# Malen nach Spannungen

Programmieren lernen mit dem nanoBoard – AB 01

Das nachfolgende Bild zeigt einen sehr matten Ausdruck des Layouts der Mikrocontroller-Platine.

- Markieren Sie alle Flächen, die mit Masse verbunden sind blau.

- Markieren Sie alle Flächen, die mit der Spannungsversorgung von 5 V verbunden sind rot.

## Hinweise

Die eingelötete Brücke lässt die Farbe (Spannung) „weiterlaufen“.

An den Tastern sind die Lötaugen auch paarweise waagerecht verbunden.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

rot (5 V)

blau (Masse 0V)

Ein Bild, das Text, Screenshot, Rechteck, Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung