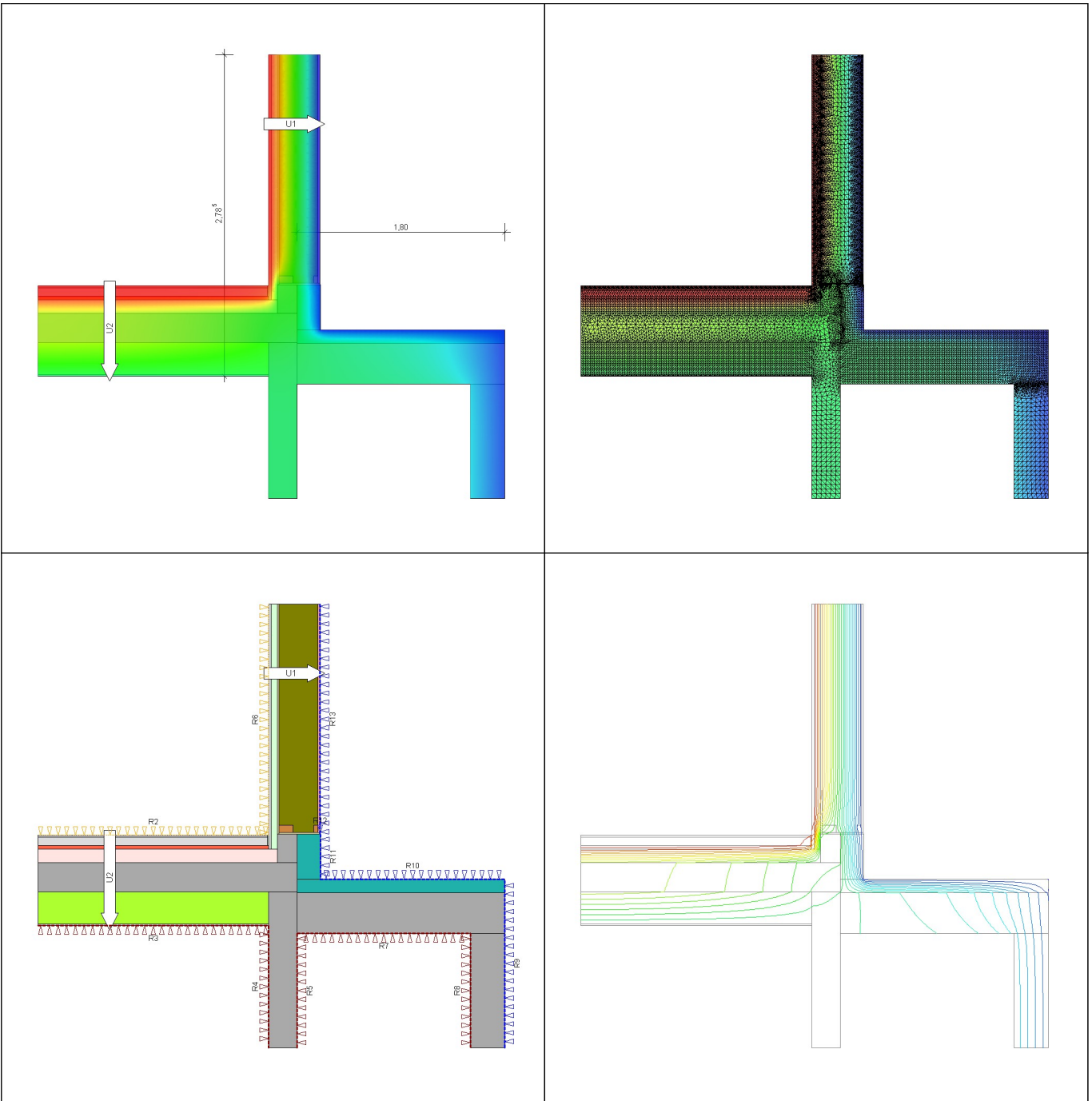


Wärmebrückenberechnung (Ψ -Wert) 1,80 m, 12 cm Dämmung 042



Nr.	Name	Länge	U-Wert	Korrekturfaktor
U1	U1	2,785 m	0,10 W/(m²K)	F_e (1,00)
U2	U2	2,445 m	0,08 W/(m²K)	F_G (0,60)

Wärmebrückenverlustkoeffizient

$\Psi = +0,033 \text{ W/(mK)}$

Materiallegende:

