

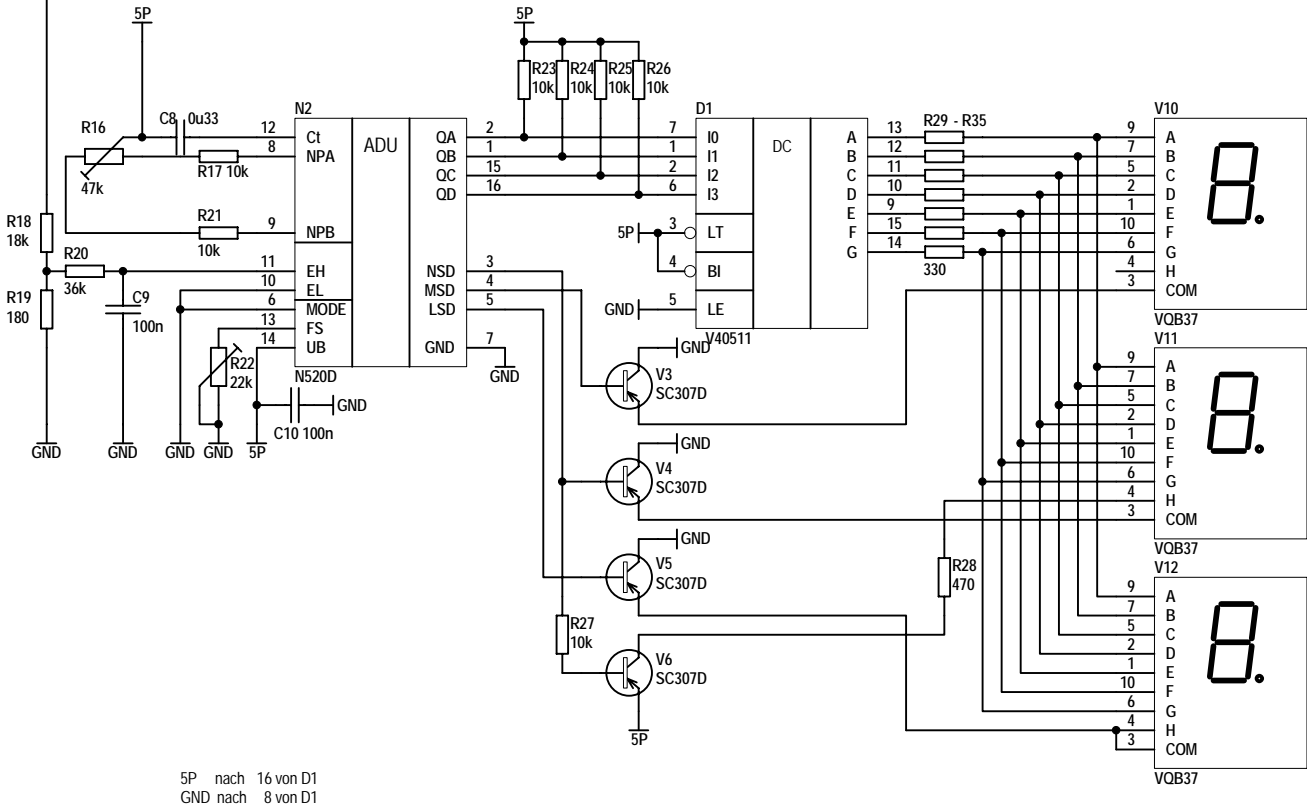
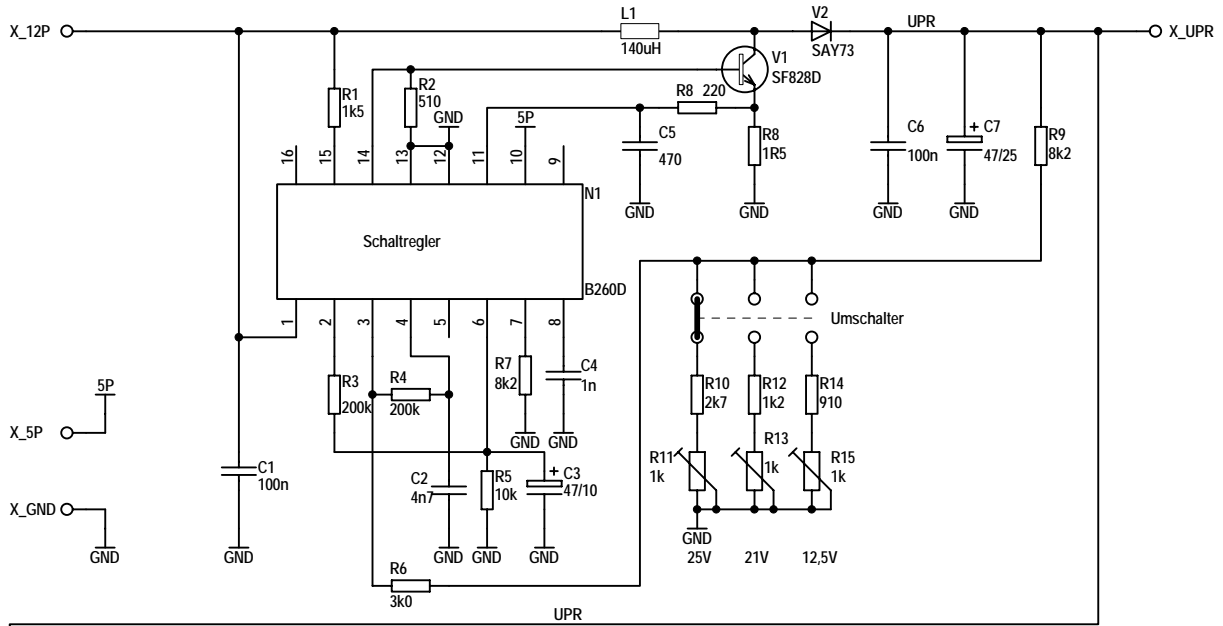
Alle Schalterstellungen im Ruhezustand
mit R8 = 20kOhm:
Programmierimpuls 50ms/6ms

1) nach Anschluß 14 von D2 - D9
16 von D10
20 von D1
24 von X2
28 von X3

2) nach Anschluß 7 von D2 - D9
8 von D10
10 von D1
12 von X2
14 von X3

Dateiname: eprom_e_sch		Revision: 1.0	
Benennung		Programmier-Modul (Eigenbau)	
Maße ohne Toleranzangabe		Datum	Name
Längenmaße		Bearb. 13.01.2006	Zander
Rundungshalbmesser		Gepr. 26.04.2017	
Winkelmaße		Norm	
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr. 1.40.000 000.0/04	
Variantenstückliste		Ers. f.	
		Blatt 1 von 2	
		PROTEL	

L1: Schalenkern Ø 11x7 AL=500 MF145
 40 Wdg. CuL Ø 0,2
 L=140uH mit Luftspalt eingestellt



5P nach 16 von D1
 GND nach 8 von D1

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
	Gepr.	18.01.2006	Zander
	Norm		
	QS		
Klass.-Nr.		Typ	
		Zeichnungs-Nr.	
		1.40.000 000.0/04	
Variantenstückliste		Ers. f.	
		Blatt 2 von 2	

Programmier-Modul (Eigenbau)