

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

oib ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Nr. 88554-1



Objekt	Fachhochschule Vorarlberg Dornbirn - Neubau Bauteil G		
Gebäude (-teil)	gesamtes Gebäude	Baujahr	ca. 2022
Nutzungsprofil	Bürogebäude	Letzte Veränderung	
Straße	Achstraße	Katastralgemeinde	Dornbirn
PLZ, Ort	6850 Dornbirn	KG-Nummer	92001
Grundstücksnr.	7012/5	Seehöhe	440 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	60	8	0,55
A+	15	70	10	A+ 0,70
A	A 21	80	15	0,85
B	25	B 173	B 25	1,00
C	50	220	40	1,75
D	100	280	50	2,50
E	150	340	60	3,25
F	200	400	70	4,00
G	250			

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 raumlufttechnischer 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 Nicht-Wohngebäude

oib ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

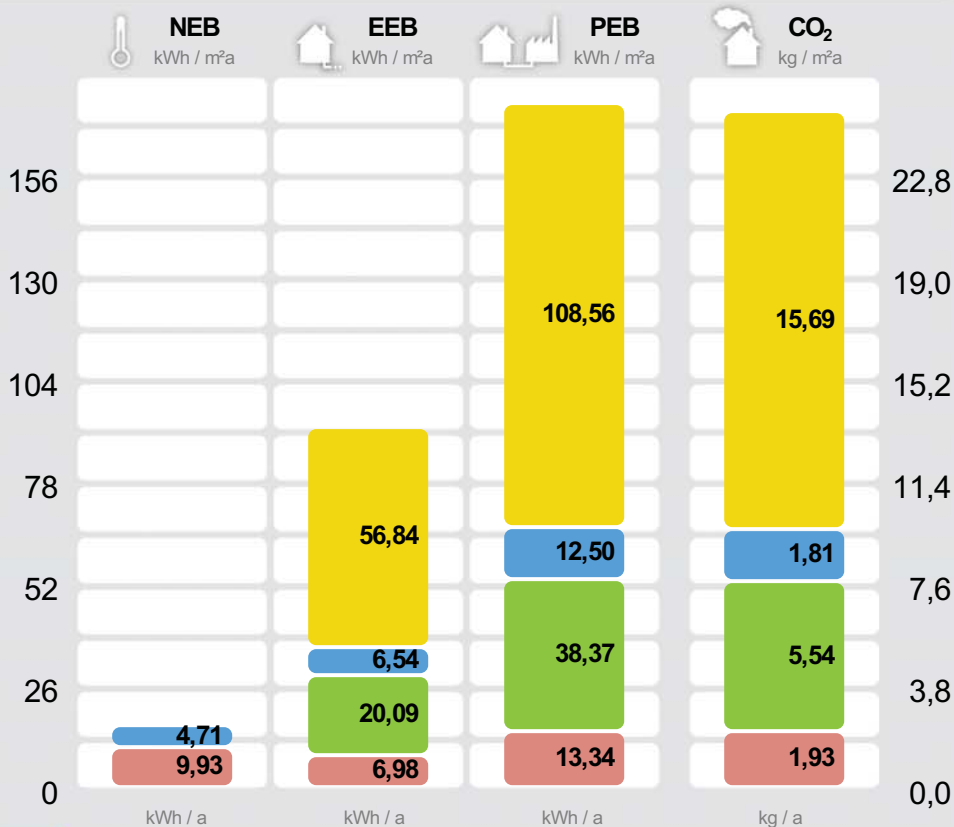
Nr. 88554-1



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	4.017,4 m ²	charakteristische Länge	3,80 m	mittlerer U-Wert	0,38 W/m ² K
Bezugsfläche	3.213,9 m ²	Heiztage	128 d	LEK _T -Wert	19,80
Brutto-Volumen	15.582,4 m ³	Heizgradtage 12/20	3.498 Kd	Art der Lüftung	RLT mit WRG ²
Gebäude-Hüllfläche	4.105,54 m ²	Klimaregion	West ¹	Bauweise	mittelschwer
Kompaktheit A/V	0,26 m ⁻¹	Norm-Außentemperatur	-11,6 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ENERGIEBEDARF AM STANDORT



