



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

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom\_Chris\Data\antherm\Window\_Wall\_Brüstung.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 3720 (Knotenzahl > 29760)

#### Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	$f_{Rsi}^*$
aussen	-10,00	-10,00	-7,82	100,00 %	
innen	20,00	16,27	19,98	79,13 %	0,88

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

	aussen	innen
g(aussen)	0,999880	0,124221
g(innen)	0,000120	0,875779

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	$f_{Rsi}^*$
aussen	179,0417	1552,1030		-10,00	
innen	419,0417	1705,1320		16,27	0,88