Energieausweis für Wohngebäude

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

BEZEICHNUNG

Randegg I, BW

Gebäude (-teil)

Mehrfamilienhäuser Nutzungsprofil

Straße

Taborweg 1

PLZ. Ort Grundstücksnummer 3263 Randegg

Baujahr

2020

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde

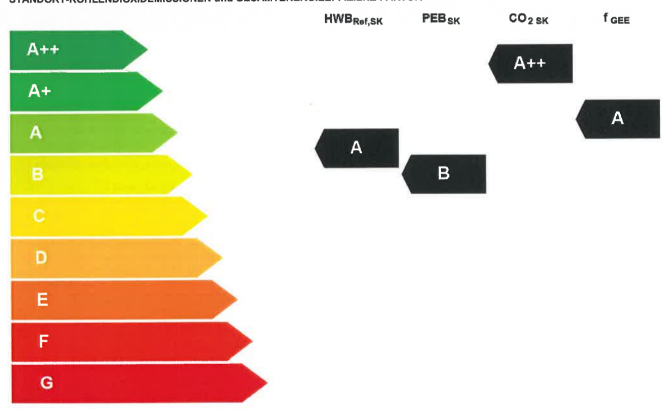
Randegg 22027

KG-Nummer

Seehöhe

380,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF. STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR



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 als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzliche zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondee die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

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

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

fGEE: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderungen 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.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerfinnenverhaltens. 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 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und nach Maßgabe der NÖ BTV 2014. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 – 2008, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

| CEBÄH | DEKENN | IDATEN |
|-------|--------|--------|
| GEDAU | DEVEND | IDAIEN |

| Brutto-Grundfläche | 1.394,00 m² | Charakteristische Länge | 2,25 m | Mittlerer U-Wert | 0,21 W/(m ² K) |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| Bezugsfläche | 1.115,20 m ² | Heiztage | 181 d | LEK _T -Wert | 14,81 |
| Brutto-Volumen | 4.395,78 m³ | Heizgradtage | 3.568 Kd | Art der Lüftung | RLT mit WRG |
| Gebäude-Hüllfläche | 1.951,40 m ² | Klimaregion | NF | Bauweise | mittelschwer |
| Kompaktheit A/V | 0,44 1/m | Norm-Außentemperatur | -15,8 °C | Soll-Innentemperatur | 20,0 °C |

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

| Referenz-Heizwärmebedarf | Anforderung 37,3 kWh/m²a | erfüllt | HWB _{ref,RK} | 22,3 kWh/m²a |
|-------------------------------|--------------------------|---------|-----------------------|--------------|
| Heizwärmebedarf | | | HWB _{RK} | 16,7 kWh/m²a |
| End-/Lieferenergiebedarf | | | E/LEB _{RK} | 70,1 kWh/m²a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | Anforderung 0,85 | erfüllt | f gee | 0,73 |
| Erneuerharer Anteil | | erfüllt | | |

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

| , | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|-------------------------|-------|---------|
| Referenz-Heizwärmebedarf | 33.767 | kWh/a | HWB _{ref,SK} | 24,2 | kWh/m²a |
| Heizwärmebedarf | 24.963 | kWh/a | HWB _{sk} | 17,9 | kWh/m²a |
| Warmwasserwärmebedarf | 17.808 | kWh/a | WWWB sk | 12,8 | kWh/m²a |
| Heizenergiebedarf | 84.465 | kWh/a | HEBsk | 60,6 | kWh/m²a |
| Energieaufwandszahl Heizen | | | C AWZ,H | 1,97 | |
| Haushaltsstrombedarf | 22.897 | kWh/a | HHSBsk | 16,4 | kWh/m²a |
| End-/Lieferenergiebedarf | 102.076 | kWh/a | EEBsk | 73,2 | kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf | 170.096 | kWh/a | PEBsk | 122,0 | kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | 51.307 | kWh/a | PEB _{n.em.,SK} | 36,8 | kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf erneuerbar | 118.790 | kWh/a | PEB _{em.,SK} | 85,2 | kWh/m²a |
| Kohlendioxidemissionen | 10.122 | kg/a | CO2sk | 7,3 | kg/m²a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | | | fgee,sk | 0,73 | |
| Photovoltaik-Export | 0 | kWh/a | PV _{Export,SK} | 0,0 | kWh/m²a |
| | | | | | |

ERSTELLT

F2-MHWB-16/3.310.844 GWR-Zahl

Erstellerin

Burian & Kram Bauphysik GmbH DI(FH) Tamara Glatzi

05.11.2020 Ausstellungsdatum Gültigkeitsdatum

05.11.2030

Unterschrift

Die Energiekennzaffen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweiterungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

170 Hainfeld, Hauptstraße 12 20 Wartmannstetten, Marktplatz 7 T 43 2635 65813, bauphysik@bauphysik.pro



Projekt:

Randegg I, BW

Datum:

6. November 2020

Anhang zum Energieausweis gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Verwendete Hilfsmittel und ÖNORMen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015) Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5 Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6 Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059

Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden)

Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6

Berechnet mit ECOTECH 3.3

| | Ermittlung der Eingabedaten |
|------------------------|--|
| Geometrische Daten | awp architekten und ingenieure zt gmbh: Bestandsplan 170024/6002+6003 14.10.2020 |
| Bauphysikalische Daten | Aufbautenliste lt. Bestandsplan 170024/6002+6003 14.10.2020 |
| Haustechnik Daten | Checkliste für RH und WW vom 04.11.2020 (Herr Hackl); Angaben zu PV Anlage: Fa. Baierl |
| Weitere Informationen | |

Das Gutachten wurde nach bestem Wissen aufgrund der erhobenen und bekannt gewordenen Sachverhalte verfasst. Sollten zukünftig weitere relevante Sachverhalte bekannt werden, ist das Gutachten diesbezüglich zu ergänzen.

Diese Ausarbeitung ist geistiges Eigentum des Verfassers und damit gesetzlich geschützt. Jede Benützung, Veröffentlichung, Vervielfältigung, Überarbeitung oder Weitergabe an Dritte on Verbindung mit einer anderen Arbeit oder einem anderen Projekt bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers.

Nur die im Original unterfertigte Ausgabe des Gutachtens in gedruckter Version ("Hardcopy") ist rechtsgültig. Gegebenenfalls übergebene Ausgaben in digitaler Form haben gegenüber dem Original keine gleichberechtigte Bedeutung. Beilagen des schriftlichen Gutachtens in originaler Fassung, die ausschließlich in digitaler Form angefügt werden (z.B. Bild- oder Video-Informationen) zählen zum Gutachten und sind vom Rechtsausschluss nicht betroffen.

Resultieren auf Basis der gutachterlich getätigten Aussagen Ausführungsarbeiten, verpflichtet sich der Auftragnehmer vor Arbeitsbeginn alle Maße und Bedingungen, im Zusammenhang mit seiner Arbeit, auf der Baustelle verantwortlich zu überprüfen. Abweichung gegenüber dargestellten oder schriftlich festgehaltenen Angaben müssen dem Verfasser unverzüglich schriftlich mitgeteilt werden. Vor einem etwaigen Arbeitsbeginn sind dem Verfasser gültige Werkzeichnungen zur Genehmigung vorzulegen.