Beleuchtung und Betrieb³

Netzstrom

228.335

436.120

63.020

Warmwasser³

E-Direktheizung

18.913

26.288

50.210

7.255

Raumkälte

Netzstrom

80.705

154.147

22.275

Raumwärme³

Solewärmepumpe

39.876

28.049

53.574

7.742

Gesamt

58.789

363.377

694.050

100.292

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

ERSTELLT

EAW-Nr. 88554-1

GWR-Zahl keine Angabe

Ausstellungsdatum 06. 10. 2020

Gültig bis 06. 10. 2030

ErstellerIn

Dipl. Ing. Bernhard Weithas GmbH

Rosenweg 3c

6923 Lauterach

Stempel und
Unterschrift

dipl. ing. bernhard weithas gmbh

ingenieurbüro für bauphysik

a-6923 lauterach, rosenweg 3c

t +05574/86568-0, f DW 20

fn 326897g lg feldkirch

¹ maritim beeinflusster Westen ² Raumluftechnische Anlage mit Wärmerückgewinnung

³ 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	Auswahlmöglichkeiten: Baurechtliches Verfahren, Verkauf/Vermietung (In-Bestand-Gabe), Aushangpflicht, Sanierungsberatung, Förderung, andere Gründe
Berechnungsgrundlagen	Planstand Baueingabe 15.10.2020	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	<p>1. GRUNDLAGEN DER BERECHNUNG UND AUSFÜHRUNG Die Plangrundlagen zur Bestimmung der Gebäudegeometrie, haustechnische Anlagen und konditionierte Nutzungszonen werden vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Im Rahmen der Energieausweiserstellung werden auf Grundlage dieser und weiterer Daten der normgemäße Heizwärme-, Endenergie-, Primärenergiebedarf berechnet, bei Nicht-Wohngebäuden auch der außeninduzierte Kühlbedarf. Eine abweichende Umsetzung der berechneten Bauteile sowie der haustechnischen Anlagen und Verschattungseinrichtungen vor allem in Hinblick auf thermische Qualität haben erheblichen Einfluss auf die Berechnungsergebnisse und können zur Nichteinhaltung von förderrechtlichen oder gesetzlichen Anforderungen führen. Die Umsetzung der im Energieausweis angeführten Konstruktionen und Maßnahmen obliegt dem Auftraggeber und ist damit außerhalb unseres Einflussbereiches. Wir empfehlen, die Bauleitung auf diesen Umstand hin zu weisen. Abweichende Ausführungen sind dem Energieausweisersteller mitzuteilen und sind dem Energieausweis laufend nachzuführen. Evtl. genannte Produktbezeichnungen bei den Bauteilen dienen nur als Beispiel, und sind somit nicht bindend, d.h. es können auch andere Baustoffe zur Ausführung in selber thermischer Qualität kommen.</p> <p>2. BERECHNUNGSMETHODEN UND ERGEBNISSE Die Ergebnisse des Energieausweises bieten normierte Vergleichsmöglichkeiten von Gebäuden und dienen vorrangig dem Nachweis der Anforderungen von Baurecht und gegebenenfalls der Wohnbauförderung. Der Berechnung werden standardisierte Rahmenbedingungen zugrunde gelegt (Nutzungsprofile, Luftwechsel, Innenraumklima, Standortklima etc.), die in den einschlägigen Normen geregelt sind und wenig oder nicht durch den Berechner beeinflusst werden können. Nicht selten können daher die tatsächlichen Endenergieverbrauchswerte von -70% bis zu +100% vom Energieausweis abweichen.</p> <p>3. HAFTUNGS AUSSCHLUSS Die Prüfung der Bauteile in Hinblick auf Feuchte-, Schall- und Brandschutz sind ausdrücklich nicht Gegenstand des Energieausweises. Die Ergebnisse des Energieausweises ersetzen nicht die bauphysikalische Bauteil- und Detailbearbeitung oder die Dimensionierung der haustechnischen Anlagen nach den geltenden Normen. Wir sind bemüht, den Energieausweis auf Basis der neuesten Erkenntnisse zu berechnen. Die Haftung wird aber auf die korrekte Anwendung der Berechnungsrichtlinien und ÖNORMEN in der zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises geltenden und verfügbaren Umsetzung beschränkt. dipl. ing. bernhard weithas gmbh</p>	

Wesentliche Hinweise zum Energieausweis.

GESAMTES GEBÄUDE

Beschreibung	Fachhochschule Vorarlberg Dornbirn - Neubau Bauteil G	Beschreibung des gesamten Gebäudes (inklusive der nicht berechneten Teile).
Nutzeinheiten	1	Anzahl der Nutzeinheiten im gesamten Gebäude.
Obergeschosse	7	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	9,9 kWh/m ² a (App)	Der spezifische Heizwärmebedarf (HWB) und der Faktor für die Gesamtenergieeffizienz (f _{GEE}) sind laut dem Energieausweisvorlage Gesetz 2012 bei In-Beitrag-Gabe (Verkauf und Vermietung) verpflichtend in Inseraten anzugeben. Die Kennzahlen beziehen sich auf das Standortklima.
f _{GEE}	0,70 (A+)	

KENNZAHLEN FÜR DIVERSE FÖRDERANSUCHEN

HWB _{RK}	10,3 kWh/(m ² a)	Heizwärmebedarf an einem fiktiven Referenzstandort (RK ... Referenzklima).
HWB _{Ref.,RK}	20,9 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})	39.876,0 kWh/a	Jährlicher Heizwärmebedarf am Gebäudestandort (SK ... Standortklima). Dieser Wert ist u.a. für KPC Förderungen relevant.
HWB _{Ref.,SK}	20,9 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}	172,8 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	25,0 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	– 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	0,0 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	Dipl. Ing. Bernhard Weithas Dipl. Ing. Bernhard Weithas GmbH Rosenweg 3c 6923 Lauterach Telefon: 05574/86568 E-Mail: office@weithas.com Webseite: weithas.com	Daten des Energieausweis-Erstellers für die einfache Kontaktaufnahme.
Berechnungsprogramm	GEQ, Version 2020.071701	Berechnungsprogramm- und version mit dem der Energieausweis erstellt wurde.

VERZEICHNIS

1.1 - 1.5	Seiten 1 und 2 Ergänzende Informationen / Verzeichnis
2.1	Anforderungen Baurecht
3.1 - 3.9	Bauteilaufbauten

Anhänge zum EAW:

A.1 - A.38 **A. Ausdruck GEQ**

Alle Teile des Energieausweises sind über die Landesplattform zum Energieausweis einsehbar:
<https://www.eawz.at/?eaw=88554-1&c=ee7a8be5>

2. ANFORDERUNGEN BAURECHT

ZUSAMMENFASSUNG

Anlass für die Erstellung **Neubau**

Rechtsgrundlage **BTv LGBl Nr. 93/2016 & BEv LGBl Nr. 92/2016 (ab 1.1.2017)**

Hintergrund der Ausstellung **Baurechtliches Verfahren**

Sämtliche Anforderungen zum Thema Energieeinsparung & Wärmeschutz

alle Anforderungen durch allgemein bekannte Lösungen erfüllt

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).

