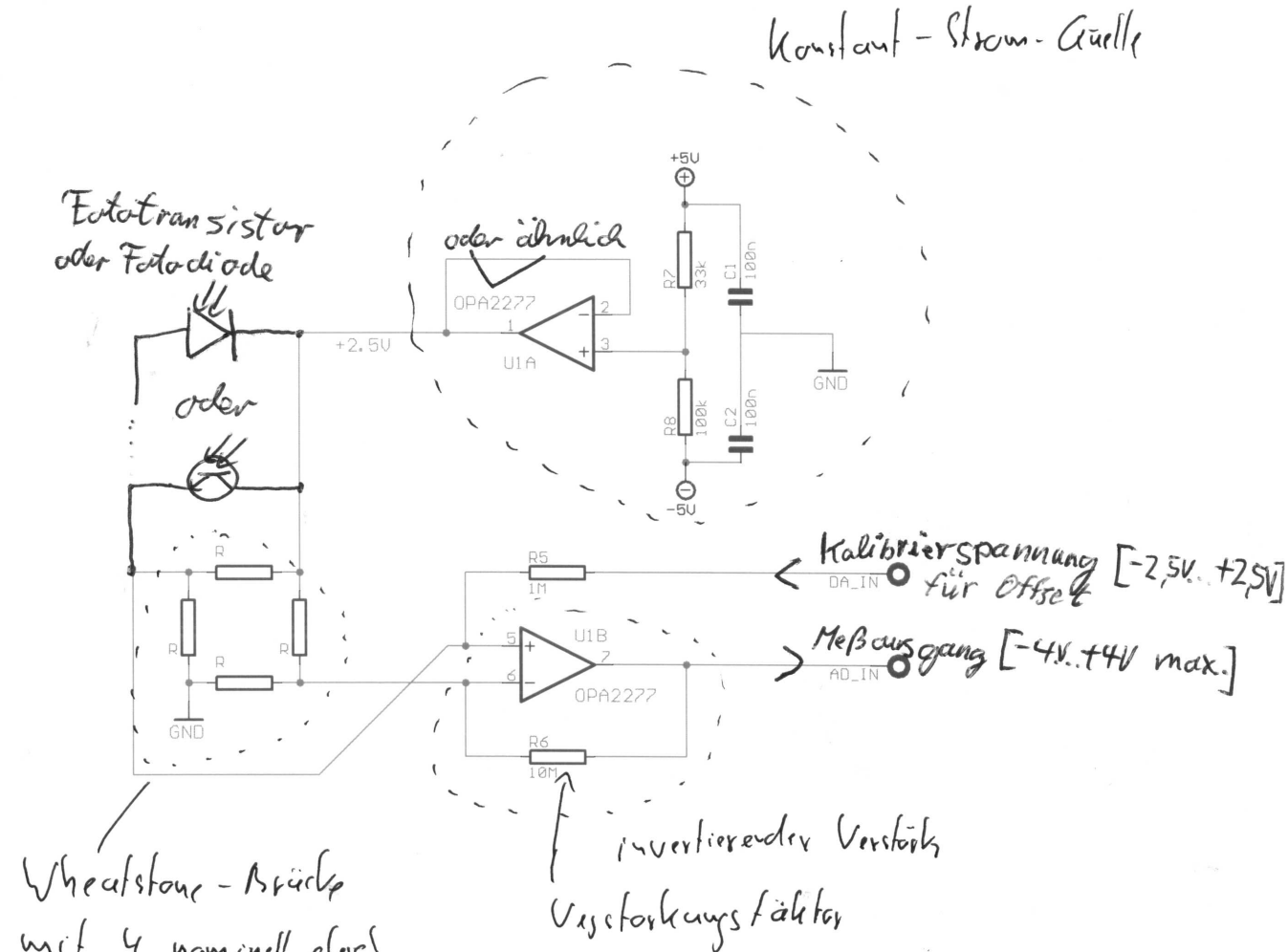


Träger-Elektronik zur Lichtdetektion

Quelle: Volker Klocke



Wheatstone-Bridge
mit 4 nominell gleich
Vorderständen (eventuell Ungleichheit
kann mit der Kalibrierung ausgeglichen werden)

- Foto transistor / Diode sind parallel zu Widerstandsbrücke geschaltet,
falls Licht drauf fällt → Parallel-leitung → Spannung an Verstärker-OP