Es obliegt der ausführenden Firma zu prüfen, ob die im diesen Energieausweis genannten Baustoffe aufgrund von baurechtlichen und bautechnischen Vorschriften eingesetzt werden dürfen. Diese Prüfung unterliegt nicht der bauphysikalischen Planung und daher können wir dafür auch keine Garantie übernehmen.

Kommentare

2 5. NOV. 2020 entrichtet

Jundesgebühr Verwaltungsabgabe Somme Farschrift:

Der Bügermeister:

Claudia Fuchsluger

Scheibbs



| Anforderungen gemäß OIB Rich | tlinie 6 | | |
|---|-------------------|---------------------------------|------------|
| Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile (Kap | itel 4.5.1) | E PEND E | |
| Bauteil | U-Wert [W/m²K] | U-Wert Anforder- ung [W/m²K] | Anforderun |
| Wände gegen Außenluft | 0.14 | 0.35 | erfüllt |
| Wände gegen unbeheizte oder nicht ausgebaute Dachräume | - | 0.35 | |
| Wände gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile (ausgenommen Dachräume) sowie gegen Garagen | - | 0.60 | |
| Wände erdberührt | - | 0.40 | |
| Wände (Trennwände) zwischen Wohn- oder Betriebseinheiten | - | 0.90 | |
| Wände gegen andere Bauwerke an Grundstücks- bzw. Bauplatzgrenzen | - | 0.50 | |
| Wände kleinflächig gegen Außenluft (z.B. bei Gaupen), die 2% der Wände des gesamten Gebäudes gegen Außenluft nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | - | 0.70 | |
| Wände (Zwischenwände) innerhalb Wohn- und Betriebseinheiten | 0.51 | | |
| Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Wohngebäuden (WG) gegen Außenluft (1) | 1.06 | 1.40 | erfüllt |
| Sonstige transparente Bauteile vertikal gegen Außenluft (2) | - | 1.70 | |
| Sonstige transparente Bauteile horizontal oder in Schrägen gegen Außenluft (2) | 1.88 | 2.00 | erfüllt |
| Sonstige transparente Bauteile gegen unbeheizte Gebäudeteile (2) | | 2.50 | |
| Dachflächenfenster gegen Außenluft (3) | _ | 1.70 | |
| Türen unverglast gegen Außenluft (4) | | 1.70 | |
| Türen unverglast gegen unbeheizte Gebäudeteile (4) | - | 2.50 | |
| Tore Rolltore, Sektionaltore u. dgl. gegen Außenluft (5) | | 2.50 | |
| Innentüren | | - | |
| Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt) | 0.10 | 0.20 | erfüllt |
| Decken gegen unbeheizte Gebäudeteile | 0.19 | 0.40 | erfüllt |
| Decken gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten | - | 0.90 | |
| Decken innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten | 0.38 | - | |
| Decken über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks) | - | 0.20 | |
| Decken gegen Garagen | | 0.30 | |
| Böden erdberührt | 0.20 | 0.40 | erfüllt |
| Decken und Dachschrägen kleinflächig jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt), die 2% der Decken und Dachschrägen des gesamten Gebäudes jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt) nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | - | 0.40 | |
| Decken kleinflächig über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks), die 2% der Decken des gesamten Gebäudes über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks) nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | - | 0.40 | |
| Decken kleinflächig gegen unbeheizte Gebäudeteile, die 2% der Decken des gesamten Gebäudes gegen unbeheizte Gebäudeteile nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | - | 0.80 | |
| Decken kleinflächig gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | - | 1.80 | |
| Decken kleinflächig innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | - | - | |
| Decken kleinflächig gegen Garagen, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes gegen Garagen nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | - | 0.60 | |
| Böden kleinflächig erdberührt, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes erdberührt nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird. | • | 0.80 | |
| Für Fenster ist für den Nachweis des U-Wertes das Prüfnormmaß von 1,23 m × 1,48 m anzuwender für Fenstertüren und verglaste Türen das Maß 1,48 m x 2,18 m. Für großflächige, verglaste Fassadenkonstruktionen sind die Abmessungen durch die Symmetrieebeg in Für Dachflächenfenster ist für den Nachweis des U-Wertes das Prüfnormmaß von 1,23 m × 1,48 m s. Für Türen ist das Prüfnormmaß 1,23 m x 2,18 m anzuwenden. Für Tore ist das Prüfnormmaß 2,00 m x 2,18 m anzuwenden. | enen zu begre | nzen. | |

Datenblatt zum Energieausweis

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Randegg

HWB 17,9

f_{GEE} 0,73

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

awp architekten und ingenieure zt gmbh: Bestandsplan 170024/6002+6003 14.10.2020

Aufbautenliste It. Bestandsplan 170024/6002+6003 14.10.2020

Checkliste für RH und WW vom 04.11.2020 (Herr Hackl); Angaben zu PV Anlage: Fa. Baierl

Haustechniksystem

Photovoltaik:

Raumheizung: Warmwasser: Lüftung:

Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar) Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert

Lüftungsart mechanisch; Luftwechselrate nach Blowerdoortest 0,60/h; Wärmerückgewinnung über

Gegenstrom-Wärmetauscher, Kompaktgerät (70%);

Kollektor - 1: 18 Module mit je 1,62 m² und 0,34 kW-Peak; Mäßig belüftete Module; Richtungswinkel 180,0° (0°=N, 90° = O, 180° = S etc.); Neigungswinkel 45,0°; Gesamtfläche 29,16 m²; gesamt 6,03 kW-Peak

Berechnungsgrundlagen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort; Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015); Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5; Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6; Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059; Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden); Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6; Berechnet mit ECOTECH 3.3



Projekt:

Randegg I, BW

Datum:

6. November 2020

Wohnbauförderung Wohnungsbau NÖ Wohnbauförderungsrichtlinien 2011 7. Änderung (gültig ab 01.07.2016) Punktetabelle

