf Ebene von EEB, PEB und CO₂, beinhalten jeweils die Hilfsenergie. Etwaige vor Ort erzeugten Erträge aus einer thermischen Solaranlage und/oder einer Photovoltaikanlage (PV) sind berücksichtigt. 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

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Anlass für die Erstellung | Neubau | Der Anlass für die Erstellung bestimmt die Anforderung welche für ein etwaiges baurechtliches Verfahren einzuhalten sind. |
| Rechtsgrundlage | BTV LGBl Nr. 93/2016 & BEV LGBl Nr. 92/2016 (ab 1.1.2017) | Die Bautechnikverordnung LGBl Nr. 93/2016 sowie die Baueingabeverordnung LGBl Nr 92/2016 verweisen bzgl. der energie- und klimapolitischen Vorgaben in weiten Teilen auf die OIB Richtlinie 6 (Ausgabe März 2015). |
| Umsetzungsstand | Planung | Kennzeichnet den Stand der Umsetzung eines Gebäudes zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises. |
| Hintergrund der Ausstellung | Baurechtliches Verfahren, Wohnbauförderung | Auswahlmöglichkeiten: Baurechtliches Verfahren, Verkauf/Vermietung (In-Bestand-Gabe), Aushangpflicht, Sanierungsberatung, Förderung, andere Gründe |
| Berechnungsgrundlagen | | 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 DER MIT DEM ENERGIEAUSWEIS ABGEBILDET WIRD

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|---|
| Baukörper | Alleinstehender Baukörper | Auswahlmöglichkeiten: Alleinstehender Baukörper, zonierter Bereich des Gesamtgebäudes, Zubau an bestehenden Baukörper |
| Beschreibung des Gebäude(teils) | | Ausführliche Beschreibung des berechneten Gebäudes bzw. -teiles in Ergänzung zur Kurzbeschreibung auf Seite 1 des Energieausweises. |
| Allgemeine Hinweise | | Wesentliche Hinweise zum Energieausweis. |

GESAMTES GEBÄUDE

| | | |
|----------------|--------------|---|
| Beschreibung | Feldgasse WA | Beschreibung des gesamten Gebäudes (inklusive der nicht berechneten Teile). |
| Nutzeinheiten | 7 | Anzahl der Nutzeinheiten im gesamten Gebäude. |
| Obergeschosse | 3 | Anzahl jener Geschosse im gesamten Gebäude, bei welchen der Großteil über dem Geländeneiveau liegt. |
| Untergeschosse | 1 | Anzahl jener Geschosse im gesamten Gebäude, bei welchen der Großteil der Brutto-Grundfläche unter dem Geländeneiveau liegt. |

KENNZAHLEN FÜR DIE AUSWEISUNG IN INSERATEN

| | | |
|------------------|-------------------------------|--|
| HWB | 28,8 kWh/m ² a (B) | 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} | 0,69 (A+) | |

KENNZAHLEN FÜR DIVERSE FÖRDERANSUCHEN

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| HWB _{RK} | 27,7 kWh/(m ² a) | Heizwärmebedarf an einem fiktiven Referenzstandort (RK ... Referenzklima). |
| HWB _{Ref.,RK} | 27,7 kWh/(m ² a) | Referenz-Heizwärmebedarf (Ref.) an einem fiktiven Referenzstandort (RK ... Referenzklima). Dieser Wert ist u.a. für KPC Förderungen relevant. |
| HWB _{SK} (Q _{h,a,SK}) | 21.120,0 kWh/a | Jährlicher Heizwärmebedarf am Gebäudestandort (SK ... Standortklima). Dieser Wert ist u.a. für KPC Förderungen relevant. |
| HWB _{Ref.,SK} | 28,8 kWh/(m ² a) | Referenz-Heizwärmebedarf (Ref.) am Gebäudestandort (SK ... Standortklima). Dieser Wert wird u.a. für die Energieförderung und die Wohnbauförderung in Vorarlberg benötigt. |
| PEB _{SK} | 55,4 kWh/(m ² a) | Primärenergiebedarf am Gebäudestandort (SK ... Standortklima). Etwaige Erträge aus Photovoltaikanlagen werden berücksichtigt. Dieser Wert ist u.a. für die Wohnbauförderung in Vorarlberg relevant. |
| CO ₂ SK | 8,0 kg/(m ² a) | Kohlendioxidemissionen am Gebäudestandort (SK ... Standortklima). Etwaige Erträge aus Photovoltaikanlagen werden berücksichtigt. Dieser Wert ist u.a. für die Wohnbauförderung in Vorarlberg relevant. |
| OI3 | 121,6 Punkte | Ökoindikator des Gebäudes (Bilanzgrenze 0) bezogen auf die konditionierte Bruttogrundfläche (OI3BG0,BGF). Dieser Wert ist u.a. für die Wohnbauförderung in Vorarlberg relevant. |