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
LEK	25,0	19,8	erfüllt

Die Anforderung an den LEK-Wert bei Neubau von Nicht-Wohngebäuden gemäß BTv §41 Abs.(4) wurde rechnerisch nachgewiesen.

PEB*_{SK}	255,0 kWh/(m ² a)	133,6 kWh/(m ² a)	erfüllt
--------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------

Die Anforderung an den Primärenergiebedarf bei Neubau von Nicht-Wohngebäuden gemäß BTv §41 Abs.(4) & Abs.(7) wurde rechnerisch nachgewiesen. Dieser Wert ergibt sich aus dem Nutzungsprofil „Bürogebäude“ auf Basis einer fiktiven kond. Brutto-Grundfläche bei 3m Geschosshöhe.

CO₂*_{SK}	41,0 kg/(m ² a)	19,3 kg/(m ² a)	erfüllt
-------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------

Die Anforderung an die Kohlendioxidemissionen bei Neubau von Nicht-Wohngebäuden gemäß BTv §41 Abs.(4) & Abs.(7) wurde rechnerisch nachgewiesen. Dieser Wert ergibt sich aus dem Nutzungsprofil „Bürogebäude“ auf Basis einer fiktiven kond. Brutto-Grundfläche bei 3m Geschosshöhe.

ANFORDERUNGEN AN DAS GEBÄUDETECHNISCHE SYSTEM

Anforderung erneuerbarer Anteil **erfüllt (Wärmebedarf min. zu 50% durch WP gedeckt)**

Die Anforderung der OIB RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 4.3, Abs.a ist **erfüllt**. Der erforderliche Wärmebedarf für Raumheizung und Warmwasser wird mindestens zu **50% durch eine Wärmepumpe** unter Einhaltung der Anforderungen an den hierfür geltenden maximal zulässigen Heizenergiebedarf gedeckt.

Sommerlicher Wärmeschutz **erfüllt (KB* <= 1)**

Die Anforderung an den Kühlbedarf gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 4.8 bei Neubau von Nicht-Wohngebäude wurde mit dem Nachweis über den außeninduzierten Kühlbedarf KB* rechnerisch erfüllt.

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

Die Anforderung ist zu beachten bzw. zu erfüllen.

Anforderung Wärmerückgewinnung **erfüllt / ist zu erfüllen (erstmaliger Einbau)**

Die Anforderung der OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 5.1 "Wärmerückgewinnung" ist zu beachten bzw. zu erfüllen.

Hocheffiziente alternative Energiesysteme **Wärmepumpensystem (JAZ-gesamt >= 3)**

Die Anforderungen gemäß BTv §41 Abs.11 und der OIB RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 5.2.2, lit d sind **erfüllt**, da zur Energieerzeugung eine **Wärmepumpe (Jahresarbeitszahl >= 3)** eingesetzt wird.

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.

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**

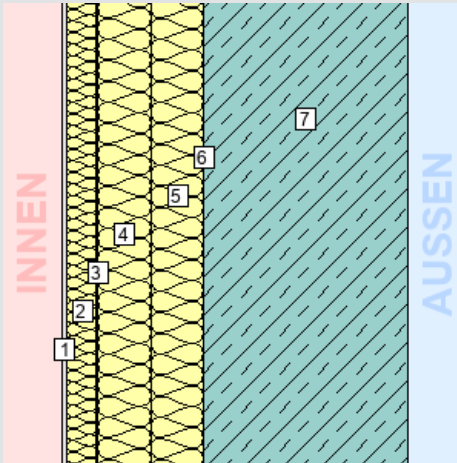
Die Erfüllung der Anforderung gemäß OIB-RL 6 (Ausgabe März 2015), Punkt 4.9 „Luft- und Winddichtheit“ ist primär von der Planungs- und Umsetzungsqualität abhängig. Der EAW-Ersteller ist angehalten einen realistisch erreichbaren Luftdichtheitswert in der Berechnung anzunehmen.

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 1/8

AW-OG-02

WÄNDE gegen Außenluft

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 569,2 m² (13,9%)

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. Beplankung lt. Architektur	1,00	0,250	0,04
2. Mineralfaserdämmung WLF 039	5,00	0,045	1,11
3. Stahlblech dampfdicht ausgebildet	0,30	50,000	0,00
4. Mineralfaserdämmung WLF 034 zw. Fassadenpfosten	9,00	0,038	2,37
5. Mineralfaserdämmung WLF 034	9,00	0,034	2,65
6. Kapillarsperre (Anstrich)	0,02	0,500	0,00
7. Stahlbeton	35,00	2,300	0,15
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,04
Gesamt	59,32		6,49

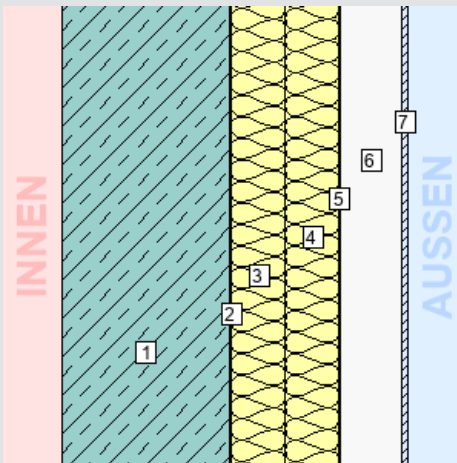
U Bauteil	
Wert:	0,15 W/m ² K
Anforderung:	max. 0,30 W/m ² K
Erfüllung:	erfüllt

