

Ingenieurbüro Schwark
UWB

Beispielberechnung

Die Marke DeltaUWB stellt einen besonderen Bezug zur detaillierten Wärmebrückenberechnung her. Die detaillierte Wärmebrückenberechnung ist in vielen Projekten eine hervorragende Möglichkeit, mit geringen Planungshonoraren Baukosten zu senken.

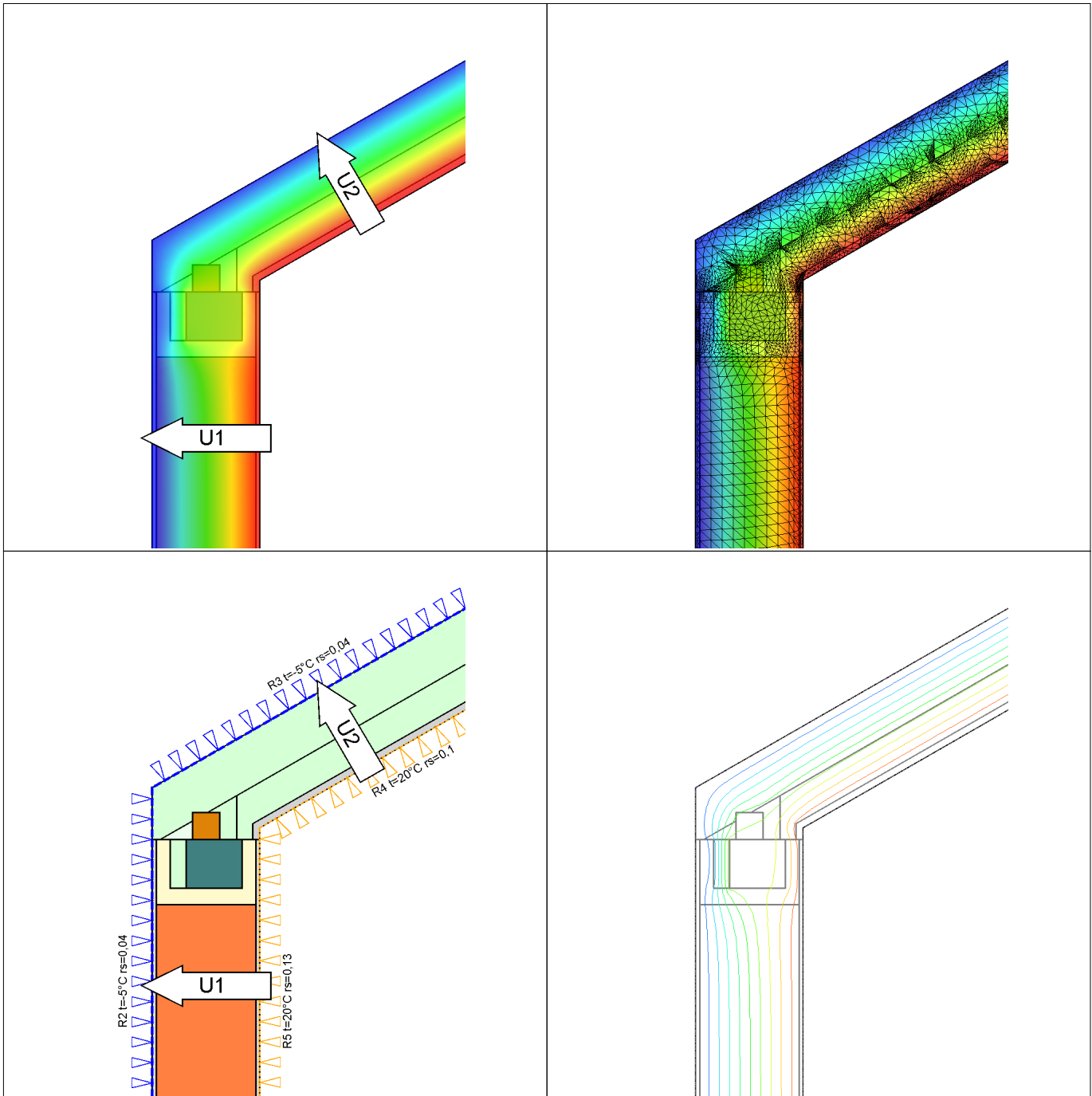
Wir als Ingenieurbüro Schwark haben drei wesentliche Kunden. Zum einen Bauherren, die ein Wohn- oder Nichtwohngebäude kaufen, bauen oder sanieren möchten und zum anderen Planer, Architekten und andere Energieberater, die Unteraufträge an uns vergeben oder einzelne Planungsdetails an uns auslagern. Hierzu zählen bspw. die detaillierte Wärmebrückenberechnung oder die Simulation des sommerlichen Wärmeschutzes.