Leistung PV

6,0 kW_p

Die Peakleistung (P_{pk}) einer Photovoltaikanlage wird bei Normprüfbedingungen entsprechend der Definition gemäß ÖNORM H 5056 Kap. 11.2 (2014) ermittelt. Dieser Wert ist u.a. für die Wohnbauförderung in Vorarlberg relevant.

ENERGIEAUSWEIS-ERSTELLER

Kontaktdaten

DI Dr. Karl Torghele
SPEKTRUM Bauphysik & Bauökologie
GmbH
Lustenauerstraße 64
6850 Dornbirn
Telefon: +43 (0)5572 / 208008
E-Mail: karl.torghele@spektrum.co.at
Webseite: www.spektrum.co.at

Daten des Energieausweis-Erstellers für die einfache Kontaktaufnahme.

Berechnungs-
programm

GEQ, Version 2021.051601

Berechnungsprogramm- und version mit dem der Energieausweis erstellt wurde.

VERZEICHNIS

- 1.1 - 1.4 **Seiten 1 und 2**
Ergänzende Informationen / Verzeichnis
-
- 2.1 - 2.2 **Anforderungen Baurecht**
-
- 3.1 - 3.5 **Bauteilaufbauten**
-

Anhänge zum EAW:

- A.1 - A.36 **A. Ausdruck GEQ**
-

Alle Teile des Energieausweises sind über die Landesplattform zum Energieausweis einsehbar:
<https://www.eawz.at/?eaw=91821-2&c=a8dd522d>

2. ANFORDERUNGEN BAURECHT

ZUSAMMENFASSUNG

Anlass für die Erstellung **Neubau**

Rechtsgrundlage **BTV LGBl Nr. 93/2016 & BEV LGBl Nr. 92/2016 (ab 1.1.2017)**

Die Bautechnikverordnung LGBl Nr. 93/2016 sowie die Baueingabeverordnung LGBl Nr. 92/2016 verweisen bzgl. der energie- und klimapolitischen Vorgaben in weiten Teilen auf die OIB Richtlinie 6 (Ausgabe März 2015).

Hintergrund der Ausstellung **Baurechtliches Verfahren, Wohnbauförderung**

Sämtliche Anforderungen zum Thema Energieeinsparung & Wärmeschutz

alle Anforderungen durch allgemein bekannte Lösungen erfüllt

Sämtliche Anforderungen der OIB-RL 6 bzw. der baurechtlichen Anforderungen in Vorarlberg zum Thema "Energieeinsparung und Wärmeschutz" sind durch Anwendung von praxisbewährten Lösungen erfüllt. Eine detaillierte Plausibilitätsprüfung im Rahmen des Bauverfahrens ist i.d.R. nicht notwendig.

ANFORDERUNGEN

Wärmeübertragende Bauteile

vollständig erfüllt

Die Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile gemäß (OIB-RL6 Ausgabe März 2015, Pkt. 4.4 BEV §1 Abs.(3) lit. c & d sowie der BTV §41a 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".

| | Soll | Ist | Anforderungen |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| HWB_{Ref, SK} | 35,3 kWh/m ² a | 28,8 kWh/m ² a | erfüllt |

Die Anforderung an den Heizwärmebedarf bei Neubau von Wohngebäuden gemäß BTV §41 Abs.(3) & Abs.(7) wurde rechnerisch nachgewiesen.

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| PEB_{SK} | 165,0 kWh/(m ² a) | 55,4 kWh/(m ² a) | erfüllt |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|

Die Anforderung an den Primärenergiebedarf bei Neubau von Wohngebäuden gemäß BTV §41 Abs.(3) & Abs.(7) wurde rechnerisch nachgewiesen.

