1V Ausgangsspannung nötig, Verstärkungsfaktor x2 fest eingestellt am R5 sind immer 0,5V für Vollausschlag nötig Eingangssignal wird invertiert, muss von Software andersrum angezeigt werden S2 1: 1,025M Eingangswiderstand, 20V S2 2: 1,052M Eingangswiderstand, 10V S2 3: 1,11M Eingangswiderstand, 5V S2 4: 1,33M Eingangswiderstand, 2V S2 5: 2M Eingangswiderstand, 1V S2 6: (1M Eingangswiderstand), 0,5V DC Input evtl. Schalter in Prüfspitze? X1 AC Input GND R15 돌 년 두 IC3A IC3B R5 1k R9 OPA2350U OPA2350U R12 330k 111k 111k 111k 111k 12 62k 252k 2586 GND 680 R6 Offset-Einstellung IC2A TL082P 680 R7