

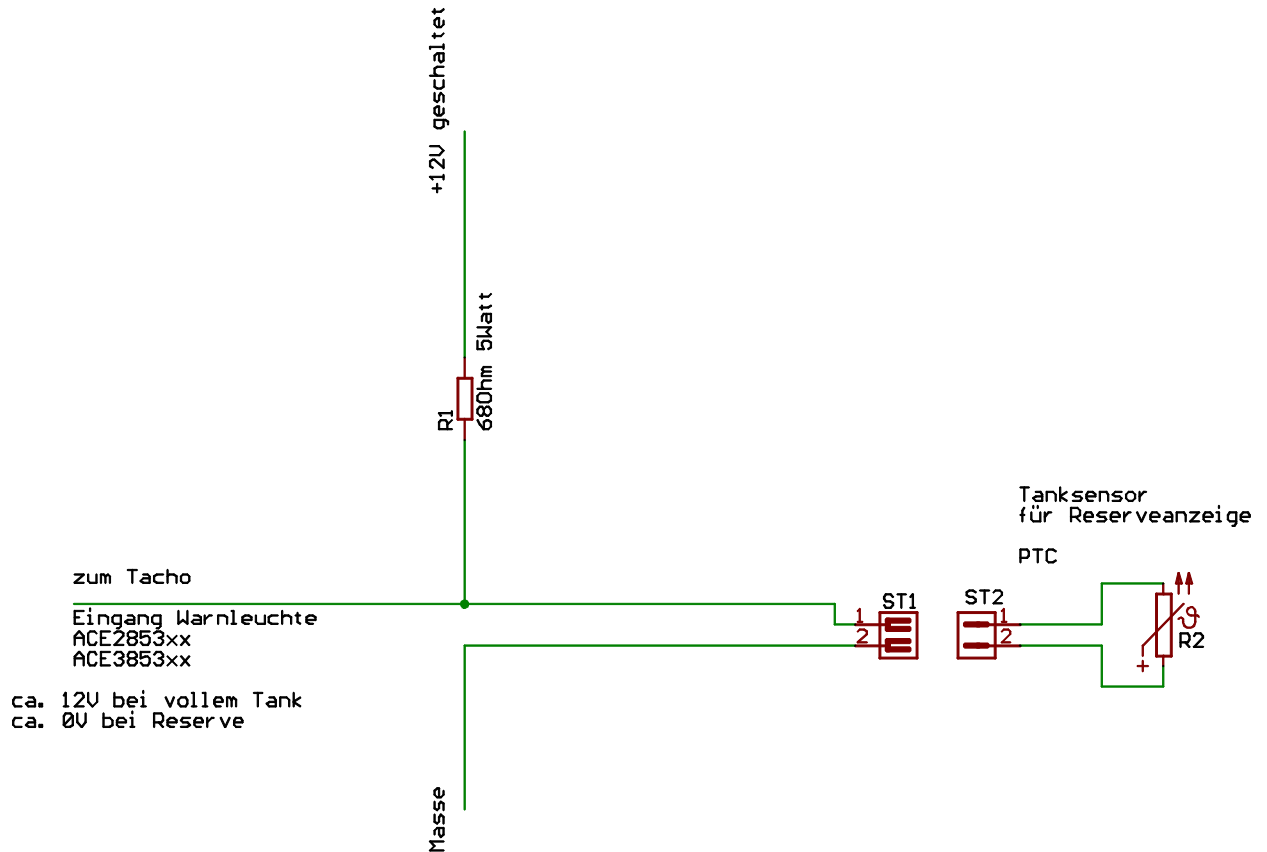
Verwendung der Warnleuchte als Reserveanzeige

Bei den meisten Reserveanzeigen bei Motorrädern handelt es sich um PTC Widerstände
 Funktion: Wenn der Widerstand in Flüssigkeit liegt wird dieser Gekühlt und der Widerstand ist hochohmig.
 Ist der Widerstand über der Flüssigkeit wird dieser Heiss und der Widerstand geht gegen 0 Ohm
 Dies funktioniert nur mit eine normalen 3 Watt Glühbirne. Diese wird in der Beispielschaltung durch einen Widerstand von 68 Ohm mit 5 Watt ersetzt.

Achtung: Der Sensor braucht bei Reserve etwas Zeit nach dem Aktivieren der Bordspannung

Achtung: Der Widerstand R1 wird heiss. Am besten am Fahrzeugrahmen zur Kühlung anbringen

Widerstand als Zubehör erhältlich ACE-RR68



www.acewell.de

alle Angaben ohne Gewähr

Tank Reserveanzeige	ACE2853xx
ACEWell Tacho	ACE3853xx

TITLE: Reserveanzeige

Document Number:

REV:

Date: 05.01.2006 08:22:14

Sheet: 1/1