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|
| CO_{2 SK} | 24,0 kg/(m ² a) | 8,0 kg/(m ² a) | erfüllt |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|

Die Anforderung an die Kohlendioxidemissionen bei Neubau von Wohngebäuden gemäß BTV §41 Abs.(3) & Abs.(7) wurde rechnerisch nachgewiesen.

ANFORDERUNGEN AN DAS GEBÄUDETECHNISCHE SYSTEM

Anforderung erneuerbarer Anteil **erfüllt (CO₂-Anforderung erfüllt)**

Die Anforderung gemäß BTV §41 Abs.(8) lit.a bzw. OIB RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 4.3 "Anforderung an den erneuerbaren Anteil" wurde erfüllt.

Sommerlicher Wärmeschutz **erfüllt (außen liegende Verschattung)**

Durch außen liegende Jalousien, Raffstoren, Rollläden oder Fensterläden gilt die Anforderung an den sommerlichen Wärmeschutz gemäß BTV §41 Abs.(9) als erfüllt.

Anforderung elektr. Direkt-Widerstandsheizung **erfüllt / ist zu erfüllen**

Die Anforderung gemäß BTV §41 Abs.(10) ist zu beachten bzw. zu erfüllen.

Anforderung Wärmerückgewinnung **erfüllt (keine raumluftechn. Anlage vorgesehen / vorhanden)**

In dem betrachteten Gebäude/-teil ist keine raumluftechnische "Zu- und Abluftanlage" vorgesehen / vorhanden. Damit ist die Anforderung der OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 5.1 "Wärmerückgewinnung" erfüllt.

Hocheffiziente alternative Energiesysteme **erfüllt (CO₂ ≤ 13 kg/(m²a))**

Die Anforderung gemäß BTV §41 Abs.(8) lit.a bzw. der OIB RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 5.2 "Einsatz hocheffizienter alternativer Energiesysteme" wurde erfüllt.

Anforderung zentrale Wärmebereitstellung **erfüllt (vorhanden)**

Die Anforderung der OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 5.3 "Zentrale Wärmebereitstellungsanlage" ist erfüllt, da eine zentrale Wärmebereitstellungsanlage vorhanden ist.

Anforderung Wärmeverteilung **erfüllt / ist zu erfüllen**

Die Anforderung der OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 5.4 "Wärmeverteilung" ist zu erfüllen. Sie gilt bei Neubau/ wesentlicher Änderung der Verwendung jeweils für die gesamte betroffene Anlage.

Alle Dokumente und rechtlichen Grundlagen, auf die in diesem Energieausweis verwiesen wird, finden Sie hier: http://www.eawz.at/RG_ab2013

2. ANFORDERUNGEN BAURECHT

WEITERE ANFORDERUNGEN

Kondensation an der
inneren BT-Oberfläche
bzw. im Inneren von BT

ist einzuhalten

Die Erfüllung der Anforderung gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 4.7 „Kondensation an der inneren Bauteiloberfläche bzw. im Inneren von Bauteilen“ ist primär von der Planungs- und Umsetzungsqualität abhängig.

Luft- & Winddichtheit

ist einzuhalten

Die Erfüllung der Anforderung gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 4.9 „Luft- und Winddichtheit“ ist primär von der Planungs- und Umsetzungsqualität abhängig. Der EAW-Ersteller ist angehalten einen realistisch erreichbaren Luftdichtheitswert in der Berechnung anzunehmen.

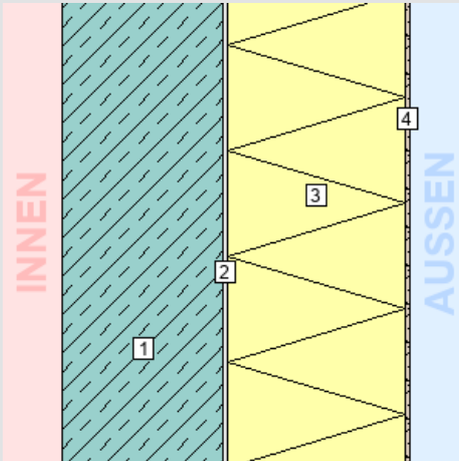
Alle Dokumente und rechtlichen Grundlagen, auf die in diesem Energieausweis verwiesen wird, finden Sie hier: http://www.eawz.at/RG_ab2013

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 1/4

AUSSENWAND STB+WDVS (EG MIT EINGELEGTER FLANKENDÄMMUNG BZW. AUF ZINNEN)

