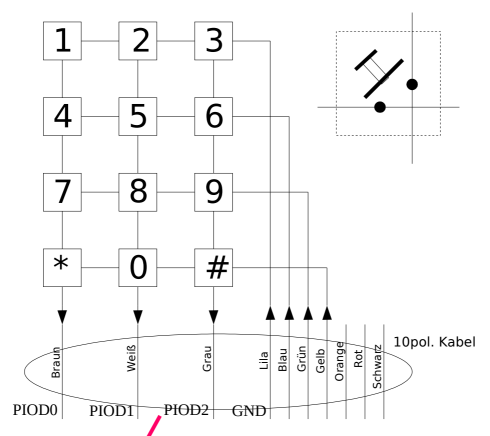
Anschluß einer 3*4 Tastaturmatrix am Arduino DUE



Es wird die Lila-Leitung mit GND verbunden. Braun, Weiß und Grau werden mit PIOD0, PIOD1 und PIOD2 des Arduino DUE verbunden. Somit können die Tastendrücke der Tasten 1, 2 und 3 ausgewertet werden. Es könnte auch die komplette Tastatur genutzt werden. Hierzu müssten dafür auch alle weiteren Anschlüsse an das DUE geführt werden. Die Tasten ziehen beim Drücken das Potential auf GND. Beim Initialisieren der genutzten Lingänge ist PullUp zu aktivieren.