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

AW-OG-03

WÄNDE gegen Außenluft

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 403,6 m² (9,8%)

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 25-30cm	25,00	2,300	0,11
2. Aluminium Dampfsperre	0,20	221,000	0,00
3. Mineralfaserdämmung WLF 034 zw. Fassadenpfosten	8,00	0,040	2,00
4. Mineralfaserdämmung WLF 034 zw. Fassadenpfosten	8,00	0,040	2,00
5. Vlies als Winddichtung	0,06	0,420	0,00
6. Luftraum, durchlüftet	9,20	*1	*1
7. Glas (2500 kg/m ³)	0,80	*1	*1
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,13
Gesamt			4,37
Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant	51,26 / 41,26		

U Bauteil	
Wert:	0,23 W/m ² K
Anforderung:	max. 0,30 W/m ² K
Erfüllung:	erfüllt

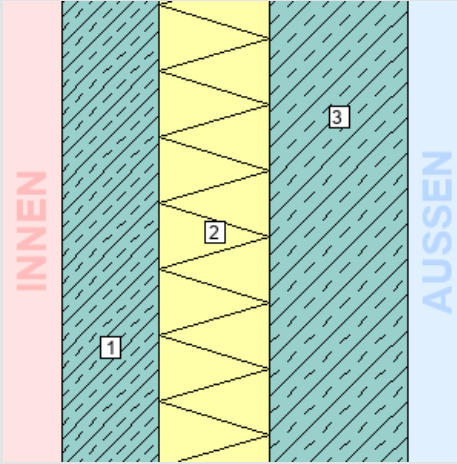
Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,30 W/m²K).

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 2/8

AW-OG-04

WÄNDE gegen Außenluft

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 103,6 m² (2,5%)

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 25-30cm	25,00	2,300	0,11
2. XPS Kerndämmung	28,00	0,036	7,78
3. Stahlbeton	35,00	2,300	0,15
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,04
Gesamt	88,00		8,20

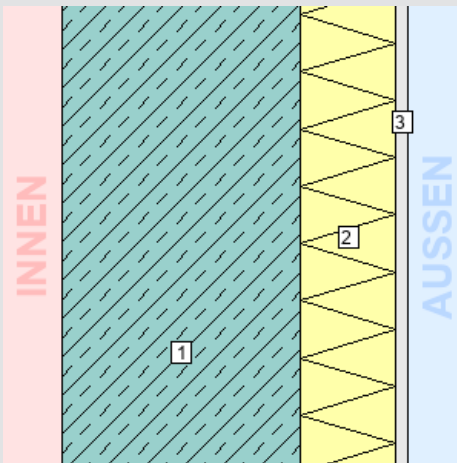
U Bauteil	
Wert:	0,12 W/m ² K
Anforderung:	max. 0,30 W/m ² K
Erfüllung:	erfüllt

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

AW-UG-01

WÄNDE erdberührt

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 402,7 m² (9,8%)

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. WU-Stahlbeton	40,00	2,400	0,17
2. XPS Wärmedämmplatten	16,00	0,036	4,44
3. Noppenmatte	2,00	*1	*1
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,00
Gesamt			4,74
Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant	58,00 / 56,00		

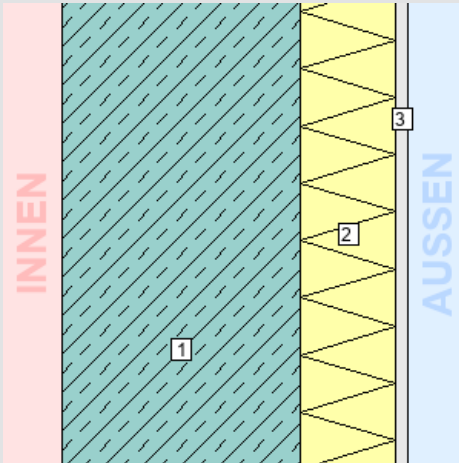
U Bauteil	
Wert:	0,21 W/m ² K
Anforderung:	max. 0,40 W/m ² K
Erfüllung:	erfüllt

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

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 3/8

AW-UG-01 WÄNDE erdberührt

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 170,6 m² (4,2%)

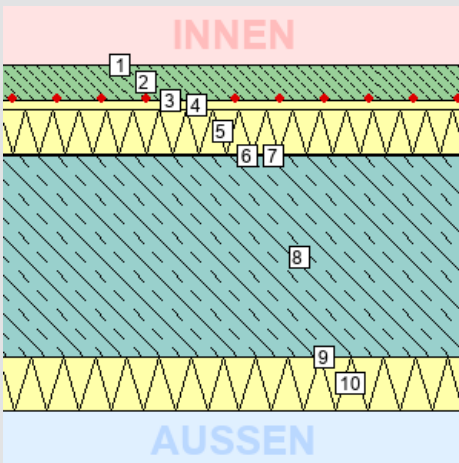
Schicht	d	λ	R
von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt)	cm	W/mK	m ² K/W
<i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen)			0,13
1. WU-Stahlbeton	40,00	2,400	0,17
2. XPS Wärmedämmplatten	16,00	0,036	4,44
3. Noppenmatte	2,00	*1	*1
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,00
Gesamt			4,74
Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant	58,00 / 56,00		

U Bauteil	
Wert:	0,21 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).