<https://www.deltauwb.de/waermebrueckenberechnung/>

Psi-Therm 2D

Datum: 9.2.2019

Wärmebrückenberechnung (Ψ -Wert)



Nr.	Name	Länge	U-Wert	Korrekturfaktor
U1	U2	1,430 m	0,21 W/(m ² K)	F_e (1,00)
U2	U2	1,460 m	0,11 W/(m ² K)	F_e (1,00)

Wärmebrückenverlustkoeffizient

$$\Psi = +0,025 \text{ W/(mK)}$$

Psi-Therm 2D

Datum: 9.2.2019

Materiallegende:

	Name	Lambda
	Beiblatt 2 - Dämmung	0,040 W/(mK)
	Beiblatt 2 - Holz	0,130 W/(mK)
	Beton EN 12524, armiert mit 2% Stahl	2,500 W/(mK)
	Gipskarton nach DIN 18180	0,250 W/(mK)
	Mineralische und pflanzliche Faserdämmstoffe (WLG 035)	0,035 W/(mK)
	Porenbeton Plansteine 350	0,140 W/(mK)
	Porenbetonstein 0,08	0,080 W/(mK)
	Putzmörtel aus Kalk, Kalkzement und hydraulischem Kalk	1,000 W/(mK)

Randbedingungen und Wärmeströme:

Nr	Temp	Rsi/Rse	Länge	Wärmestrom
R 1	--	--	0,72 m	--
R 2	-5,00 °C	0,04	1,43 m	-8,353 W/m
R 3	-5,00 °C	0,04	1,46 m	-3,917 W/m
R 4	20,00 °C	0,10	1,19 m	3,596 W/m
R 5	20,00 °C	0,13	1,28 m	8,673 W/m

Berechnung des thermischen Leitwertes L2D für 2 Temperatur-Randbedingungen

Leitwert L2D	+0,49079 W/mK
Psi-Wert	+0,02483 W/mK

Psi-Therm 2D

Datum: 9.2.2019

Eingabedaten - Materialbereiche


Bild	Name	Lambda	
	M1 Beiblatt 2 - Holz	0,130 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,25 m	+0,00 m
	2	+0,15 m	+0,00 m
	3	+0,15 m	-0,10 m
	4	+0,25 m	-0,10 m


Bild	Name	Lambda	
	M2 Mineralische und pflanzliche Faserdämmstoffe (WLG 035)	0,035 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+1,26 m	+0,82 m
	2	+0,00 m	+0,09 m
	3	+0,00 m	-0,10 m
	4	+0,03 m	-0,10 m
	5	+0,15 m	-0,03 m
	6	+0,15 m	+0,00 m
	7	+0,20 m	+0,00 m
	8	+1,35 m	+0,66 m
Kontur	1	+0,13 m	-0,10 m
	2	+0,07 m	-0,10 m
	3	+0,07 m	-0,28 m
	4	+0,13 m	-0,28 m
Kontur	1	+1,35 m	+0,66 m
	2	+0,31 m	+0,06 m
	3	+0,31 m	-0,10 m
	4	+0,37 m	-0,10 m
	5	+0,37 m	-0,04 m
	6	+1,41 m	+0,56 m
Kontur	1	+0,31 m	+0,06 m
	2	+0,20 m	+0,00 m
	3	+0,25 m	+0,00 m
	4	+0,25 m	-0,10 m
	5	+0,31 m	-0,10 m




