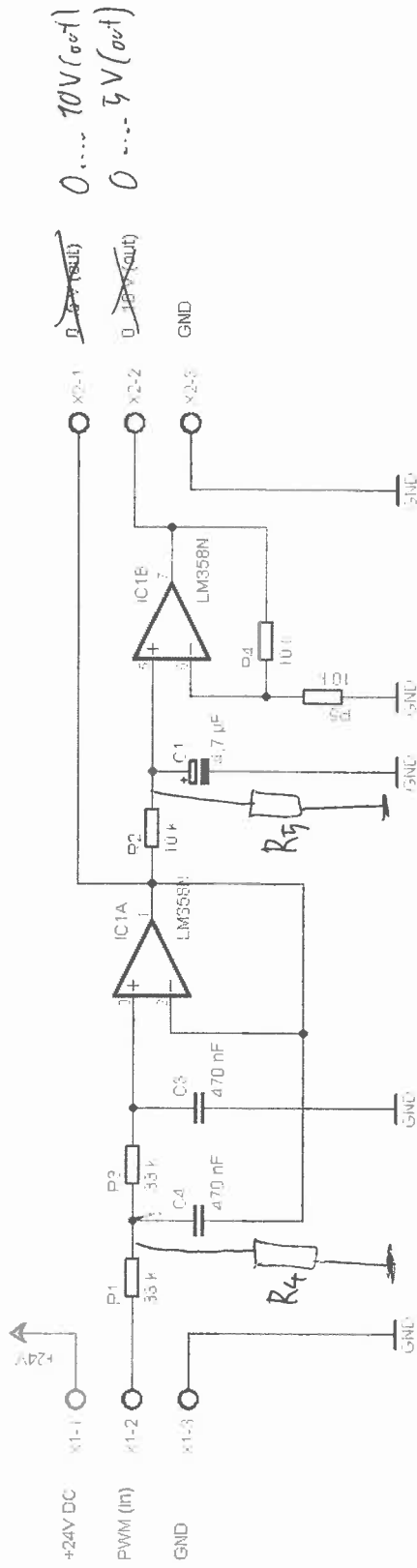


DA-Wandler zur Wandlung eines PWM-Signals (ca. 2 kHz) in einen Analogausgang mit 0 - 5 V bzw. 0 - 10 V



z.B. $R_2 = R_5 = 20k$
 $R_1 = 78,7k \Rightarrow$ exakt $78,4k$
 $R_4 = 56k$
 mit $78,7k \approx 0,3\%$
 Abweichung...
 $\Delta R = 1\%$



DA-Wandler	6
24.10.2009 12:12:17	5
Sheet: 1/1	6