FB-UG-01/03 BÖDEN erdberührt

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 161,0 m² (3,9%)

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. tw. Beschichtung	0,10	*1	*1
2. Zementestrich	8,00	1,330	0,06
3. Dampfbremse	0,04	0,500	0,00
4. EPS-Trittschalldämmplatte	2,00	0,038	0,53
5. EPS-W 25 grau/schwarz (23 kg/m ³)	10,00	0,031	3,23
6. Bitumenbahn, vollfl. geflämmt	0,50	0,230	0,02
7. Bitumenvoranstrich	0,02	0,230	0,00
8. WU-Stahlbeton	45,00	2,400	0,19
9. Trennlage	0,02	0,500	0,00
10. XPS Wärmedämmplatte mit Stufenfalz	12,00	0,035	3,43
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,00
Gesamt			7,63
Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant	77,68 / 77,58		

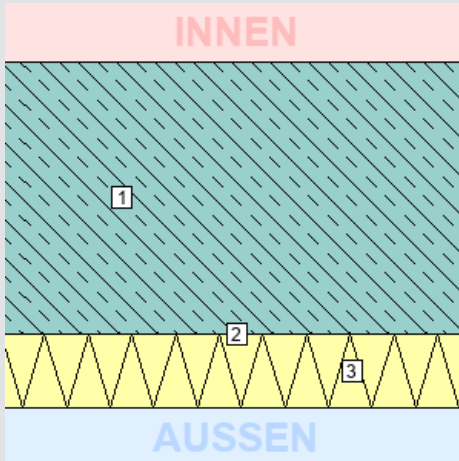
U Bauteil	
Wert:	0,13 W/m ² K
Anforderung:	max. 0,40 W/m ² K
Erfüllung:	erfüllt

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

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 4/8

FB-UG-02 BÖDEN erdberührt

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 243,0 m² (5,9%)

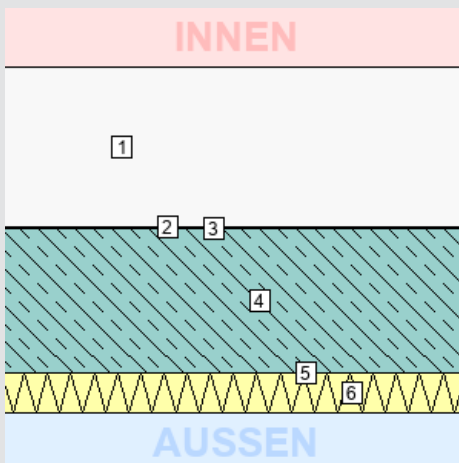
Schicht	d	λ	R
von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt)	cm	W/mK	m ² K/W
<i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen)			0,17
1. WU-Stahlbeton	45,00	2,400	0,19
2. Trennlage	0,02	0,500	0,00
3. XPS Wärmedämmplatte mit Stufenfalz	12,00	0,035	3,43
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,00
Gesamt	57,02		3,79

U Bauteil	
Wert:	0,26 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).

FB-UG-04 BÖDEN erdberührt

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 35,4 m² (0,9%)

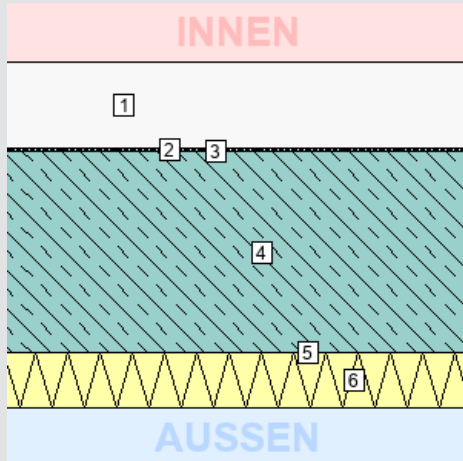
Schicht	d	λ	R
von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt)	cm	W/mK	m ² K/W
<i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen)			0,17
1. Hohlbodensystem	49,50	1,042	0,48
2. Bitumenbahn, vollfl. geflämmt	0,50	0,230	0,02
3. Bitumenvoranstrich	0,02	0,230	0,00
4. WU-Stahlbeton	45,00	2,400	0,19
5. Trennlage	0,02	0,500	0,00
6. XPS Wärmedämmplatte mit Stufenfalz	12,00	0,035	3,43
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,00
Gesamt	107,04		4,29

U Bauteil	
Wert:	0,23 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).

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 5/8

FB-UG-05 BÖDEN erdberührt



Bauteilfläche: 155,0 m² (3,8%)

	U Bauteil
Wert:	0,25 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).

