



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\04base_Bricks.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 5010 (Knotenzahl > 40080)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-10,00	-9,09	100,00 %	
innen	20,00	18,63	19,55	91,81 %	0,95

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999970	0,045795
g(innen)	0,000030	0,954205

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	7,0416	-1852,1230		-10,00	
innen	508,0417	-1227,1230		18,63	0,95