



- \*\*\* - Arduino Stromversorgung über DC-Jack von 10V
- \*\* - genauso bei Triack 2 und 3, nötig da Arduino max VCC+0,5V auf den I/O verträgt, hier also max. 5,5V
- \* - neu, ein 8-faches Resistor aus einem alten 5" Laufwerk  
Platz dafür war auf der Platine vorgesehen

Arduino Uno Rev. 3.0

Title Dünstabzugshaube nach dem Umbau	
Author Peter Barton	
File C:\Users\Peter\Documents\Miele-neu.dsn	Document
Revision 2.0	Sheets 1 of 1
Date 07.12.2013	