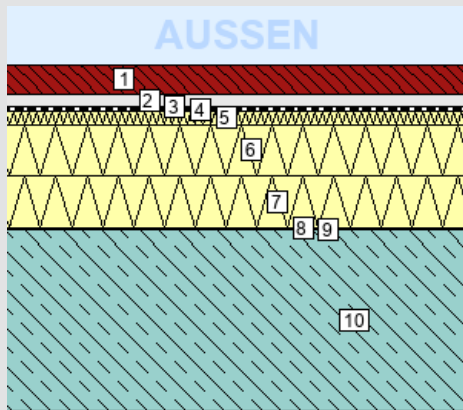
Zustand:
neu

Schicht	d cm	λ W/mK	R m ² K/W
von konditioniert (beheizt) – unkonditioniert (unbeheizt)			
<i>R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)</i>			0,17
1. Hohlbodensystem	19,50	1,042	0,19
2. Bitumenbahn, vollfl. geflämmt	0,50	0,230	0,02
3. Bitumenvoranstrich	0,02	0,230	0,00
4. WU-Stahlbeton	45,00	2,400	0,19
5. Trennlage	0,02	0,500	0,00
6. XPS Wärmedämmplatte mit Stufenfalz	12,00	0,035	3,43
<i>R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)</i>			0,00
Gesamt	77,04		4,00

DA-01

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

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 471,5 m² (11,5%)

	U Bauteil
Wert:	0,11 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).

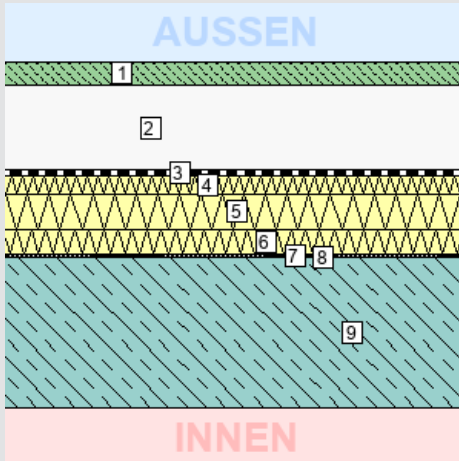
Schicht	d cm	λ W/mK	R m ² K/W
von unkonditioniert (unbeheizt) – konditioniert (beheizt)			
<i>R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)</i>			0,04
1. Extensivsubstrat	7,00	*1	*1
2. Drain- und Speicher matte inkl. Filtervlies	3,00	*1	*1
3. Trenn-, Schutz- und Gleitvlies	0,02	*1	*1
4. Dachabdichtung bituminös	1,00	0,170	0,06
5. PU-Wärmedämmplatte (Flämmschutz)	3,00	0,028	1,07
6. EPS-W 25 grau/schwarz (23 kg/m ³), Gefälledämmung im Mittel	12,00	0,031	3,87
7. EPS-W 25 grau/schwarz (23 kg/m ³)	12,00	0,031	3,87
8. Alu-Bitumen Dachdampfsperre	0,50	0,230	0,02
9. Bitumenvoranstrich	0,02	0,230	0,00
10. Stahlbeton	42,00	2,300	0,18
<i>R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)</i>			0,10
Gesamt			9,26
Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant	80,54 / 70,52		

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 6/8

DA-02

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

Zustand: neu



Bauteilfläche: 24,0 m² (0,6%)

Schicht	d	λ	R
von unconditioniert (unbeheizt) – konditioniert (beheizt)	cm	W/mK	m ² K/W
R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,10
1. Betonplatten	4,00	*1	*1
2. Stelzlager	14,00	*1	*1
3. Dachabdichtung bituminös	1,00	0,170	0,06
4. PU-Wärmedämmplatte (Flämmschutz)	3,00	0,028	1,07
5. EPS-W 25 grau/schwarz (23 kg/m ³), Gefälledämmung im Mittel	6,00	0,031	1,94
6. EPS-W 25 grau/schwarz (23 kg/m ³)	4,00	0,031	1,29
7. Alu-Bitumen Dachdampfsperre	0,50	0,230	0,02
8. Bitumenvoranstrich	0,02	0,230	0,00
9. Stahlbeton	25,00	2,300	0,11
R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)			0,10
Gesamt			4,69
Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant	57,52 / 39,52		

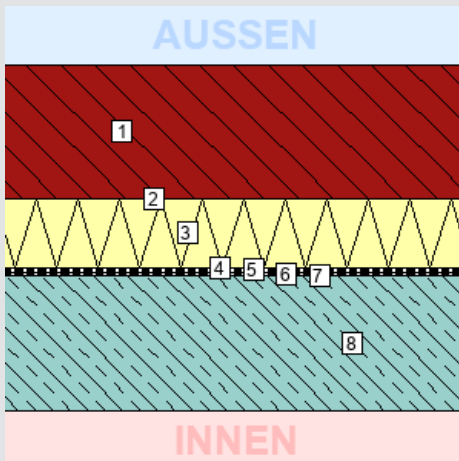
	U Bauteil
Wert:	0,21 W/m ² K
Anforderung:	max. 0,30 W/m ² K
Erfüllung:	erfüllt

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

DA-03

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

Zustand: neu



Bauteilfläche: 99,0 m² (2,4%)

Schicht	d	λ	R
von unconditioniert (unbeheizt) – konditioniert (beheizt)	cm	W/mK	m ² K/W
R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,04
1. Überschüttung inkl. Drainfunktion	35,00	*1	*1
2. Trennlage diffusionsoffen	0,02	*1	*1
3. XPS Wärmedämmplatte mit Stufenfalz	18,00	0,036	5,00
4. Trennl- und Gleitfolie	0,02	0,220	0,00
5. Heißbitumen - Egalisierungsschicht	1,00	0,230	0,04
6. Bitumenbahn vollfl. geflämmt 2-lagig	1,00	0,230	0,04
7. Bitumenvoranstrich	0,02	0,230	0,00
8. Stahlbeton im Gefälle	35,00	2,300	0,15
R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)			0,10
Gesamt			5,38
Bauteildicke gesamt / wärmetechnisch relevant	90,06 / 55,04		