Bild	Name	Lambda	
	M3 Porenbeton Plansteine 350	0,140 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,33 m	-0,10 m
	2	+0,33 m	-0,28 m
	3	+0,06 m	-0,28 m
	4	+0,07 m	-0,10 m
	5	+0,01 m	-0,10 m
	6	+0,02 m	-0,34 m
	7	+0,38 m	-0,34 m
	8	+0,38 m	-0,10 m

Bild	Name	Lambda	
	M4 Beton EN 12524, armiert mit 2% Stahl	2,500 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,33 m	-0,10 m


Psi-Therm 2D

Datum: 9.2.2019


Name	Nr	X	Y
	2	+0,13 m	-0,10 m
	3	+0,13 m	-0,28 m
	4	+0,33 m	-0,28 m

Bild	Name	Lambda
	M5 Putzmörtel aus Kalk, Kalkzement und hydraulischem Kalk	1,000 W/(mK)


Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,02 m	-0,10 m
	2	+0,00 m	-0,10 m
	3	+0,00 m	-1,34 m
	4	+0,02 m	-1,34 m
Kontur	1	+0,40 m	-0,10 m
	2	+0,38 m	-0,10 m
	3	+0,38 m	-1,34 m
	4	+0,40 m	-1,34 m

Bild	Name	Lambda
	M6 Gipskarton nach DIN 18180	0,250 W/(mK)

Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+1,41 m	+0,56 m
	2	+0,37 m	-0,04 m
	3	+0,37 m	-0,10 m
	4	+0,40 m	-0,10 m
	5	+0,40 m	-0,06 m
	6	+1,43 m	+0,54 m

Bild	Name	Lambda
	M7 Beiblatt 2 - Dämmung	0,040 W/(mK)

Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,15 m	-0,03 m
	2	+0,03 m	-0,10 m
	3	+0,15 m	-0,10 m

Bild	Name	Lambda
	M8 Porenbetonstein 0,08	0,080 W/(mK)

Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,38 m	-0,34 m
	2	+0,01 m	-0,34 m
	3	+0,02 m	-1,34 m
	4	+0,38 m	-1,34 m

Eingabedaten - Randbereiche

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R2	Außenwand, Dach, Wärmestrom horizontal und vertikal	-5,00 °C	0,04	1,43 m
		X	Y	
	Anfangspunkt	+0,00 m	+0,09 m	
	Endpunkt	+0,00 m	-1,34 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R3	Außen, Wärmestrom nach oben	-5,00 °C	0,04	1,46 m

Wärmebrückenberechnung

Psi-Therm 2D

Datum: 9.2.2019

	X	Y
Anfangspunkt	+1,26 m	+0,82 m
Endpunkt	+0,00 m	+0,09 m

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R4	Innen beheizt - Wärmestrom nach oben	+20,00 °C	0,10	1,19 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+0,40 m	-0,06 m	
Endpunkt		+1,43 m	+0,54 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R5	Aussenwände, Innenwände, Decken beidseits beheizt	+20,00 °C	0,13	1,28 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+0,40 m	-1,34 m	
Endpunkt		+0,40 m	-0,06 m	

