



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf
 Datei: Z:\Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\PR_Side.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 1042 (Knotenzahl > 8336)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-9,99	-8,69	100,00 %	
innen	20,00	16,47	19,87	80,12 %	0,88

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999741	0,117746
g(innen)	0,000259	0,882254

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	157,0417	-153,2792		-9,99	
innen	430,0417	-441,5503		16,47	0,88