Zustand:
neu

WÄNDE gegen Außenluft



Bauteilfläche: 394,7 m² (34,3%)

| Schicht | d | λ | R |
|---|--------------|-------|--------------------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m ² K/W |
| <i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,13 |
| 1. Stahlbeton | 20,00 | 2,300 | 0,09 |
| 2. Kleber mineralisch | 0,50 | 1,000 | 0,01 |
| 3. EPS-F grau/schwarz WLS 031 | 22,00 | 0,032 | 6,88 |
| 4. Silikatputz | 0,50 | 0,800 | 0,01 |
| <i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,04 |
| Gesamt | 43,00 | | 7,14 |

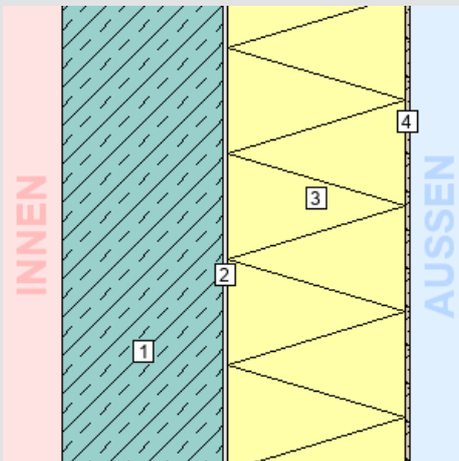
| U Bauteil | |
|--------------|------------------------------|
| Wert: | 0,14 W/m ² K |
| Anforderung: | max. 0,30 W/m ² K |
| Erfüllung: | erfüllt |

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,30 W/m²K).

AW GG FAHRRADRAUM STB+WDVS (EG MIT ZINNEN) + VS

Zustand:
neu

WÄNDE gegen Außenluft



Bauteilfläche: 17,6 m² (1,5%)

| Schicht | d | λ | R |
|---|--------------|-------|--------------------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m ² K/W |
| <i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,13 |
| 1. Stahlbeton | 20,00 | 2,300 | 0,09 |
| 2. Kleber mineralisch | 0,50 | 1,000 | 0,01 |
| 3. EPS-F grau/schwarz WLS 031 | 22,00 | 0,032 | 6,88 |
| 4. Silikatputz | 0,50 | 0,800 | 0,01 |
| <i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,04 |
| Gesamt | 43,00 | | 7,14 |

| U Bauteil | |
|--------------|------------------------------|
| Wert: | 0,14 W/m ² K |
| Anforderung: | max. 0,30 W/m ² K |
| Erfüllung: | erfüllt |

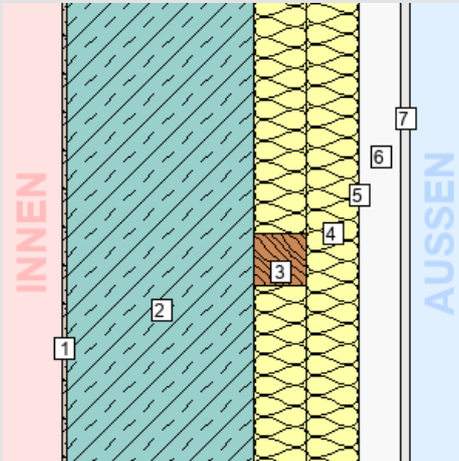
Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,30 W/m²K).

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 2/4

AW STH

WÄNDE gegen Außenluft

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 40,1 m² (3,5%)

| Schicht | d | λ | R |
|---|----------------------|-------|--------------------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m ² K/W |
| <i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,13 |
| 1. Innenputz | 0,50 | 0,400 | 0,01 |
| 2. Stahlbeton | 18,00 | 2,300 | 0,08 |
| 3. <i>Inhomogen</i> | 5,00 | | |
| 92 % Mineralwolle/Glaswolle | 5,00 | 0,034 | 1,47 |
| 8 % Lattung | 5,00 | 0,120 | 0,42 |
| 4. <i>Inhomogen</i> | 5,00 | | |
| 92 % Mineralwolle/Glaswolle | 5,00 | 0,034 | 1,47 |
| 8 % Lattung | 5,00 | 0,120 | 0,42 |
| 5. Winddichtung | 0,06 | 0,220 | 0,00 |
| 6. Hinterlüftung | 4,00 | *1 | *1 |
| 7. Eternit | 0,80 | *1 | *1 |
| <i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,04 |
| Gesamt | | | 2,82 |
| Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant | 33,36 / 28,56 | | |