	Name	Lambda
	Polystyrol-Extruderschaum (WLG 040)	0,040 W/(mK)
	Anhydrit-Estrich	1,200 W/(mK)
	Fliesen	1,000 W/(mK)
	Normalbeton (2400)	2,100 W/(mK)
	Polystyrol-Extruderschaum (WLG 030)	0,030 W/(mK)
	Phenolharz (PF) Hartschaum (WLG 045)	0,045 W/(mK)
	Perimeterdämmung Wand "ROOFMATE SL-A"	0,042 W/(mK)
	Gipskarton nach DIN 18180	0,250 W/(mK)
	Mineralische und pflanzliche Faserdämmstoffe (WLG 035)	0,035 W/(mK)
	OSB 3	0,130 W/(mK)
	DWD	0,090 W/(mK)
	Fichte, Tanne, Kiefer	0,130 W/(mK)
	Zellulose WLG 040	0,040 W/(mK)
	Mineralische und pflanzliche Faserdämmstoffe (WLG 040)	0,040 W/(mK)

Randbedingungen und Wärmeströme:

Nr	Temp	Rsi/Rse	Länge	Wärmestrom
R 1	--	--	1,78 m	--
R 2	20,00 °C	0,13	2,00 m	4,729 W/m
R 3	5,00 °C	0,17	2,00 m	-1,295 W/m
R 4	5,00 °C	0,13	1,06 m	-0,536 W/m
R 5	5,00 °C	0,13	0,99 m	-0,353 W/m
R 6	20,00 °C	0,13	2,00 m	5,613 W/m
R 7	5,00 °C	0,17	1,50 m	10,170 W/m
R 8	5,00 °C	0,13	0,99 m	32,075 W/m
R 9	-5,00 °C	0,04	1,46 m	-40,493 W/m
R 10	-5,00 °C	0,04	1,60 m	-3,879 W/m
R 11	-5,00 °C	0,04	0,39 m	-1,087 W/m
R 12	-5,00 °C	0,04	0,00 m	-0,010 W/m
R 13	-5,00 °C	0,04	1,99 m	-4,935 W/m

Psi-Therm 2011

Datum: 4.4.2012

Berechnung des thermischen Leitwertes L2D für 2 Temperatur-Randbedingungen

Leitwert L2D	+0,41368 W/mK
Psi-Wert	+0,03261 W/mK

Psi-Therm 2011

Datum: 4.4.2012

Eingabedaten - Materialbereiche


Bild	Name	Lambda	
	M1 Polystyrol-Extruderschaum (WLG 040)	0,040 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,06 m	+0,41 m
	2	+0,05 m	+0,41 m
	3	+0,05 m	+0,32 m
	4	+0,06 m	+0,32 m


Bild	Name	Lambda	
	M2 Anhydrit-Estrich	1,200 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	-1,94 m	+0,39 m
	2	-1,94 m	+0,32 m
	3	+0,05 m	+0,32 m
	4	+0,05 m	+0,39 m


Bild	Name	Lambda	
	M3 Fliesen	1,000 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	-1,94 m	+0,41 m
	2	-1,94 m	+0,39 m
	3	+0,05 m	+0,39 m
	4	+0,05 m	+0,41 m


Bild	Name	Lambda	
	M4 Normalbeton (2400)	2,100 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	-1,94 m	+0,17 m
	2	-1,94 m	-0,08 m
	3	+0,31 m	-0,08 m
	4	+0,31 m	+0,17 m



Bild	Name	Lambda	
	M5 Polystyrol-Extruderschaum (WLG 030)	0,030 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	-1,94 m	+0,29 m
	2	-1,94 m	+0,17 m
	3	+0,14 m	+0,17 m
	4	+0,14 m	+0,29 m

Bild	Name	Lambda	
	M6 Phenolharz (PF) Hartschaum (WLG 045)	0,045 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	-1,94 m	+0,32 m
	2	-1,94 m	+0,29 m
	3	+0,06 m	+0,29 m
	4	+0,06 m	+0,32 m

Psi-Therm 2011

Datum: 4.4.2012

Eingabedaten - Materialbereiche


Bild	Name	Lambda	
	M7 Perimeterdämmung Wand "ROOFMATE SL-A"	0,042 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+2,11 m	+0,03 m
	2	+0,31 m	+0,03 m
	3	+0,31 m	-0,09 m
	4	+2,11 m	-0,09 m


Bild	Name	Lambda	
	M8 Gipskarton nach DIN 18180	0,250 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	-1,94 m	-0,36 m
	2	-1,94 m	-0,38 m
	3	+0,06 m	-0,38 m
	4	+0,06 m	-0,36 m