	U Bauteil
Wert:	0,19 W/m ² K
Anforderung:	max. 0,20 W/m ² K
Erfüllung:	erfüllt

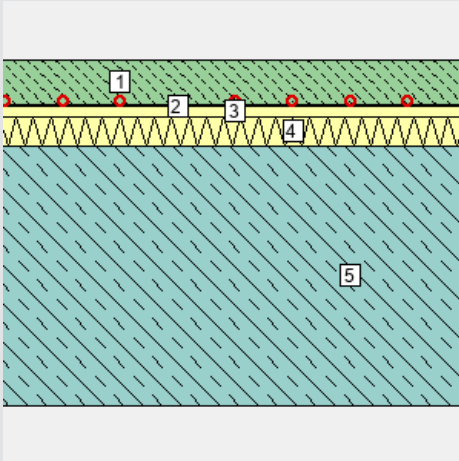
Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV §41a (LGBl. 93/2016), max. 0,20 W/m²K).

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 7/8

FB-EG-01/02/03

DECKEN innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 0,0 m² (0,0%)

Schicht

Schicht	d cm	λ W/mK	R m ² K/W
<i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen)			0,13
1. Zementestrich - geschliffen	8,00	1,330	0,06
2. Dampfbremse	0,02	0,500	0,00
3. EPS-Trittschalldämmplatte	2,00	0,038	0,53
4. EPS-W 25 (23 kg/m ³)	5,00	0,036	1,39
5. Stahlbeton	45,00	2,300	0,20
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,13
Gesamt	60,02		2,43

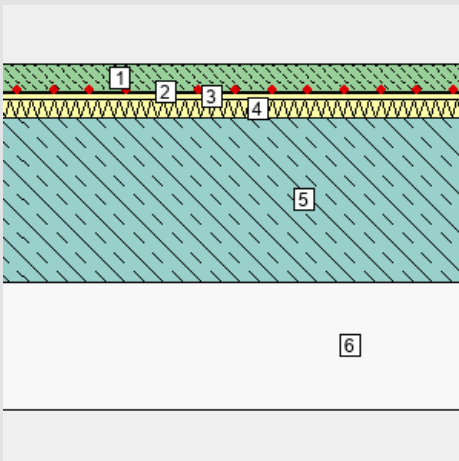
	U Bauteil
Wert:	0,41 W/m ² K
Anforderung:	keine
Erfüllung:	-

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.

FB-OG1-01 / FB-OG2-01

DECKEN innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten

Zustand:
neu



Bauteilfläche: 0,0 m² (0,0%)

Schicht

Schicht	d cm	λ W/mK	R m ² K/W
<i>R_{si}</i> (Wärmeübergangswiderstand innen)			0,13
1. Zementestrich - geschliffen	8,00	1,330	0,06
2. Dampfbremse	0,04	0,500	0,00
3. EPS-Trittschalldämmplatte	2,00	0,038	0,53
4. EPS-W 25 (23 kg/m ³)	5,00	0,036	1,39
5. Stahlbeton	45,00	2,300	0,20
6. Abhangdecke	35,00	1,563	0,22
<i>R_{se}</i> (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,13
Gesamt	95,04		2,65

	U Bauteil
Wert:	0,38 W/m ² K
Anforderung:	keine
Erfüllung:	-

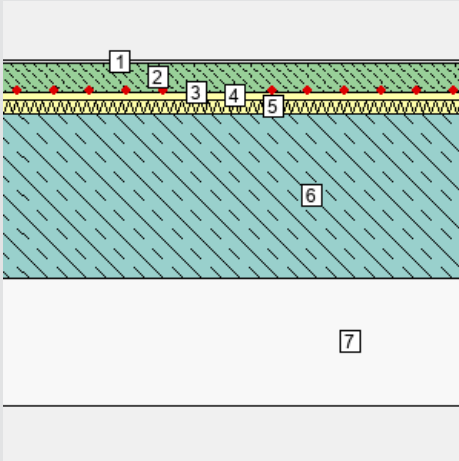
Für diesen Bauteiltyp gibt es keine Anforderungen in der BTV §41a (LGBl. 93/2016). Bei diesem Bauteil erfolgt keine Kennzeichnung der Innen-/Außenseite, da entsprechend der 4K-Regel (Leitfaden zur OIB RL6) in diesem Bauteil kein zu berücksichtigender Wärmefluss stattfindet.

3. BAUTEILAUFBAUTEN – OPAKE BAUTEILE, SEITE 8/8

FB-OG3-01

DECKEN innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten

Zustand:
neu



Schicht

R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)

Schicht	d cm	λ W/mK	R m ² K/W
1. Textil-Belag, Teppich	1,00	0,060	0,17
2. Zementestrich	8,00	1,330	0,06
3. Dampfbremse	0,04	0,500	0,00
4. EPS-Trittschalldämmplatte	2,00	0,038	0,53
5. EPS-W 25 (23 kg/m ³)	4,00	0,036	1,11
6. Stahlbeton	45,00	2,300	0,20
7. Abhangdecke	35,00	1,563	0,22
R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,13
Gesamt	95,04		2,54

Bauteilfläche: 0,0 m² (0,0%)

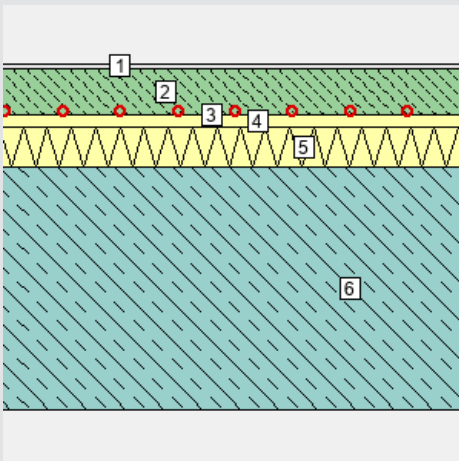
	U Bauteil
Wert:	0,39 W/m ² K
Anforderung:	keine
Erfüllung:	-

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.

