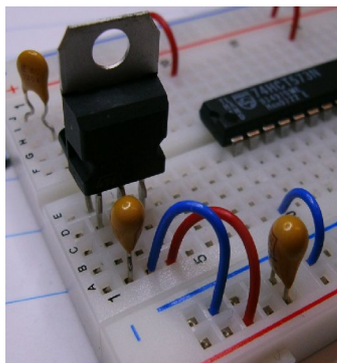
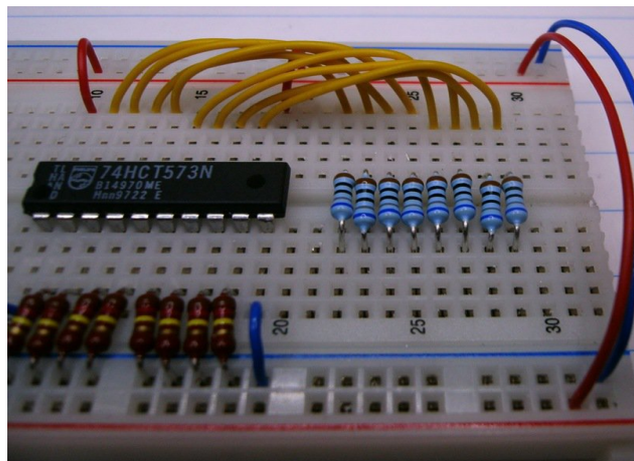
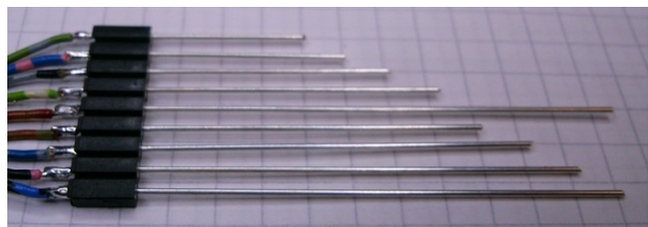
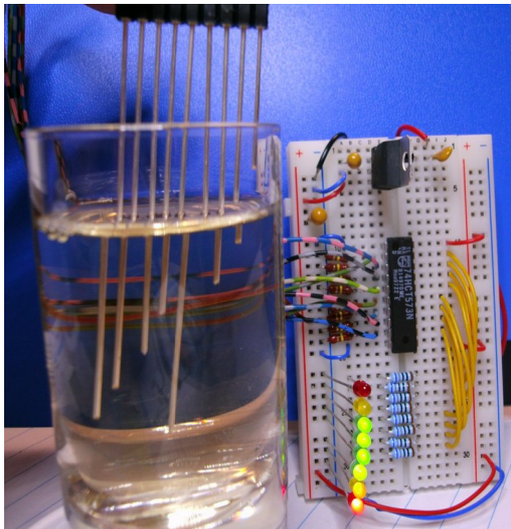
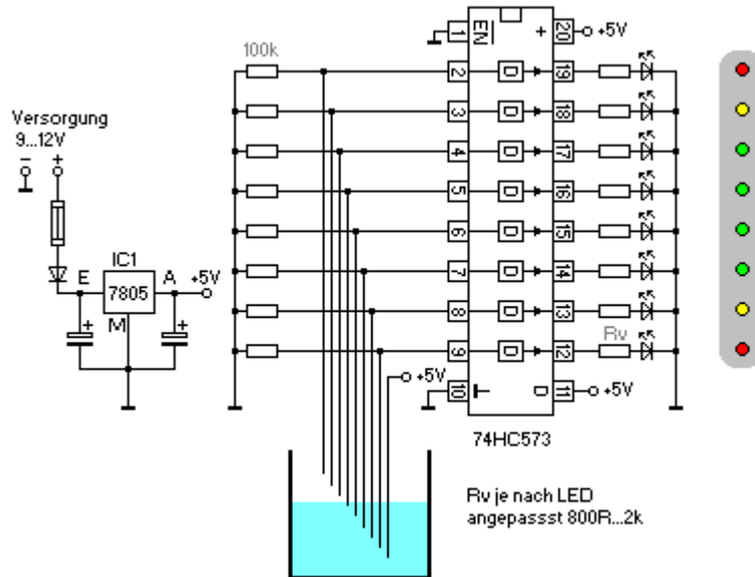


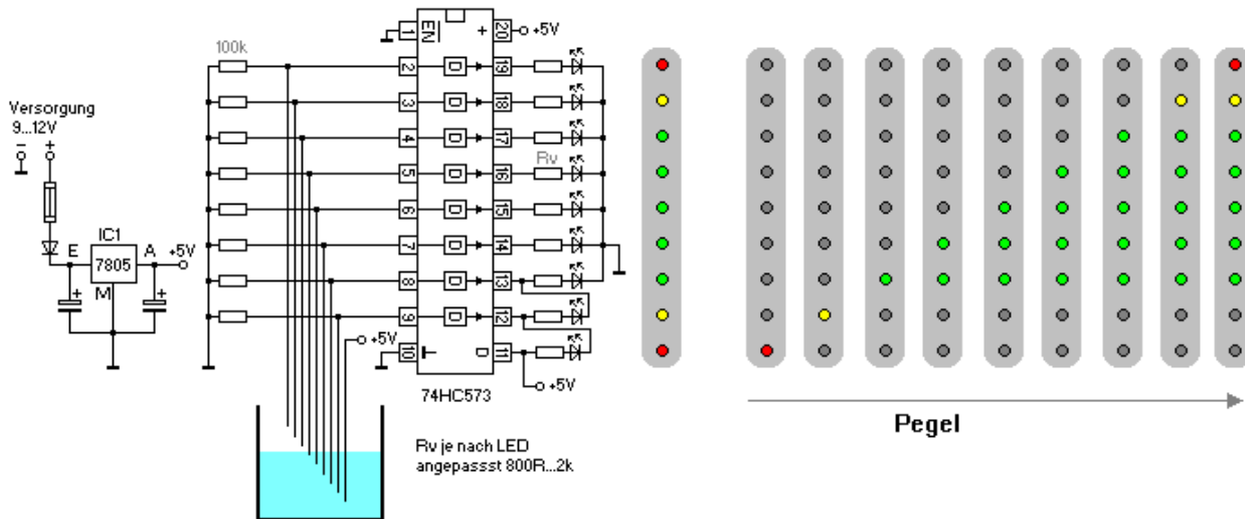
# Wasserstandsanzeige

Die hochohmigen Eingänge von C-MOS Logikgattern bieten sich für den Einsatz unserer Wasserstandsanzeige an. Der hier verwendete Baustein 74HC573 ist durch seine günstige Anschlussbelegung ideal zum Bau unserer 8 stufigen Pegelanzeige geeignet.

Der Schaltplan:



Bei der praktischen Erprobung hat es sich als unschön herausgestellt, dass die LEDs der unteren Füllstände weiterhin leuchten. Es gibt ja keinen Grund bei halbem Wasserstand weiterhin die Warnleuchten für zu niedrigen Pegel anzuzeigen. Die abgewandelte Schaltung behebt diesen Makel.



Vorläufige Fassung ! Stand 17. Feb 2014