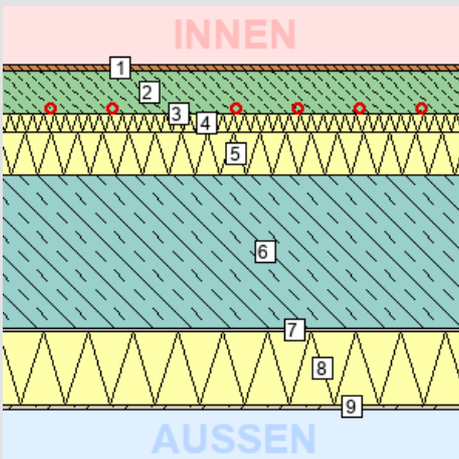
| U Bauteil | |
|--------------|------------------------------|
| Wert: | 0,36 W/m ² K |
| Anforderung: | max. 0,40 W/m ² K |
| Erfüllung: | erfüllt |

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,40 W/m²K).

DECKE EG GG. OG EINGANG/FAHRRADABSTELLPLATZ

DECKEN über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks)

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 67,4 m² (5,8%)

| Schicht | d | λ | R |
|--|--------------|-------|--------------------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m ² K/W |
| <i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,17 |
| 1. Parkett o.ä. | 1,00 | 0,160 | 0,06 |
| 2. Zementestrich | 7,00 | 1,330 | 0,05 |
| 3. Dampfbremse sd ~ 100 m | 0,02 | 0,200 | 0,00 |
| 4. EPS-T 650 grau/schwarz (11 kg/m ³) - HBCD-frei | 3,00 | 0,033 | 0,91 |
| 5. EPS-W 20 grau/schwarz (19.5 kg/m ³) - HBCD-frei | 7,00 | 0,032 | 2,19 |
| 6. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| 7. Kleber mineralisch | 0,50 | 1,000 | 0,01 |
| 8. Mineralwolle Putzträgerplatten | 12,00 | 0,038 | 3,16 |
| 9. Silikatputz | 0,50 | 0,800 | 0,01 |
| <i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,04 |
| Gesamt | 56,02 | | 6,71 |

| U Bauteil | |
|--------------|------------------------------|
| Wert: | 0,15 W/m ² K |
| Anforderung: | max. 0,20 W/m ² K |
| Erfüllung: | erfüllt |

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,20 W/m²K).

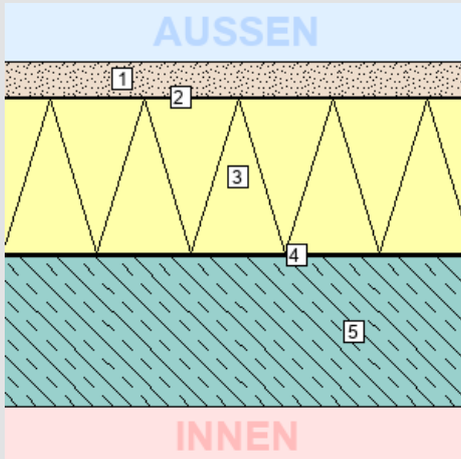
3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 3/4

FLACHDACH

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

Zustand:

neu



Bauteilfläche: 267,3 m² (23,2%)

| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|-------|----------------------|
| von unconditioniert (unbeheizt) – konditioniert (beheizt) | cm | W/mK | m ² K/W |
| <i>R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)</i> | | | 0,04 |
| 1. Rundkies | 6,00 | *1 | *1 |
| 2. Abdichtungsbahn Sarnafil TG 66 oder gleichw. | 0,20 | 0,170 | 0,01 |
| 3. EPS-W 25 grau/schwarz (im Mittel) | 26,00 | 0,031 | 8,39 |
| 4. Aluminium-Bitumendichtungsbahn | 0,40 | 0,230 | 0,02 |
| 5. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| <i>R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)</i> | | | 0,10 |
| Gesamt | | | 8,70 |
| Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant | | | 57,60 / 51,60 |

| U Bauteil | |
|--------------|------------------------------|
| Wert: | 0,12 W/m ² K |
| Anforderung: | max. 0,20 W/m ² K |
| Erfüllung: | erfüllt |