FB-OG4-01 / FB-OG5-01 / FB-OG6-01

DECKEN innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten

Zustand:
neu



Schicht

R_{si} (Wärmeübergangswiderstand innen)

Schicht	d cm	λ W/mK	R m ² K/W
1. Textil-Belag, Teppich	1,00	0,060	0,17
2. Zementestrich	8,00	1,330	0,06
3. Dampfbremse	0,04	0,500	0,00
4. EPS-Trittschalldämmplatte	2,00	0,038	0,53
5. EPS-W 25 (23 kg/m ³)	7,00	0,036	1,94
6. Stahlbeton	42,00	2,300	0,18
R_{se} (Wärmeübergangswiderstand außen)			0,13
Gesamt	60,04		3,14

Bauteilfläche: 0,0 m² (0,0%)

	U Bauteil
Wert:	0,32 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: Wärmedämmender Metall Rahmen	$U_f = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
Verglasung: Dreifach-Wärmeschutzglas Argon	$U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g = 0,36$
Linearer Wärmebrückenkoeffizient	$\psi = 0,040 \text{ W/mK}$
U_w bei Normfenstergröße:	$0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
Anfdg. an U_w lt. BTV 93/2016 §41a:	max. $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ erfüllt
Heizkörper:	nein
Gesamtfläche:	$465,28 \text{ m}^2$
Anteil an Außenwand: ¹	16,0 %
Anteil an Hüllfläche: ²	11,3 %

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV 93/2016 §41a, max. $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Anz.	U_w^3	Bezeichnung
18	0,75	F01 1,90 x 3,20
29	0,76	F02 1,60 x 3,20
24	1,00	F03 0,50 x 3,20
15	0,83	F05 1,00 x 3,20
27	0,78	F04 1,40 x 3,20

TRANSPARENTE BAUTEILE gegen Außenluft

Zustand:	neu
Rahmen: Wärmedämmender Metall Rahmen	$U_f = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
Verglasung: Dreifach-Wärmeschutzglas Argon	$U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g = 0,25$
Linearer Wärmebrückenkoeffizient	$\psi = 0,040 \text{ W/mK}$
U_w bei Normfenstergröße:	$0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
Anfdg. an U_w lt. BTV 93/2016 §41a:	max. $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ erfüllt
Heizkörper:	nein
Gesamtfläche:	$164,04 \text{ m}^2$
Anteil an Außenwand: ¹	5,6 %
Anteil an Hüllfläche: ²	4,0 %

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV 93/2016 §41a, max. $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Anz.	U_w^3	Bezeichnung
4	0,84	F06 1,40 x 3,20
2	0,78	F13 1,40 x 3,20
1	0,77	F07 1,40 x 3,80
1	0,77	F08 1,40 x 4,40
2	0,76	F09 1,40 x 5,40
8	0,72	F10 1,95 x 5,40
2	0,81	F11 1,40 x 4,10
1	0,77	F12 1,40 x 4,00
1	0,79	F14 1,40 x 2,60
2	0,81	F15 1,40 x 2,00

TRANSPARENTE BAUTEILE gegen Außenluft

Zustand:	neu
Rahmen: Wärmedämmender Metall Rahmen	$U_f = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
Verglasung: Dreifach-Wärmeschutzglas Argon	$U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $g = 0,36$
Linearer Wärmebrückenkoeffizient	$\psi = 0,040 \text{ W/mK}$
U_w bei Normfenstergröße:	$0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$
Anfdg. an U_w lt. BTV 93/2016 §41a:	max. $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ erfüllt
Heizkörper:	nein
Gesamtfläche:	$637,6 \text{ m}^2$
Anteil an Außenwand: ¹	21,9 %
Anteil an Hüllfläche: ²	15,5 %

Das Bauteil erfüllt die U-Wert-Anforderung für Neubauten (lt. BTV 93/2016 §41a, max. $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Anz.	U_w^3	Bezeichnung
1	0,77	F30 21,40 x 2,60
1	0,82	F31 21,40 x 2,60
1	0,77	F32 7,40 x 2,60
1	0,89	F33 1,50 x 2,60
1	0,83	F34 15,30 x 2,60
1	0,79	F40 21,40 x 2,10
1	0,84	F41 21,40 x 2,10
1	0,79	F42 7,40 x 2,10
1	0,91	F43 1,50 x 2,10
1	0,85	F44 15,30 x 2,10
1	0,79	F50 21,40 x 2,10
1	0,84	F51 21,40 x 2,10
1	0,79	F52 7,40 x 2,10
1	0,91	F53 1,50 x 2,10
1	0,85	F54 15,30 x 2,10
1	0,79	F60 21,40 x 2,00
1	0,84	F61 21,40 x 2,00
1	0,80	F62 7,40 x 2,00
1	0,91	F63 1,50 x 2,00
1	0,85	F64 15,30 x 2,00
2	0,80	Terrasse 6.OG 6,00 x 2,40
2	0,83	Terrasse 6.OG 4,00 x 2,40