| Punkte gemäß erreichter EKZ (HWB Referenzklima) | | 71 |
|--|---------------|-----|
| Kompaktheit A/V (gerundet auf 2 Nachkommastellen) | 0,44 1/m | |
| EKZ berechnet, relevant für Förderung (gerundet auf 2 Nachkommastellen) | 16,65 kWh/m²a | |
| EKZ_max für Punkte (Obergrenze der "EKZ berechnet, relevant für Förderung") | 26,40 kWh/m²a | |
| Punkte für Nachhaltigkeit | | |
| 1.) Heizungsanlage mit erneuerbarer Energie oder Anschluss an biogene Fernwä | irme | 20 |
| alternativ dazu Heizungsanlage mit Biogasäquivalent im Ausmaß von mindest Kombination mit einer Solaranlage | tens 33 % in | 0 |
| alternativ dazu Monovalente Wärmepumpenheizungsanlage mit einer Jahresa (Zielwert) >= 4 (Nachweis grundsatzlich gemäß VDI 4650) oder Anschluss an hocheffizienten Kraftwärmekoppelungsanlagen | | 0 |
| 4.) Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung über Wärmetausche Verwendung von stromsparenden Ventilatoren (DC/EC) mit direkter Luftabsau Küche und WC und Luftzufuhr in die Aufenthaltsräume | | 5 |
| Warmwasserbereitung mit Solaranlagen oder Wärmepumpen mit einem COP ÖNORM EN 255-3 | >= 3 gemäß | 0 |
| 6.) Photovoltaikanlage | | 10 |
| 7.) Ökologische Baustoffe | | 9 |
| 8.) Sicherheitspaket | | 0 |
| 9.) begrüntes Dach | | 0 |
| 10.) Ökologische Garten- Freiraumgestaltung | | 0 |
| Abstellanlagen für Kraftfahrzeuge in Tiefgaragen oder in Parkdecks mit minde Geschoßen | stens zwei | 0 |
| Alternativ dazu Abstellanlagen für Kraftfahrzeuge innerhalb oder in Garagen a geförderten Gebäudes | ußerhalb des | 0 |
| 13.) Ladestation Elektromobilität | | 0 |
| Z.1 Summe der Punkte aus Energiekennzahl und Nachhaltigkeit (max. 100 Punkte | e) | 100 |
| Z.2 Zusatzförderung | | |
| Wohnhaus in Passivhausbauweise mit EKZ <= 10 kWh/m² | | 0 |
| Optimierte Gebäudehülle HWB_Ref,RK <= 13 * (1 + 3 / lc), 22,31 kWh/m²a<=30,3 | 1 kWh/m²a | 5 |



Projekt:

Randegg I, BW

Datum:

6. November 2020

Allgemein

Bauweise

mittelschwer, fBW = 20,0 [Wh/m³K]

Wärmebrückenzuschlag

pauschaler Zuschlag

Keller

Keller ungedämmt

Verschattung

vereinfacht

Erdverluste

vereinfacht

Anforderungsniveau für Energieausweis

Neubau

Energiekennzahl für Anforderung

Gesamtenergieeffizienz-Faktor fGEE

Zeitraum für Anforderungen

Ab 1.1.2017 - derzeit gültig

Passivhaus-Abschätzung nach ÖNORM B 8110-6 (außer Verschattung)

Nein

| N | utzungspr | ofil | |
|---|------------------|-------|----------------------|
| Nutzungsprofil | Mehrfamilienhäus | ser | |
| Zweifamilien-, Doppel- oder Reihenhaus | nein | | |
| Nutzungstage Januar | d_Nutz,1 [d/M] | 31 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage Februar | d_Nutz,2 [d/M] | 28 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage März | d_Nutz,3 [d/M] | 31 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage April | d_Nutz,4 [d/M] | 30 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage Mai | d_Nutz,5 [d/M] | 31 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage Juni | d_Nutz,6 [d/M] | 30 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage Juli | d_Nutz,7 [d/M] | 31 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage August | d_Nutz,8 [d/M] | 31 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage September | d_Nutz,9 [d/M] | 30 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage Oktober | d_Nutz,10 [d/M] | 31 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage November | d_Nutz,11 [d/M] | 30 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage Dezember | d_Nutz,12 [d/M] | 31 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Nutzungstage pro Jahr | d_Nutz,a [d/a] | 365 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Tägliche Nutzungszeit | t_Nutz,d [h/d] | 24 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Tägliche Betriebszeit der Heizung | t_h,d [h/d] | 24 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Betriebstage der Heizung pro Jahr | d_h,a [d/a] | 365 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Tägliche Betriebszeit der Nachtlüftung | t_NL,d [h/d] | 8 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Solltemperatur des kond. Raumes im Heizfall | θ_ih [°C] | 20 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Luftwechselrate bei Fensterlüftung | n_L,FL [1/h] | 0,40 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| innere Wärmegewinne Heizfall, bezogen auf BF | q_i,h,n [W/m²] | 3,75 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| innere Wärmegewinne Heizfall für Passivhaus, bezogen auf BF | q_i,h,PH [W/m²] | 2,10 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |
| Tägliche Warmwasser-Wärmebedarf, bezogen auf BF | wwwb [VVh/(m²d)] | 35,00 | (Lt. ÖNORM B 8110-5) |



| | Lüftung | |
|-------------|------------|--|
| Lüftungsart | mechanisch | |



Proiekt:

Randegg I, BW

Datum:

6. November 2020

| riojeki. Kaliueyy i | , 500 | | | Dat | aiir. | o. November 202 |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|---------|-----------------|
| | E | nergieke | ennzahlen | | | 11 K W 11 |
| | | Gebäudek | | | | |
| Brutto-Grundfläche | 1394 | ,00 m² | | | | |
| Bezugs-Grundfläche | 1115 | 5,20 m² | | | | |
| Brutto-Volumen | 4395 | 5,78 m³ | | | | |
| Gebäude-Hüllfläche | 1951 | ,40 m² | | | | |
| Kompaktheit (A/V) | 0 |),44 1/m | | | | |
| Charakteristische Länge | 2 | 2,25 m | | | | |
| Mittlerer U-Wert | 0 |),21 W/(m²K) | | | | |
| LEKT-Wert | 14 | l,81 - | | | | |
| | | Ergebnisse | am Standort | | | |
| Referenz-Heizwärmebedarf | HWB_ref SK | 24,2 | kWh/m²a | 33.767 | kWh/a | |
| Heizwärmebedarf | HWB SK | 17,9 | kWh/m²a | 24.963 | kWh/a | |
| Endenergiebedarf | EEB SK | 73,2 | kWh/m²a | 102.076 | kWh/a | |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | fGEE SK | 0,73 | - | | | |
| Primärenergiebedarf | PEB SK | 122,0 | kWh/m²a | 170.096 | kWh/a | |
| Kohlendioxidemissionen | CO2 SK | 7,3 | kg/m²a | 10.122 | kg/a | |
| | E | rgebnisse und | Anforderungen | | | |
| | | Berechnet | | Grenzwert | | Anforderung |
| Referenz-Heizwärmebedarf | HWB_ref RK | 22,3 | kWh/m²a | 37.3 | kWh/m²a | erfüllt |
| Heizwärmebedarf | HWB RK | 16,7 | kWh/m²a | | | |
| Heizenergiebedarf | HEB RK | 57,5 | kWh/m²a | | | |
| Endenergiebedarf | EEB RK | 70,1 | kWh/m²a | | | |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | fGEE RK | 0,73 | | 0.85 | - | erfüllt |
| Erneuerbarer Anteil | | | Erfüllt | | | |
| Primärenergiebedarf | PEB RK | 116,9 | kWh/m²a | | | |
| Primärenergie nicht erneuerbar | PEB-n.ern. RK | 35,7 | kWh/m²a | | | |
| Primärenergie erneuerbar | PEB-ern. RK | 81,2 | kWh/m²a | | | |
| Kohlendioxidemissionen | CO2 RK | 7,0 | kg/m²a | | | |