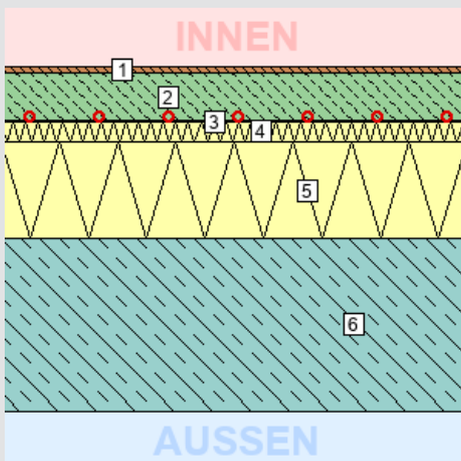
Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,20 W/m²K).

DECKE EG GEGEN UG TIEFGARAGE

DECKEN gegen Garagen

Zustand:

neu



Bauteilfläche: 145,5 m² (12,6%)

| Schicht | d | λ | R |
|---|-------|-------|--------------------|
| von konditioniert (beheizt) – unconditioniert (unbeheizt) | cm | W/mK | m ² K/W |
| <i>R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)</i> | | | 0,17 |
| 1. Parkett o.ä. | 1,00 | 0,160 | 0,06 |
| 2. Zementestrich | 7,00 | 1,330 | 0,05 |
| 3. ECOVAP blue | 0,03 | 0,500 | 0,00 |
| 4. EPS-T 650 grau/schwarz (11 kg/m ³) - HBCD-frei | 3,00 | 0,033 | 0,91 |
| 5. EPS-W 20 grau/schwarz WLS 031 | 14,00 | 0,032 | 4,38 |
| 6. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| <i>R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)</i> | | | 0,17 |
| Gesamt | | | 5,85 |

| U Bauteil | |
|--------------|------------------------------|
| Wert: | 0,17 W/m ² K |
| Anforderung: | max. 0,30 W/m ² K |
| Erfüllung: | erfüllt |

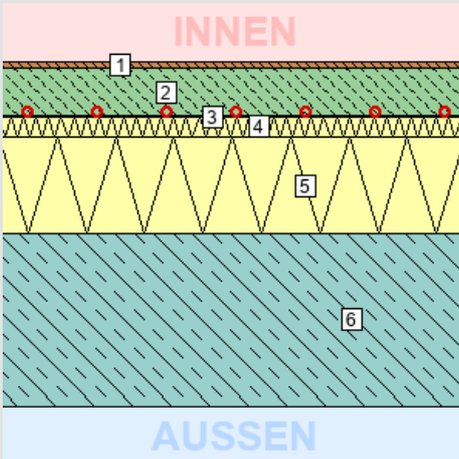
Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,30 W/m²K).

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 4/4

DECKE EG GEGEN UG KELLER

DECKEN gegen unbeheizte Gebäudeteile

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 54,4 m² (4,7%)

| Schicht | d cm | λ W/mK | R m ² K/W |
|---|--------------|-----------|-------------------------|
| von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt) | | | |
| <i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,17 |
| 1. Parkett o.ä. | 1,00 | 0,160 | 0,06 |
| 2. Zementestrich | 7,00 | 1,330 | 0,05 |
| 3. ECOVAP blue | 0,03 | 0,500 | 0,00 |
| 4. EPS-T 650 grau/schwarz (11 kg/m ³) - HBCD-frei | 3,00 | 0,033 | 0,91 |
| 5. EPS-W 20 grau/schwarz WLS 031 | 14,00 | 0,032 | 4,38 |
| 6. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| <i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,17 |
| Gesamt | 50,03 | | 5,85 |

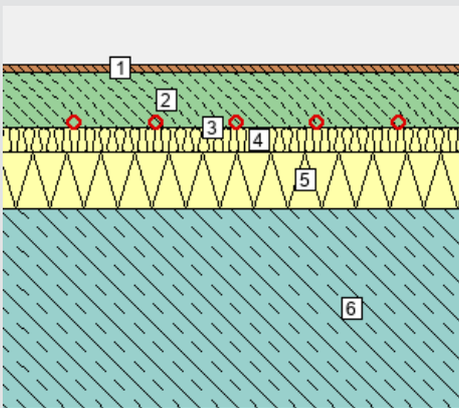
| | U Bauteil |
|--------------|------------------------------|
| Wert: | 0,17 W/m ² K |
| Anforderung: | max. 0,40 W/m ² K |
| Erfüllung: | erfüllt |

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,40 W/m²K).