Eingabedaten - U-Werte

	Name	U-Wert	Fx
U1	U2	0,21	1,00
		X	Y
		+0,40 m	-0,64 m
		Ausrichtung	
		180 °	

	Name	U-Wert	Fx
U2	U2	0,11	1,00
		X	Y
		+0,79 m	+0,17 m
		Ausrichtung	
		120 °	

Psi-Therm 2D

Datum: 9.2.2019

```
*****
PSI - WERT  BERECHNUNG
*****
NETZGENERIERUNG
Vereinigen der Wärmebrückenbereiche... fertig
Generierung der Elementzellen
    Es wurden : 1199  Elementzellen erzeugt.
Topologie optimieren... fertig
ENDE : NETZGENERIERUNG
Zusammensetzen der Finite-Elemente-Struktur... fertig
    Anzahl der Elemente___: 1479
    Anzahl der Knoten____: 821
START  : FINITE - ELEMENTE - BERECHNUNG
Matrizen initialisieren...Anzahl der Knoten: 821
Zusammenbau der Steifigkeitsmatrix und des Lastvektors... fertig
Gleichungssystem lösen:
    Begin der Iteration. Nach dem Verfahren der konjugierten Gradienten:
...fertig, das Gleichungssystem wurde gelöst.
    Anzahl der Iterationen: 256
    Die Temperaturen in den Netzknoten sind berechnet.
ENDE : FINITE - ELEMENTE - BERECHNUNG
*****
*** KONVERGENZ - TEST *****
*** Nach DIN10211:2008-04, A.2 *****
    Konvergenz - Struktur erzeugen... fertig
    Anzahl der Elemente___: 5916
    Anzahl der Knoten____: 3120
START  : FINITE - ELEMENTE - BERECHNUNG
Matrizen initialisieren...Anzahl der Knoten: 3120
Zusammenbau der Steifigkeitsmatrix und des Lastvektors... fertig
Gleichungssystem lösen:
    Begin der Iteration. Nach dem Verfahren der konjugierten Gradienten:
...fertig, das Gleichungssystem wurde gelöst.
    Anzahl der Iterationen: 666
    Die Temperaturen in den Netzknoten sind berechnet.
ENDE : FINITE - ELEMENTE - BERECHNUNG
Summe der Absolutwerte aller eindringenden Wärmeströme:
    aus der Basisberechnung      [W/m]: 12,337
    aus der Konvergenzberechnung [W/m]: 12,27
Konvergenz [%]: 0,5 <= 1
=====
Berechnung der Wärmeströme
Randbedingung      Typ      Wärmestrom      Länge      Temperatur      Rs(i,e)
                   q [W/m]         [m]
                   [m2K/W]
    2      Robin      -8,353          1,431      -5,000          0,040
    3      Robin      -3,917          1,458      -5,000          0,040
    1      Neumann     0,000          0,720      --              --
    5      Robin       8,673          1,284      20,000          0,130
    4      Robin       3,596          1,189      20,000          0,100
    Summe :  -0,00011
Gesamtwärmestrom(positiv)          Q+ = 12,26978 [W/m]
Gesamtwärmestrom(vom Innenraum ausgehend) Q = 12,26978 [W/m]
=====
Psi-Wert Berechnung:
=====
```

Psi-Therm 2D

Datum: 9.2.2019

Tabelle der ungestörten U-Werte

Nummer	Beschreibung	Länge	U-Wert ungestört	Bezeichnung	Faktor
	Temperaturkorrekturfaktoren	[m]	[W/m2K]		
1	U2	1,430	0,210	F_e	1,000
2	U2	1,460	0,113	F_e	1,000

Berechnung des thermischen Leitwertes L2D für 2 Temperatur-Randbedingungen

Temperaturdifferenz (deltaT) : 25,00000 [K]
L2D = Q / deltaT = 0,49079 [W/mK]

=====

L2D = 0,491 [W/mK]
- (0,210 * 1,430 * 1,000) = -0,300 [W/mK]
- (0,113 * 1,460 * 1,000) = -0,166 [W/mK]

=====

Psi-Wert = 0,02483 [W/mK]

*** E N D E der BERECHNUNG ***