Projekt: Randegg I, BW

Datum: 6. November 2020

BURIAN KRAM

| | | | | | | - | | | | 1 | | - | | | | | | |
|-----------------|-------|------|------------------------------------|---------------|-------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|------------------------|------------|---------|--|--------------------------------|-------------|---------------|
| Ausrich! ["] | Neig. | Anz. | Ausricht Neig. Anz. Fenster/Tür | Breite [m] | Höhe [m] | Flache gesamt [m²] | Ug [W/(m²K] | Uf [W/(m²K] | Psi [W/(mK] | <u>DE</u> | Uw [W/(m²K] | Glas- anteil [%] | ο Ξ | gw E | RS S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A_trans_W A_trans_S [m²] | Qs [kWh] | Ant.Qs [%] |
| | | | SÜD | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 06 | 15 | BP AF 2,80/2,23m | 2,80 | 2,23 | 93,66 | 0,50 | 1,10 | 0,04 | 16,74 | 92'0 | 74,13 | 0,48 | 0,42 | 0,75 | 22,04 | 18005,86 | 57,63 |
| 180 | 06 | 72 | BP AF 1,25/1,34m | 1,25 | 1,3 4 | 25,13 | 0,50 | 1,10 | 0,04 | 4,38 | 0,78 | 71,46 | 0,48 | 0,42 | 0,75 | 5,70 5,70 | 4656,69 | 14,91 |
| SUM | | 30 | | | | 118,79 | | | | | | | | | | | 22662,55 | 72,54 |
| | | | OST | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 06 | 1 | 11 BP AF 1,25/1,34m | 1,25 | 1,34 | 18,43 | 09'0 | 1,10 | 0,04 | 4,38 | 0,78 | 71,46 | 0,48 | 0,42 | 0,75 | 4, 4 8, 18 | 2688,72 | 8,61 |
| 6 | 06 | _ | BP AT 1,51/2,27m Eingangsportal | 1,51 | 2,27 | 3,43 | 09'0 | 1,70 | 0,11 | 10,58 | 1,28 | 69,45 | 0,50 | 0,44 | 0,75 1,00 | 0,79 | 506,36 | 1,62 |
| SUM | | 12 | | | | 21,85 | | | | | | | | | | | 3195,08 | 10,23 |
| | | | WEST | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | 06 | 6 | BP AF 1,25/1,34m | 1,25 | 1,34 | 15,08 | 0,50 | 1,10 | 0,04 | 4,38 | 0,78 | 71,46 | 0,48 | 0,42 | 0,75 1,00 | 3,42 | 2199,86 | 7,04 |
| SUM | | တ | | | | 15,08 | | | | | | | | | | | 2199,86 | 7,04 |
| | | | NORD | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | 0 | _ | BP LIKU 1,20/1,20m | 1,20 | 1,20 | 1,44 | 2,00 | 1,00 | 90'0 | 4,00 | 1,86 | 69,44 | 09'0 | 0,53 | 0,75 | 0,40 | 423,42 | 1,36 |
| 1 | 0 | - | BP LIKU 0,70/1,40m | 0,70 | 1,40 | 0,98 | 0,50 | 1,00 | 90'0 | 3,40 | 06'0 | 61,22 | 00'0 | 00'0 | 0,75 | 00,0 | 00'0 | 00'0 |
| 0 | 06 | 19 | 19 BP AF 1,25/1,34m | 1,25 | 1,34 | 31,83 | 0,50 | 1,10 | 0,04 | 4,38 | 0,78 | 71,46 | 0,48 | 0,42 | 0,75 | 7,22 | 2761,18 | 8,84 |
| SUM | | 21 | | | | 34,25 | | | | | | | | | | | 3184,61 | 10,19 |
| SUM | alle | 72 | | | | 189.96 | | | | | | | | | | | 212/2 10 | 100 00 |

Legende: Ausricht. = Ausrichtung, Neig. = Neigung [*], Breite = Architekturlichte Breite, Höhe = Architekturlichte Höhe, Fläche = Gesamfläche(außen), Ug = U-Wert des Glases, Uf = U-Wert des Rahmens, PSI = PSI-Wert, Ig = Länge d. Glasrandverbundes (pro Fenster), Uw = gesamter U-Wert des Fensters, Ag = Anteil Glasfläche, g = Gesamtenergiedurchlassgrad (g* 0.9 * 0.98), fs = Verschattungsfaktor (Winter/Sommer), A_trans = wirksame Fläche (Winter/Sommer) (Glasfläche*gw*fs), Qs = solare Wärmegewinne, Ant. Qs = Anteil an den gesamten solaren Wärmegewinnen

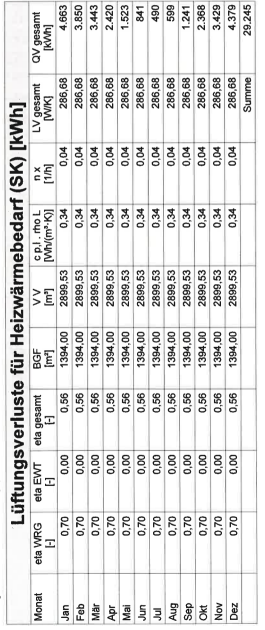


| Projekt. | Randegg I, DVV | | | alum. | 0. 1 | 40 veilir | er zuzu |
|------------------|---|----------------|----------------|--------------|-------------|-----------|-------------|
| | Transmissionsverluste fü | ir Heizwa | ärmebe | darf | (SK) | | |
| | Transmissionsverlus | te zu Auße | enluft - L | е | | | |
| Wand | Bauteil | Fläche [m²] | U [W/(m²K)] | f_i - [-] | f_FH [-] | Anteil FH | LT [W/K] |
| DA | BP DA01 Kiesdach | 462,25 | 0,10 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 46,23 |
| DA | BP LIKU 1,20/1,20m | 1,44 | 1,86 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 2,68 |
| DA | BP LIKU 0,70/1,40m | 0,98 | 0,90 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0,88 |
| AW N | BP AW02 25/18 + | 340,52 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 47,67 |
| AW N | BP AF 1,25/1,34m | 31,83 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 24,82 |
| AW S | BP AW02 25/18 + | 253,56 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 35,50 |
| AW S | BP AF 2,80/2,23m | 93,66 | 0,76 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 71,18 |
| AW S | BP AF 1,25/1,34m | 25,13 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 19,60 |
| AW O | BP AW02 25/18 + | 116,83 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 16,36 |
| AW O | BP AF 1,25/1,34m | 18,43 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 14,37 |
| AW O | BP AT 1,51/2,27m Eingangsportal | 3,43 | 1,28 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 4,39 |
| AW W | BP AW02 25/18 + | 123,61 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 17,31 |
| AW W | BP AF 1,25/1,34m | 15,08 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0 11,76 |
| | | | | | | Summe | 312,74 |
| | Transmissionsverluste zu Erde ode | r zu unkor | ditionie | rtem K | eller - L | _g | |
| Wand | Bauteil | Fläche [m²] | U [W/(m²K)] | f_i [-] | f_FH [-] | Anteil FH | LT [W/K] |
| FB | BP FB04 Fussboden EG | 174,10 | 0,20 | 0,700 | 1,000 | 0,0 | 0 24,37 |
| DE KG/ EG | BP FB06 Kellerdecke | 290,57 | 0,19 | 0,700 | 1,000 | 0,0 | 0 38,65 |
| | | | | | | Summe | 63,02 |
| | Leitw | erte | | | | | |
| Hüllfläche AB | | | | | | 1951,40 | m² |
| Leitwert für Bau | teile, die an Außenluft grenzen (Le) | | | | | 312,74 | W/K |
| Leitwert für bod | enberührte Bauteile und Bauteile, die an unkonditionierte | Keller grenzen | Lg | | | 63,02 | W/K |
| Leitwert für Bau | iteile, die an unbeheizte Räume grenzen (Lu) | | | | | 0,00 | W/K |
| Leitwertzuschla | g für Wärmebrücken (detailliert lt. Baukörper) (informativ) |) | | | | 0,00 | W/K |
| Leitwertzuschla | g für Wärmebrücken (pauschaler Zuschlag nach ÖNORM | ИВ 8110-6) | | | | 41,89 | W/K |
| Leitwert der Ge | ebäudehülle LT | | | | | 417,65 | W/K |



