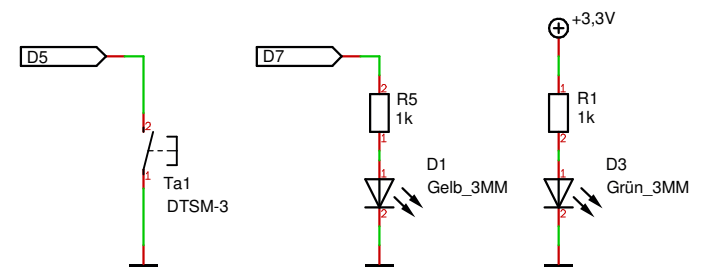
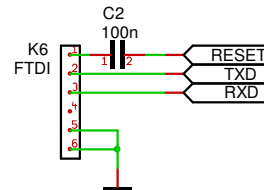
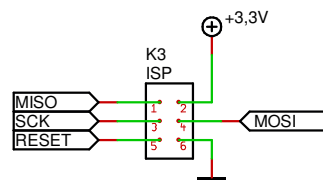
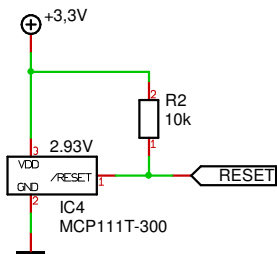
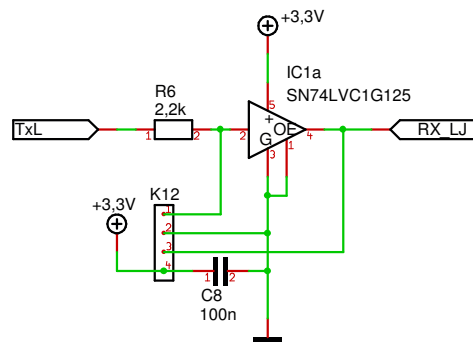
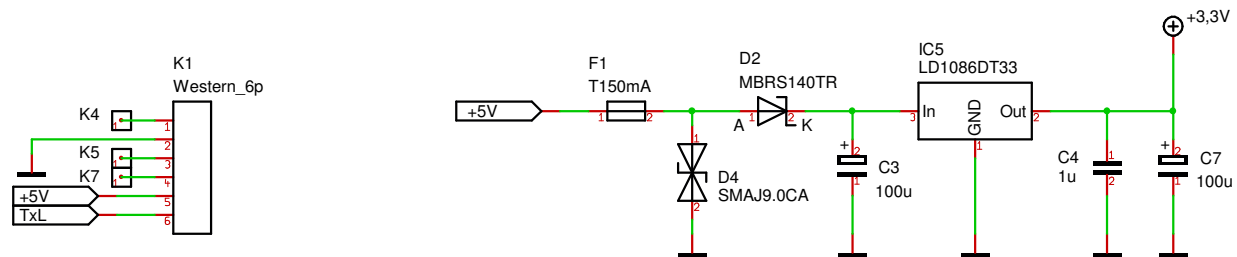


**! Achtung !**  
 Beim Flashen über einen FTDI-Adapter an K6 muss der Daten-Eingang vom LevelJet (K1, pin 6) an +5V oder +3,3V gelegt werden damit seriell geflasht werden kann!  
 (der AVR-Pin PD0/RXD braucht High-Pegel).  
 Der LevelJet selbst muss beim Flashen von der Schaltung getrennt werden!



Maßstab	98,34%	Firma	Zeichner	Blatt 1/2
Änderung	16.08.19	10:56	HB-SEN-LJet	
Ausgabe	16.08.19	10:56	2019-04-21 Tom Major (CC BY-NC-SA 4.0)	
Datei	HB-SEN-LJet.T3001		<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0</a>	



Maßstab	98,34%	Firma	Zeichner	Blatt 2/2
Änderung	16.08.19	10:56	HB-SEN-LJet	
Ausgabe	16.08.19	10:56		
Datei	HB-SEN-LJet.T3001		<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0</a>	