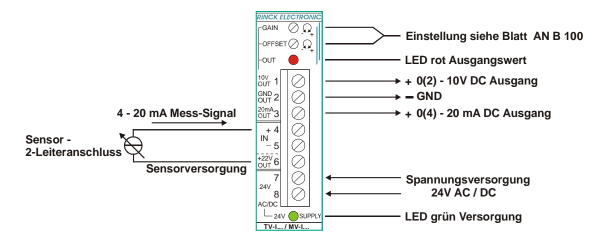
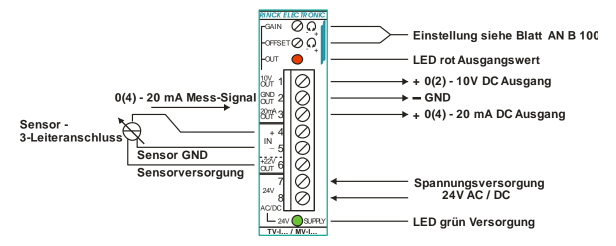
## Anschlussbeispiel für Sensoren mit Stromausgang:

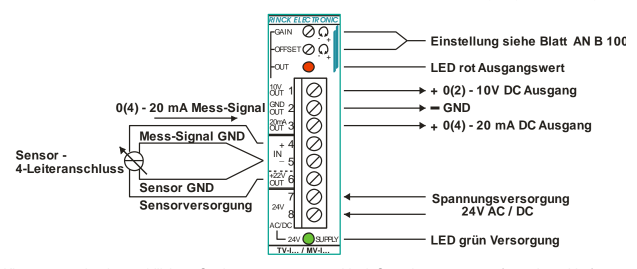
1.) Anschlussbeispiel für einen Zweileiter-Sensor, 4-20mA Stromschleifenspeisung :



2.) Anschlussbeispiel für einen Dreileiter -Sensor, separate Versorgungsspannung :



3.) Anschlussbeispiel für einen Vierleiter -Sensor, separate Versorgungsspannung :



An Klemme 6 steht eine stabilisierte Speisespannung von 22V mit Strombegrenzung auf 30mA zur Verfügung, der zugehörige Minus ist die Klemme 5. Zwischen Klemme 4 und 5 liegt der interne Messwiderstand von 50 Ohm.

Für DMS Messbrücken sind entsprechende Messverstärker einzusetzen, siehe auch AN B108.

Weitere technische Daten sind den entsprechenden Datenblättern (Gerätebeipack) zu entnehmen.

AN B200 www.rinck-electronics.de 02.01.23