| Projekt. | Randegg I, DVV | | | atuiii. | 0.1 | 40 VCITIO | 0. 2020 |
|-----------------|---|-------------------|----------------|----------|-------------|------------------|-------------|
| | Transmissionsverluste f | ür Heizwä | ärmebe | darf | (RK) | | |
| | Transmissionsverlu | ste zu Auße | enluft - L | е | | | |
| Wand | Bauteil | Fläche [m²] | U [W/(m²K)] | fji F | f_FH [-] | Anteil FH [-] | LT [W/K] |
| DA | BP DA01 Kiesdach | 462,25 | 0,10 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 46,23 |
| DA | BP LIKU 1,20/1,20m | 1,44 | 1,86 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 2,68 |
| DA | BP LIKU 0,70/1,40m | 0,98 | 0,90 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 0,88 |
| AW N | BP AW02 25/18 + | 340,52 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 47,67 |
| AW N | BP AF 1,25/1,34m | 31,83 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 24,82 |
| AW S | BP AW02 25/18 + | 253,56 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 35,50 |
| AW S | BP AF 2,80/2,23m | 93,66 | 0,76 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 71,18 |
| AW S | BP AF 1,25/1,34m | 25,13 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 19,60 |
| AW O | BP AW02 25/18 + | 116,83 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 16,36 |
| AW O | BP AF 1,25/1,34m | 18,43 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 14,37 |
| AW O | BP AT 1,51/2,27m Eingangsporta | al 3,43 | 1,28 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 4,39 |
| AW W | BP AW02 25/18 + | 123,61 | 0,14 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 17,31 |
| AW W | BP AF 1,25/1,34m | 15,08 | 0,78 | 1,000 | 1,000 | 0,0 | 11,76 |
| | | | | | | Summe | 312,74 |
| | Transmissionsverluste zu Erde od | ler zu unkor | nditionie | rtem K | eller - l | -g | |
| Wand | Bauteil | Fläche [m²] | U [W/(m²K)] | f i | f_FH [-] | Anteil FH [-] | LT [W/K] |
| FB | BP FB04 Fussboden EG | 174,10 | 0,20 | 0,700 | 1,000 | 0,0 | 0 24,37 |
| DE KG/ EG | BP FB06 Kellerdecke | 290,57 | 0,19 | 0,700 | 1,000 | 0,0 | 0 38,65 |
| | | | | | | Summe | 63,02 |
| | Leit | werte | | | | | |
| Hüllfläche AB | | | | | | 1951,40 | m² |
| Leitwert für Ba | uteile, die an Außenluft grenzen (Le) | | | | | 312,74 | W/K |
| Leitwert für bo | denberührte Bauteile und Bauteile, die an unkonditionier | te Keller grenzer | ı Lg | | | 63,02 | W/K |
| Leitwert für Ba | auteile, die an unbeheizte Räume grenzen (Lu) | | | | | 0,00 | W/K |
| Leitwertzusch | ag für Wärmebrücken (detailliert It. Baukörper) (informat | iv) | | | | 0,00 | W/K |
| | ag für Wärmebrücken (pauschaler Zuschlag nach ÖNOF | | | | | 41,89 | W/K |
| | Sebäudehülle LT | | | | | 417,65 | W/K |

Projekt: Randegg I, BW



eta WRG Rückwärmezahl der Wärmerückgewinnung eta EWT Wärmebereitstellungsgrad des Erdwärmetauschers

eta ges. Wärmebereitstellungsgrad des Gesamtsystems

BGF Brutto-Grundfläche

V V Energetisch wirksames Luftvolumen

c p,I . rho L Wärmekapazität der Luft

n x Luftwechselrate durch Infiltration LV gesamt Lüftungs-Leitwert gesamt

QV gesamt Lüftungsverlust gesamt



Datum: 6. November 2020



| | Ol3- | Index nad | ch Leitfad | en 1.7 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|
| Bauteil | Bauteil-Art | Fläche A [m²] | Wärmed koeffiz. U [W/m²K] | PEI [MJ] | GWP [kg CO2] | AP [kg SO2] |
| BP FB04 Fussboden EG | erdanliegender Fußboden | 174,10 | 0,20 | 336.412,6 | 27.869,5 | 109,7 |
| BP FB06 Kellerdecke | Decke mit Wärmestrom nach unten | 290,57 | 0,19 | 417.043,4 | 35.867,6 | 139,6 |
| BP FB08 Trenndecke | Trenndecke | 929,34 | 0,38 | 1.179.987,0 | 108.348,4 | 425,5 |
| BP DA01 Kiesdach | Dach ohne Hinterlüftung | 462,25 | 0,10 | 5.093.214,0 | 268.923,0 | 1.344,7 |
| BP IW04 Wohnungstrennwand | Innenwand | 1,00 | 0,50 | 711,2 | 62,0 | 0,2 |
| BP IW07 Stiegenhaustrennwand | Innenwand | 1,00 | 0,51 | 678,0 | 59,4 | 0,2 |
| BP AW02 25/18 + | Außenwand | 834,52 | 0,14 | 765.676,9 | 43.237,4 | 171,4 |
| BP LIKU 1,20/1,20m | Außenfenster | 1,44 | 1,86 | 6.444,7 | 282,9 | 2,7 |
| BP LIKU 0,70/1,40m | Außenfenster | 0,98 | 0,90 | 3.155,5 | 113,6 | 1,4 |
| BP AF 1,25/1,34m | Außenfenster | 90,45 | 0,78 | 148.976,4 | 6.888,9 | 37,0 |
| BP AF 2,80/2,23m | Außenfenster | 93,66 | 0,76 | 144.247,4 | 6.757,1 | 35,5 |
| BP AT 1,51/2,27m Eingangsportal | Außentür | 3,43 | 1,28 | 5.337,3 | 331,0 | 1,5 |
| Summen | | 2.882,73 | | 8.101.885,0 | 498.740,7 | 2.269,4 |

