

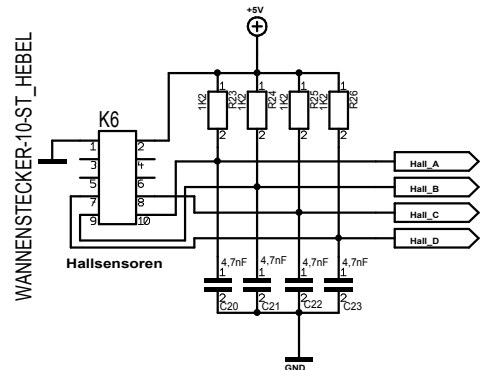
6-poliger Stecker

- 1 = MISO
- 2 = +5V
- 3 = SCK
- 4 = MOSI
- 5 = Reset
- 6 = Gnd

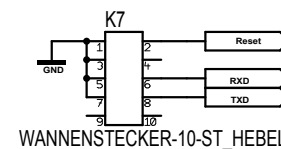
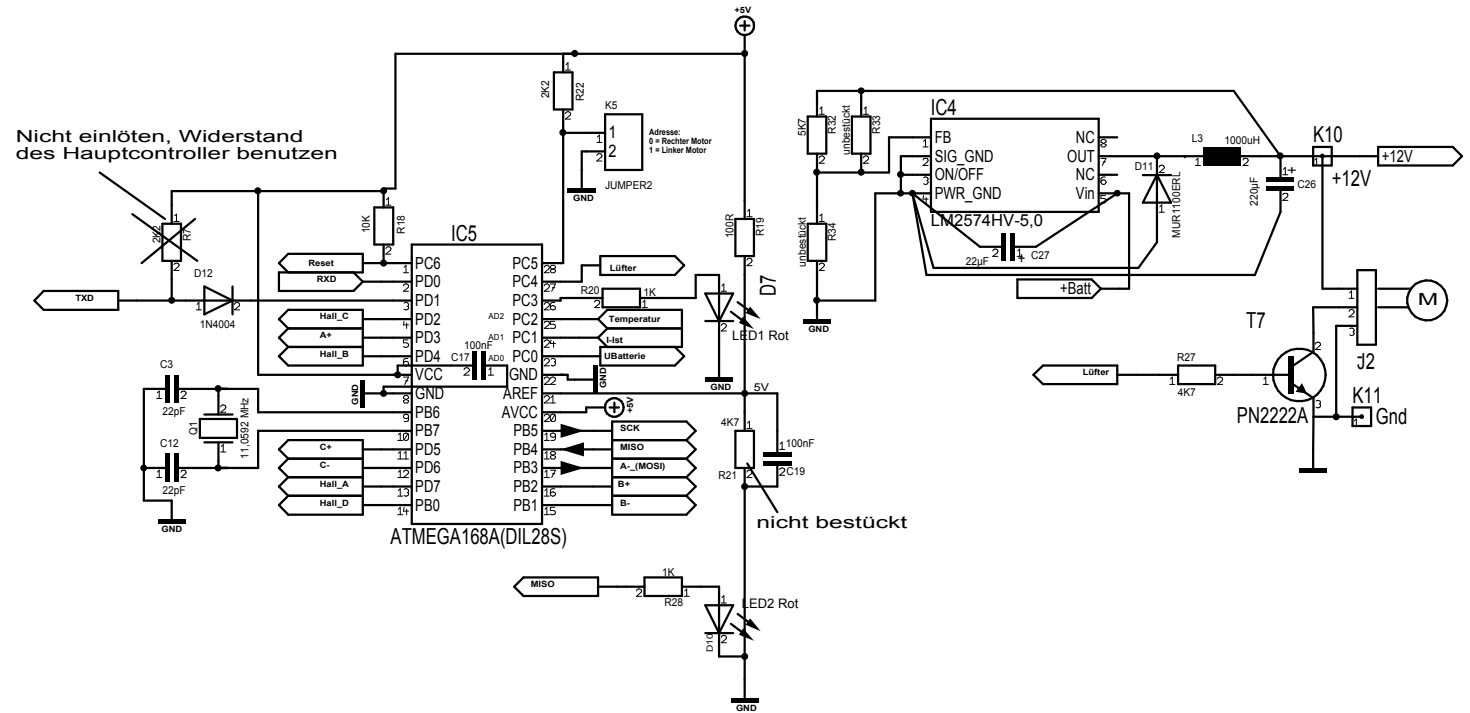
10-poliger Stecker

- 1 = MOSI
- 2 = +5V
- 3 = nc
- 4 = Gnd
- 5 = Reset
- 6 = Gnd
- 7 = SCK
- 8 = Gnd
- 9 = MISO
- 10 = Gnd

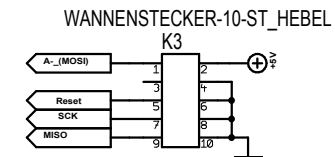
Nicht einlöten, Widerstand
des Hauptcontroller benutzen



Unbenutzte Sensoreingänge MÜSSEN auf Null gelegt werden



Zur Hauptsteuerung



ISP Programmierstecker

Prototyp

Maßstab	97,01%	Firma	Zeichner: Walter	Blatt
Änderung	10.01.14	09:47	Titel	
Ausgabe	24.01.14	06:59		
Datei	MotorSteuerung Prototyp.T3001			Projekt: Listrik 01