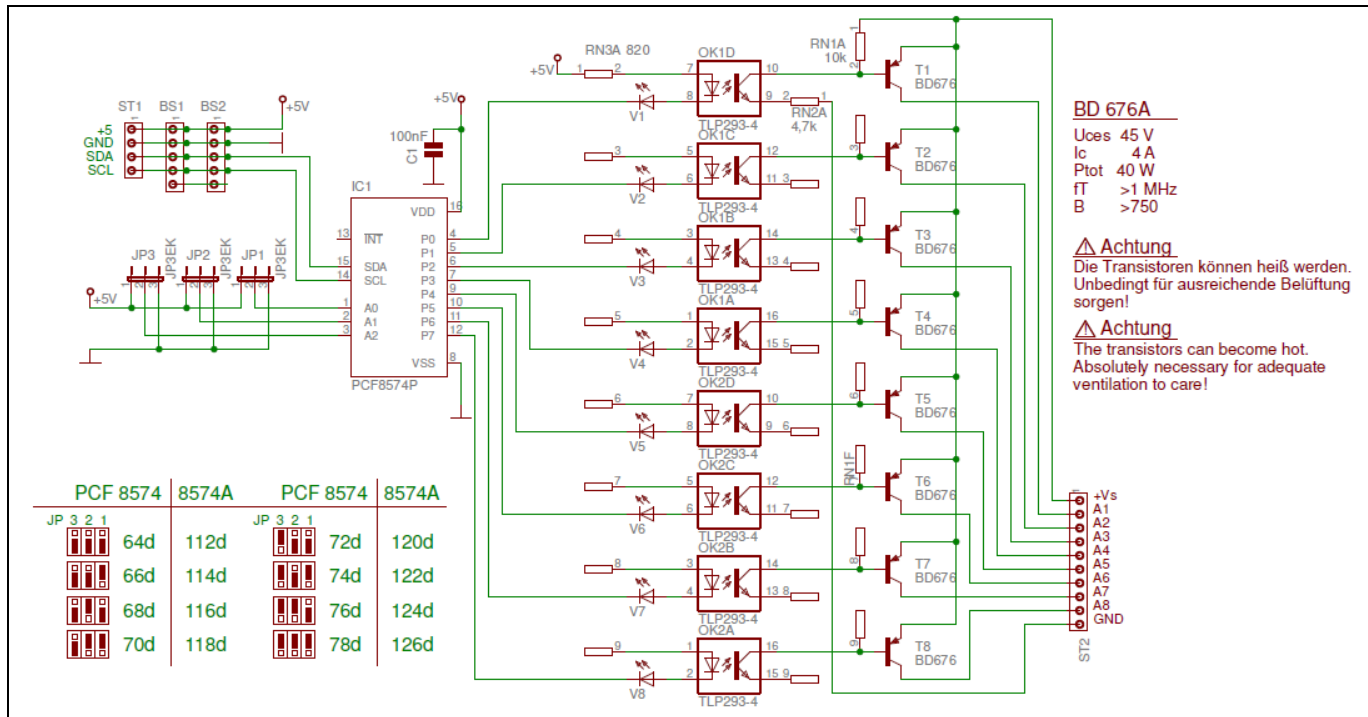


# I<sup>2</sup>C-Output mit Optokoppler und Leistungstransistor

Zur Montage auf DIN-Schienen (Hutschienen) geeignet

**Horter & Kalb**

[www.horter.de](http://www.horter.de)

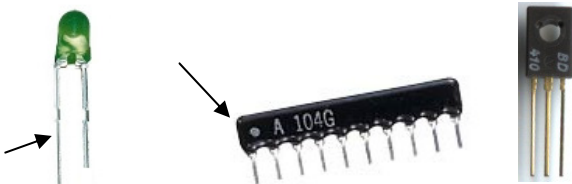


(download unter <http://www.horter.de/doku/>)

## Stückliste:

Bauteil	Bezeichnung	Anz.
RN1	Widerstandsnetzwerk 8x 10kΩ	1
RN2	Widerstandsnetzwerk 8x 4,7kΩ	1
RN3	Widerstandsnetzwerk 8x 820Ω	1
V1 - V8	LED grün 3mm 2 mA	8
C1	Keramik-Kondensator 100 nF	1
IC1	PCF8574P oder PCF8574A IC-Fassung 16 polig	1
OK1, OK2	Optokoppler TLP293-4 vormontiert	2
T1 - T8	Leistungstransistor BD676A	8
JP1 - 3	Pfostenleiste 3 pol. + Jumper	3
ST1	Anschlussklemme 4 polig	1
ST2	Anschlussklemme 10 polig	1
BS1, BS2	Busstecker + Kabel (Option)	2

## Info:



langer Fuß ist Pluspol  
quadratischer Lötpin

Markierung  
beachten!

E C B

## Bestückungsplan