| PEI(Primärenergiegehalt nicht erneuerbar) | [MJ/m² KOF] | 2.810,49 |
|---|-----------------|----------|
| | Punkte | 100,00 |
| GWP (Global Warming Potential) | [kg CO2/m² KOF] | 173,01 |
| , | Punkte | 100,00 |
| AP (Versäuerung) | [kg SO2/m² KOF] | 0,79 |
| (4.5.5.5.5.5.5.4) | Punkte | 100,00 |
| OI3-TGH | Punkte | 100,00 |
| Ol3-TGH=(1/3.PEI + 1/3.GWP + 1/3.AP) | | · |
| Ol3-lc (Ökoindikator) | Punkte | 70,54 |
| Ol3-lc= 3 * Ol3-TGH / (2+lc) | | |
| OI3-TGHBGF | Punkte | 206,80 |
| OI3-TGHBGF= OI3-TGH * KOF / BGF | | • |
| KOF | m² | 2882,73 |
| BGF | m² | 1394,00 |
| lc | m | 2,25 |
| | | |



Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

| verwe | endung | : A | ußenwand | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|
| ñ | OI3 | | Bezeichnung | | d[m] | Lambda | d/Lambd |
| 88 | 83 | 1 | Silikatputz armiert 2) | | 0,005 | 0,800 | 0,00 |
| 8 | 8 | 2 | EPS-F plus WDVS-Dämmplatte 2) | | 0,180 | 0,031 | 5,80 |
| 8 | 56 | 3 | Ökotherm HLZ-Plan 25 N+F K 20 | | 0,250 | 0,216 | 1,15 |
| 86 | 83 | 4 | Innenputz 2) | | 0,015 | 0,700 | 0,02 |
| Z wire | in der | U-Wei | t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt | Rse+Rsi = 0,17 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | | U-Wert [W/(m ² K)]: en vom Benutzer individuell | 0,1 abgeändert! |
| 3P I | W04 | Wol | nnungstrennwand | | | | |
| | | | nenwand | | | | |
| U | OI3 | | Bezeichnung | | d[m] | Lambda | d/Lambd |
| 85 | 88 | 1 | Gipskartonplatte | | 0,013 | 0,210 | 0,06 |
| 55 | 83 | 2 | CW-Profil Schwingbügelkonstr. dzw. Mineralw | volle 2) | 0,050 | 0,040 | 1,25 |
| 86 | 82 | 3 | Fugenglattstrich 1) | | 0,005 | 0,800 | 0,00 |
| 82 | 86 | 4 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) | | 0,250 | 0,650 | 0,38 |
| 80 | 56 | 5 | Innenputz ²⁾ | | 0,015 | 0,700 | 0,02 |
| | | | | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,333 | U-Wert [W/(m²K)]: | 0,5 |
| d wire | in der | U-Wei | t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt | Diese Baustoffe stammen aus dem benutze Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | | | |
| | | | genhaustrennwand nenwand | | | | |
| U | OI3 | Mr | Bezeichnung | | d[m] | Lambda | d/Lambd |
| 2 | 52 | 1 | Gipskartonplatte | | | | u/Laiiibu |
| | | | o portar to reparto | | 0.111.5 | 0.210 | 0.06 |
| 90 | 2 | | CW-Profil Schwingbügelkonstr. dzw. Mineraly | volle 2) | 0,013 0.050 | 0,210 0.040 | - , |
| 86 | | 2 | CW-Profil Schwingbügelkonstr. dzw. Mineralw POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) | volle ²⁾ | 0,050 | 0,040 | 1,25 |
| | 2 | 2 | CW-Profil Schwingbügelkonstr. dzw. Mineralw POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ | volle 2) | 0,050 0,250 | 0,040 0,650 | 1,25 0,38 |
| 8 | 82 | 2 3 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) | | 0,050 0,250 0,015 | 0,040 0,650 0,700 | 1,25 0,38 0,02 |
| 8 2 | 82 82 83 | 2 3 4 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) | volle ²⁾ Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | 0,050 0,250 0,015 0,328 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: | 0,06 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert! |
| Sã Sã Wird | Market Services | 2 3 4 U-Wei | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: | 1,25 0,38 0,02 0,5 |
| æ æ ø wird BP F | in der | 2 3 4 U-Wei | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: | 1,25 0,38 0,02 0,5 |
| & wird | in der B04 endung | 2 3 4 U-Wei Fus : er | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert! |
| Z wird | in der B04 endung | 2 3 4 U-Wer Fus : er Nr 1 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ^{1) 3)} | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 | 1,25 0,38 0,02 0,5 |
| SPF /erwe | in der B04 endung | 2 3 4 U-Wer Fus : er Nr 1 2 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ^{1) 3)} Zementestrich | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,06 0,03 |
| SPF /erwe | in der B04 endung | 2 3 4 U-Wer Fus : er Nr 1 2 3 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ tt Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,000 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,06 0,03 0,00 |
| SP F | in der B04 endung | 2 3 4 U-Wer Fus : er Nr 1 2 3 4 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,000 0,030 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,06 0,03 0,00 |
| Wird Wird BP F Verwer V | in der B04 endung | 2 3 4 U-Wei Fus : er Nr 1 2 3 4 5 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 ²⁾ | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,000 0,030 0,100 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,06 0,03 0,00 0,90 2,63 |
| S wire SPF /erwe | in der B04 endung | 2 3 4 U-Wer Fus : er Nr 1 2 3 4 5 6 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 ²⁾ Polyethylenbahn, -folie (PE) ²⁾ | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,000 0,030 0,100 0,000 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 0,500 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,03 0,00 0,90 2,63 0,00 |
| S wire SPF /erwe | E BO4 endung | 2 3 4 U-Wei Fus : er 1 2 3 4 5 6 7 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 ²⁾ Polyethylenbahn, -folie (PE) ²⁾ EPS-Granulat zementgeb. (roh <= 125 kg/m³) | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,030 0,030 0,100 0,000 0,000 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 0,500 0,060 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeänderti d/Lambd 0,06 0,03 0,00 0,90 2,63 0,00 1,00 |
| Wire Wire Wire Wire Wire Wire Wire Wire | E BO4 endung OI3 SS | 2 3 4 U-Wei Fus : er 1 2 3 4 5 6 7 8 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 ²⁾ Polyethylenbahn, -folie (PE) ²⁾ EPS-Granulat zementgeb. (roh <= 125 kg/m³) Feuchtigkeits-Abdichtung ¹⁾²⁾ | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,040 0,650 0,7700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 0,500 0,060 0,060 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,03 0,00 0,90 2,63 0,00 1,00 |
| 数 wire BPF /erwe U SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE | Endung Ol3 Endung Singer | 2 3 4 U-Wei Fus: er Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 ²⁾ Polyethylenbahn, -folie (PE) ²⁾ EPS-Granulat zementgeb. (roh <= 125 kg/m³) Feuchtigkeits-Abdichtung ¹⁾²⁾ Stahlbeton | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,000 0,030 0,100 0,060 0,060 0,060 0,060 0,060 0,065 0,005 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 0,500 0,060 0,200 2,500 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,06 0,03 0,00 0,00 1,00 0,02 0,02 0,02 |
| wird BPF /erwe | Endung Ol3 SS SS SS SS SS SS SS | 2 3 4 U-Wei Fus: er 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ It Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt Sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ¹⁾³⁾ Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 ²⁾ Polyethylenbahn, -folie (PE) ²⁾ EPS-Granulat zementgeb. (roh <= 125 kg/m³) Feuchtigkeits-Abdichtung ¹⁾²⁾ Stahlbeton PAE-Folie ¹⁾³⁾ | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,030 0,100 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 0,500 0,060 0,200 2,500 0,000 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambd 0,06 0,03 0,00 1,00 0,02 0,02 0,12 0,02 |
| Signature Signat | Endung Ol3 Endung Singer | 2 3 4 U-Wei Fus: er Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | POROTHERM 25-50 SBZ Plan (natureplus) Innenputz ²⁾ It Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt Sboden EG danliegender Fußboden Bezeichnung Belag 1,0 ^{1) 3)} Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 ²⁾ Polyethylenbahn, -folie (PE) ²⁾ EPS-Granulat zementgeb. (roh <= 125 kg/m³) Feuchtigkeits-Abdichtung ^{1) 2)} Stahlbeton PAE-Folie ^{1) 3)} | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH- | 0,050 0,250 0,015 0,328 Baustoffdat d[m] 0,010 0,060 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,040 0,650 0,700 U-Wert [W/(m²K)]: en vom Benutzer individuell Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 0,500 0,060 0,200 2,500 | 1,25 0,38 0,02 0,5 abgeändert d/Lambo 0,03 0,03 0,00 1,00 1,00 0,02 0,02 |



Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: Randegg I, BW Datum: 6. November 2020

| | | | nndecke ecke ohne Wärmestrom | | | | |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---|---|--|--|--|
| | 010 | | | | | Lb.da | 10 |
| Ü | OI3 | Nr | Bezeichnung | | d[m] | Lambda | d/Lambda |
| 8 | 83 | 1 2 | Belag 1,0 1)3) | | 0,010 0.060 | 0,150 1.700 | 0,067 0.03 |
| 83 | 83 | 3 | Zementestrich | | 0.000 | 0,500 | 0,030 |
| 83 | 58 | 4 | Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 | | 0.030 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | S Z | 5 | Polyethylenbahn, -folie (PE) 2) | | 0.000 | 0,500 | 0.000 |
| 82 | 83 | 6 | EPS-Granulat zementgeb. (roh <= 125 kg/m³ | 1 2) | 0.080 | 0,060 | 1,333 |
| 8 | 53 | 7 | Stahlbeton |) | 0,000 | 2,500 | 0,088 |
| - | | • | Starilloctori | Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: | 0.400 | U-Wert [W/(m²K)]: | 0.38 |
| | | | t Berechnung / OI3 Berechnung nicht berücksichtigt | | | | |
| BP F | B06 | Kell | erdecke | 3) Diese Schicht wird nicht in die Berechnung o | | ten vom Benutzer individuell es mit einbezogen. | |
| BP F Verwe | B06 | Kel l | ecke mit Wärmestrom nach unten | | des U-Werl | es mit einbezogen. | |
| BP F Verwe | B06 ndung | Keli : Di | ecke mit Wärmestrom nach unten Bezeichnung | | des U-Werd | es mit einbezogen. Lambda | d/Lambd |
| BP F Verwe | B06 ndung Ol3 | Kell : Do Nr 1 | ecke mit Wärmestrom nach unten Bezeichnung Belag 1,0 1)3) | | d[m] 0,010 | es mit einbezogen. Lambda 0,150 | d/Lambd: |
| BP F Verwe | B06 ndung Ol3 | Kell : Do | ecke mit Wärmestrom nach unten Bezeichnung Belag 1,0 1)3) Zementestrich | | d[m] 0,010 0,060 | Lambda 0,150 1,700 | d/Lambd : 0,06 ⁻ 0,03 |
| BP F Verwe | B06 ndung Ol3 紹 紹 | Kell : Dr Nr 1 2 3 | ecke mit Wärmestrom nach unten Bezeichnung Belag 1,0 1)3) Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) | | d[m] 0,010 0,060 0,000 | Lambda 0,150 1,700 0,500 | d/Lambd : 0,06 0,03 0,00 |
| BP F Verwe | B06 ndung Ol3 | Kell : Do | ecke mit Wärmestrom nach unten Bezeichnung Belag 1,0 1)3) Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 | | d[m] 0,010 0,060 | Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 | d/Lambd: 0,06: 0,03: 0,00: 0,90: |
| BP F Verwe | B06 ndung Ol3 器 器 | Kell : Do Nr 1 2 3 4 | Bezeichnung Belag 1,0 1)3) Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 2) | | d[m] 0,010 0,060 0,000 0,030 | Lambda 0,150 1,700 0,500 | d/Lambd: 0,06: 0,03: 0,00: 0,90: 2,63: |
| BP F Verwer | B06 ndung Ol3 密 密 密 | Kell : Do Nr 1 2 3 4 5 | ecke mit Wärmestrom nach unten Bezeichnung Belag 1,0 1)3) Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 | 3) Diese Schicht wird nicht in die Berechnung o | d[m] 0,010 0,060 0,000 0,030 0,100 | Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 | d/Lambd: 0,06; 0,03; 0,000 0,90; 2,63; 0,000 |
| BP F Verwe | B06 ndung Ol3 密 密 | Kell: Dr 1 2 3 4 5 6 | Bezeichnung Belag 1,0 1)3) Zementestrich Polyethylenbahn, -folie (PE) TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPS 30 Wärmedämmung EPS W20 2) Polyethylenbahn, -folie (PE) 2) | 3) Diese Schicht wird nicht in die Berechnung o | d[m] 0,010 0,060 0,000 0,030 0,100 0,000 | Lambda 0,150 1,700 0,500 0,033 0,038 0,500 | d/Lambd 0,00 0,03 0,00 0,90 2,63 0,00 |

| U | OI3 | Nr | Bezeichnung | d[m] | Lambda | d/Lambda |
|----|-----|----|---|---------|-------------------|------------------|
| | 83 | 1 | Kies ^{2) 3)} | 0,060 | 0,700 | 0,086 |
| 83 | 20 | 2 | Vlies (PE) | 0,000 | 0,500 | 0,000 |
| 83 | 80 | 3 | EPDM Flachdach-Abdichtungsbahnen 2) | 0,010 | 0,170 | 0,059 |
| 8 | 8 | 4 | Gefälledachplatte EPS W25 plus im Mittel 2) | 0,300 | 0,031 | 9,677 |
| 55 | 3 | 5 | Aluminium Dampfsperren 2) | 0,005 | 221,000 | 0,000 |
| 50 | | 6 | Voranstrich 1) 2) | 0,001 | 0,700 | 0,002 |
| 80 | 56 | 7 | Stahlbeton | 0,220 | 2,500 | 0,088 |
| - | | | Rse+Rsi = 0,14 Bauteil-Dicke [m] | : 0,596 | U-Wert [W/(m²K)]: | 0,10 |

 $^{\mbox{\fontfamily def}}$ wird in der U-Wert Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt $^{\mbox{\fontfamily likelihood}}$ wird in der U-Wert Berechnung / Ol3 Berechnung nicht berücksichtigt

Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!
 Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!
 Diese Schicht wird nicht in die Berechnung des U-Wertes mit einbezogen.