Bild	Name	Lambda	
	M9 Mineralische und pflanzliche Faserdämmstoffe (WLG 035)	0,035 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	-1,94 m	-0,08 m
	2	-1,94 m	-0,36 m
	3	+0,06 m	-0,36 m
	4	+0,06 m	-0,08 m


Bild	Name	Lambda	
	M10 OSB 3	0,130 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,15 m	+2,41 m
	2	+0,14 m	+2,41 m
	3	+0,14 m	+0,42 m
	4	+0,15 m	+0,42 m



Bild	Name	Lambda	
	M11 DWD	0,090 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,51 m	+2,41 m
	2	+0,49 m	+2,41 m
	3	+0,49 m	+0,43 m
	4	+0,51 m	+0,43 m

Bild	Name	Lambda	
	M12 Fichte, Tanne, Kiefer	0,130 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,27 m	+0,49 m
	2	+0,15 m	+0,49 m
	3	+0,15 m	+0,43 m
	4	+0,27 m	+0,43 m

Eingabedaten - Materialbereiche



Bild	Name	Lambda	
	M13 Zellulose WLG 040	0,040 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,49 m	+2,41 m
	2	+0,15 m	+2,41 m
	3	+0,15 m	+0,49 m
	4	+0,27 m	+0,49 m
	5	+0,27 m	+0,43 m
	6	+0,45 m	+0,43 m
	7	+0,45 m	+0,49 m
	8	+0,49 m	+0,49 m

Bild	Name	Lambda	
	M14 Mineralische und pflanzliche Faserdämmstoffe (WLG 040)	0,040 W/(mK)	
Name	Nr	X	Y
Kontur	1	+0,14 m	+2,41 m
	2	+0,09 m	+2,41 m
	3	+0,09 m	+0,29 m
	4	+0,14 m	+0,29 m

Eingabedaten - Randbereiche

Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R2 Wärmestrom abwärts zu beheizten Räumen	+20,00 °C	0,13	2,00 m
	X	Y	
Anfangspunkt	+0,06 m	+0,41 m	
Endpunkt	-1,94 m	+0,41 m	

Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R3 Wärmestrom aufwärts	+5,00 °C	0,17	2,00 m
	X	Y	
Anfangspunkt	-1,94 m	-0,38 m	
Endpunkt	+0,06 m	-0,38 m	

Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R4 Wärmestrom horizontal nach aussen	+5,00 °C	0,13	1,06 m
	X	Y	
Anfangspunkt	+0,06 m	-0,38 m	
Endpunkt	+0,06 m	-1,43 m	

Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R5 Wärmestrom horizontal nach aussen	+5,00 °C	0,13	0,99 m
	X	Y	
Anfangspunkt	+0,31 m	-1,43 m	
Endpunkt	+0,31 m	-0,44 m	

Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R6 Aussenwände, Innenwände, Decken beidseits beheizt	+20,00 °C	0,13	2,00 m
	X	Y	
Anfangspunkt	+0,06 m	+2,41 m	
Endpunkt	+0,06 m	+0,41 m	

Psi-Therm 2011

Datum: 4.4.2012

Eingabedaten - Randbereiche

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R7	Wärmestrom aufwärts	+5,00 °C	0,17	1,50 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+0,31 m	-0,44 m	
Endpunkt		+1,81 m	-0,44 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R8	Wärmestrom horizontal nach aussen	+5,00 °C	0,13	0,99 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+1,81 m	-0,44 m	
Endpunkt		+1,81 m	-1,43 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R9	Außenwand, Dach, Wärmestrom horizontal und vertikal	-5,00 °C	0,04	1,46 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+2,11 m	-1,43 m	
Endpunkt		+2,11 m	+0,03 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R10	Außenwand, Dach, Wärmestrom horizontal und vertikal	-5,00 °C	0,04	1,60 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+2,11 m	+0,03 m	
Endpunkt		+0,51 m	+0,03 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R11	Außenwand, Dach, Wärmestrom horizontal und vertikal	-5,00 °C	0,04	0,39 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+0,51 m	+0,03 m	
Endpunkt		+0,51 m	+0,42 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R12	Außenwand, Dach, Wärmestrom horizontal und vertikal	-5,00 °C	0,04	0,00 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+0,51 m	+0,42 m	
Endpunkt		+0,51 m	+0,42 m	