ZWISCHENDECKE EG GG. OG

DECKEN innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 0,0 m² (0,0%)

| Schicht | d cm | λ W/mK | R m ² K/W |
|--|--------------|-----------|-------------------------|
| <i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen) | | | 0,13 |
| 1. Parkett o.ä. | 1,00 | 0,160 | 0,06 |
| 2. Zementestrich | 7,00 | 1,330 | 0,05 |
| 3. PE-Folie | 0,02 | 0,350 | 0,00 |
| 4. EPS-T 650 | 3,00 | 0,044 | 0,68 |
| 5. EPS-W 20 | 7,00 | 0,038 | 1,84 |
| 6. Stahlbeton | 25,00 | 2,300 | 0,11 |
| <i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen) | | | 0,13 |
| Gesamt | 43,02 | | 3,01 |

| | U Bauteil |
|--------------|-------------------------|
| Wert: | 0,33 W/m ² K |
| Anforderung: | keine |
| Erfüllung: | - |

Für diesen Bauteiltyp gibt es keine Anforderungen in der BTV §41a (LGBl. 93/2016). Bei diesem Bauteil erfolgt keine Kennzeichnung der Innen-/Außenseite, da entsprechend der 4K-Regel (Leitfaden zur OIB RL6) in diesem Bauteil kein zu berücksichtigender Wärmefluss stattfindet.

3. BAUTEILAUFBAUTEN – TRANSPARENTE BAUTEILE, SEITE 1/1

TRANSPARENTE BAUTEILE gegen Außenluft

| | |
|--|--|
| Zustand: | neu |
| Rahmen: Kunststoff-Fensterrahmen U _f 1,1 | U _f = 1,10 W/m ² K |
| Verglasung: 3-fach Wärmeschutzglas 4/18/4/18/4 (Argon) U _g =0,5 | U _g = 0,50 W/m ² K g = 0,51 |
| Linearer Wärmebrückenkoeffizient | psi = 0,040 W/mK |
| U _w bei Normfenstergröße: | 0,78 W/m ² K |
| Anfdg. an U _w lt. BTV 93/2016 §41a: | max. 1,40 W/m ² K erfüllt |
| Heizkörper: | nein |
| Gesamtfläche: | 158,78 m ² |
| Anteil an Außenwand: ¹ | 25,7 % |
| Anteil an Hüllfläche: ² | 13,8 % |

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV 93/2016 §41a, max. 1,40W/m²K).

| Anz. | U _w ³ | Bezeichnung |
|------|-----------------------------|----------------------------|
| 8 | 0,92 | 0,60 x 1,55 |
| 13 | 0,85 | 1,36 x 1,55 |
| 8 | 0,77 | 2,20 x 1,55 |
| 3 | 0,72 | 1,50 x 2,20 |
| 3 | 0,66 | 5,02 x 2,20 |
| 3 | 0,68 | 3,55 x 2,20 |
| 1 | 0,72 | 2,50 x 2,20 Eingangsportal |
| 2 | 0,70 | 3,16 x 2,20 |
| 2 | 0,67 | 2,45 x 2,20 |

TRANSPARENTE BAUTEILE gegen Außenluft

| | |
|--|--|
| Zustand: | neu |
| Rahmen: Kunststoff-Fensterrahmen U _f 1,1 | U _f = 1,10 W/m ² K |
| Verglasung: 3-fach Wärmeschutzglas 4/18/4/18/4 (Argon) U _g =0,5 | U _g = 0,50 W/m ² K g = 0,20 |
| Linearer Wärmebrückenkoeffizient | psi = 0,040 W/mK |
| U _w bei Normfenstergröße: | 0,78 W/m ² K |
| Anfdg. an U _w lt. BTV 93/2016 §41a: | max. 1,40 W/m ² K erfüllt |
| Heizkörper: | nein |
| Gesamtfläche: | 6,48 m ² |
| Anteil an Außenwand: ¹ | 1,0 % |
| Anteil an Hüllfläche: ² | 0,6 % |

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV 93/2016 §41a, max. 1,40W/m²K).

| Anz. | U _w ³ | Bezeichnung |
|------|-----------------------------|------------------------------|
| 9 | 0,91 | 0,94 x 0,77 STH mit Sprossen |