Datum: 6. November 2020

Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: Randegg I, BW
Baukörper: BP Randegg BW

Beheizte Hülle

| Bezeichnung | Länge | Breite | Höhe | Geschoße | Volumen | BGF ohne | BGF | BGF mit | beh. | AV |
|---------------|-------|--------|------|----------|---------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-------|
| | [m] | [m] | [m] | | [m] | Reduktion [m²] | Reduktion [m²] | Reduktion [m²] | Hülle fm ² | [1/m] |
| BP Randegg BW | 00'0 | 00.0 | 000 | င | 4395.78 | 1394.00 | 0000 | 1394.00 | 1951.40 | 0.44 |

Außen-Wände

| Bezeichnung | Bauteil | U-Wert | Anzahl | Breite | Höhe | Fläche | Fenster | Türen | Abzug | Fläche | Ausricht. | Zustand |
|-------------|-----------------------------|---------|--------|--------|------|------------|-------------------|-------|-------------|-----------|------------|--------------|
| | and the first of the second | [W/m²K] | | [m] | [m] | Brutto[m²] | [m ²] | [m] | Zuschl.[m²] | Netto[m²] | Neigung | |
| AW N | BP AW02 25/18 + | 0.14 | 1,00 | 39,36 | 9 46 | 372,35 | -31,83 | 00'0 | 00'0 | 340,52 | 06/00 | ~ |
| AWS | BP AW02 25/18 + | 0,14 | 1,00 | 39,36 | 9,46 | 372,35 | -118,79 | 00'0 | 00'0 | 253,56 | 180° / 90° | warm / außen |
| AWO | BP AW02 25/18 + | 0,14 | 1,00 | 11,16 | 9,46 | 138,68 | -18,43 | -3,43 | 33,11 | 116,83 | .06 / .06 | _ |
| AW W | BP AW02 25/18 + | 0,14 | 1,00 | 11,16 | 9,46 | 138,68 | -15,08 | 00'0 | 33,11 | 123,61 | 270° / 90° | _ |
| SUMMEN | | | | | | 1022,06 | -184,11 | -3,43 | 66,22 | 834,52 | | |

Längs-Schnitte

| Bezeichnung | Bauteil | U-Wert [W/m²K] | Anzahl | Breite [m] | Höhe [m] | Fläche Brutto[m²] | Fenster [m²] | Türen ſm? | Abzug Zuschl.[m²] | Fläche Netto[m²] | Ausricht. | Zustand |
|-------------|------------------------------|-------------------|--------|---------------|-------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|
| TRENNWAND | BP IW04 Wohnungstrennwand | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0.00 | 00'0 | 00.00 | 1,00 | - / 80° | warm / warm |
| TRENNWAND | BP IW07 Stiegenhaustrennwand | 0,51 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 00'0 | 00'0 | 00'0 | 1,00 | - / a0° | warm / warm |
| SUMMEN | | | | | | 2.00 | 00.00 | 0.00 | 00.00 | 2.00 | | |

Decken

| Bezeichnung | Bauteil | U-Wert [W/m²K] | Anzahl | Breite [m] | Höhe [m] | Fläche Brutto[m²] | Fenster [m²] | Türen [m²] | Abzug Zuschl.[m²] | Fläche Netto[m²] | Ausricht. Neigung | Zustand / Für BGF berücksichtigt |
|-------------|---------------------|-------------------|--------|---------------|-------------|----------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|---|
| DE KG/ EG | BP FB06 Kellerdecke | 0,19 | 1,00 | 39,36 | 11,16 | 290,57 | 0,00 | 00'0 | -148,69 | 290,57 | .0/.0 | warm / unbeheizter Keller Decke / Ja |
| DE EG/ 10G | BP FB08 Trenndecke | 0,38 | 1,00 | 39,36 | 11,16 | 464,67 | 00,00 | 0,00 | 25,41 | 464,67 | 0,00 | warm / warm / Ja |



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: Randegg I, BW Baukörper: BP Randegg BW

Datum: 6. November 2020

BURIAN KRAM

| Bezeichnung | Bauteil | U-Wert [W/m²K] | Anzahl | Breite [m] | Hohe [m] | Flache Brutto[m²] | Fenster [m²] | Türen [m²] | Abzug Zuschl.[m²] | Fläche Netto[m²] | Ausricht. Neigung | Zustand / Für BGF berücksichtig |
|-------------|--------------------|-------------------|--------|---------------|-------------|----------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|
| DE 10G/ DG | BP FB08 Trenndecke | 0,38 | 1,00 | 39,36 | 11,16 | 464,67 | 00'0 | 00,00 | 25,41 | 464,67 | .0 / .0 | warm / warm Ja |
| SIMMEN | | | | | | 1219.91 | 00.0 | 00'0 | -97.87 | 1219,91 | | |

Dach-Flächen

| Bezeichnung | Bauteil | U-Wert | Anzahl | Breite | Höhe | Fläche Bruttofm* | Fenster [m²] | Türen [m²] | Abzug Zuschl.[m ²] | Fläche Netto[m²] | Ausricht. Neigung | Zustand |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| \ <u>\</u> | RP DA01 Kiesdach | 0.10 | 1.00 | 464.67 | 1 00 | 464.67 | -2.42 | 00'0 | 00'0 | 462,25 | °0/- | warm / außen |
| CHAMEN | | | | | | 464.67 | -2.42 | 0.00 | 00'0 | 462,25 | | |

Erdberührende Fußböden

| Bezeichnung | Bauteil | U-Wert [W/m²K] | Anzahl | Breite [m] | Hohe [m] | Flache Brutto[m²] | Fenster [m²] | Türen [m²] | Abzug Zuschl.[m²] | Fläche Netto[m²] | Ausricht. Neigung | Zustand / Für BGF berücksichtigt |
|-------------|----------------------|-------------------|--------|---------------|-------------|----------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|--|
| FB | BP FB04 Fussboden EG | 0,20 | 1,00 | 15,60 | 11,16 | 174,10 | 00,00 | 00'0 | 00,00 | 174,10 | ₋ /0, | warm / außen / Ja |
| S. IMANGO. | | | | | | 174.10 | 0.00 | 0.00 | 00.0 | 174.10 | | |

Volumen-Berechnung

| Bezeichnung | Zustand | Geometrietyp | Volumen |
|-------------|-------------------|--------------|---------|
| C | Reheiztes Volumen | Kubus | 4395.78 |