	Name	Temperature	Rsi/Rse	Länge
R13	Außenwand, Dach, Wärmestrom horizontal und vertikal	-5,00 °C	0,04	1,99 m
		X	Y	
Anfangspunkt		+0,51 m	+0,42 m	
Endpunkt		+0,51 m	+2,41 m	

Eingabedaten - U-Werte

	Name	U-Wert	Fx
U1	U1	0,10	1,00
		X	Y
		+0,06 m	+1,81 m
		Ausrichtung	
		0 °	

	Name	U-Wert	Fx
U2	U2	0,08	0,60

Psi-Therm 2011

Datum: 4.4.2012

X	Y	Ausrichtung
-1,32 m	+0,41 m	90 °

Psi-Therm 2011

Datum: 4.4.2012

```

*****
PSI - WERT  BERECHNUNG
*****
NETZGENERIERUNG
Vereinigen der Wärmebrückenbereiche... fertig
Generierung der Elementzellen
    Es wurden : 4867  Elementzellen erzeugt.
Topologie optimieren... fertig
E N D E :  N E T Z G E N E R I E R U N G
Zusammensetzen der Finite-Elemente-Struktur... fertig
    Anzahl der Elemente____: 6603
    Anzahl der Knoten_____: 3527
S T A R T  :  F I N I T E  -  E L E M E N T E  -  B E R E C H N U N G
Matrizen initialisieren...Anzahl der Knoten: 3527
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: 419
    Die Temperaturen in den Netzknoten sind berechnet.
E N D E :  F I N I T E  -  E L E M E N T E  -  B E R E C H N U N G
*****
***  K O N V E R G E N Z  -  T E S T  *****
***  Nach DIN10211:2008-04, A.2          *****
    Konvergenz - Struktur erzeugen... fertig
    Anzahl der Elemente____: 26412
    Anzahl der Knoten_____: 13656
S T A R T  :  F I N I T E  -  E L E M E N T E  -  B E R E C H N U N G
Matrizen initialisieren...Anzahl der Knoten: 13656
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: 1008
    Die Temperaturen in den Netzknoten sind berechnet.
E N D E :  F I N I T E  -  E L E M E N T E  -  B E R E C H N U N G
Summe der Absolutwerte aller eindringenden Wärmeströme:
    aus der Basisberechnung      [W/m]: 52,63
    aus der Konvergenzberechnung [W/m]: 52,587
Konvergenz [%]: 0,1 <= 1

```

Berechnung der Wärmeströme

Randbedingung	Typ	Wärmestrom q [W/m]	Länge [m]	Temperatur	Rs (i, e) [m ² K/W]
2	Robin	4,729	2,000	20,000	0,130
1	Neumann	0,000	1,779	--	--
4	Robin	-0,536	1,058	5,000	0,130
5	Robin	-0,353	0,990	5,000	0,130
7	Robin	10,170	1,500	5,000	0,170
9	Robin	-40,493	1,460	-5,000	0,040
10	Robin	-3,879	1,600	-5,000	0,040
3	Robin	-1,295	2,000	5,000	0,170
11	Robin	-1,087	0,390	-5,000	0,040
12	Robin	-0,010	0,004	-5,000	0,040
6	Robin	5,613	2,000	20,000	0,130

Psi-Therm 2011

Datum: 4.4.2012

13	Robin	-4,935	1,990	-5,000	0,040
8	Robin	32,075	0,990	5,000	0,130
Summe :		-0,00042			

Gesamtwärmestrom(positiv) Q+ = 52,58749 [W/m]

Gesamtwärmestrom(vom Innenraum ausgehend) Q = 10,34204 [W/m]

=====

Psi-Wert Berechnung:

=====

Tabelle der ungestörten U-Werte

Nummer	Beschreibung	Länge	U-Wert ungestört	Bezeichnung	Faktor
Temperaturkorrekturfaktoren		[m]	[W/m2K]		
1	U1	2,785	0,097	F_e	1,000
2	U2	2,445	0,076	F_G	0,600

Berechnung des thermischen Leitwertes L2D für 2 Temperatur-Randbedingungen

Temperaturdifferenz (deltaT) : 25,00000 [K]

L2D = Q / deltaT = 0,41368 [W/mK]

=====

L2D = 0,414 [W/mK]

- (0,097 * 2,785 * 1,000) = -0,270 [W/mK]

- (0,076 * 2,445 * 0,600) = -0,111 [W/mK]

=====

Psi-Wert = 0,03261 [W/mK]

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