



E:\Laptop saves\\_Work\Diplom\_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom\_Chris\Data\antherm\08Window\_Left\_LeibungSchraeg.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 2462 (Knotenzahl > 19696)

#### Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	$f_{Rsi}^*$
aussen	-10,00	-9,99	-7,39	100,00 %	
innen	20,00	17,16	19,84	83,73 %	0,91

#### Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999686	0,094556
g(innen)	0,000314	0,905444

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	$f_{Rsi}^*$
aussen	1615,1320	158,0417		-9,99	
innen	1956,9060	420,0417		17,16	0,91