



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\01Wall_Wood_Bricks_24cm.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 2976 (Knotenzahl > 23808)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-10,00	-9,25	100,00 %	
innen	20,00	19,08	20,00	94,42 %	0,97

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999866	0,030782
g(innen)	0,000134	0,969218

Koordinaten (x,y,z) des kältesten Oberflächenpunktes eines jeden Raumes

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	47,0416	-98,8417		-10,00	
innen	436,0418	-98,8417		19,08	0,97