Gesamtpunktzahl: / 27 Note

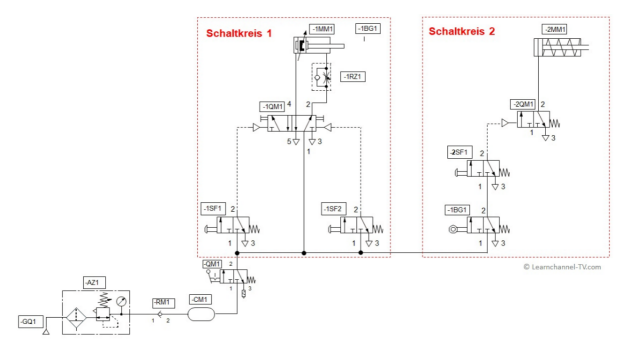


## **Extrablatt**

Benutzen Sie zur Beantwortung der Fragen ein Extrablatt! Ergänzungen im Schaltplan von Aufgabe 1 und der Tabelle von Aufgabe 2 können auf dieses Arbeitsblatt übernommen werden werden.

Viel Erfolg!

- 1) Für den Aufbau und das Verständnis einer pneumatischen Schaltung ist der Schaltplan ein gutes Hilfsmittel:
- / 10
- Beschreiben Sie die 5 Regeln zum Aufbau eines Schaltplanes in der Pneumatik.
- Kennzeichnen Sie im Schaltplan exemplarisch die angeführten Regeln!



Aufgabe 1, Pneumatikschaltplan



## "Bitte wenden"

Auf der Rückseite geht die Punktejagt weiter!

② Wählen Sie aus dem Schaltplan von Aufgabe 1 drei Komponenten aus und entschlüsseln Sie diese in der folgenden Tabelle! Nutzen Sie das Tabellenbuch! / 6

Ken- nung	Komponente/ Bsp.	Hauptklasse Kennbuch- stabe	Hauptklasse Zweck/ Aufgabe	Unterklasse Kennbuch- stabe	Unterklasse Zweck/ Aufgabe

- ③ Je nach Aufbau und Wirkprinzip werden Zylinder nach 2 Typen unterschieden.
- / 5

- Benennen Sie die beiden Bauweisen von Zylindern!
- Ordnen Sie Sie das erforderliche Ventil zu: 3/2 Wegeventil, 5/2 Wegeventil
- Begründen Sie Ihre Entscheidung für die Zuordnung!
- 4 Ergänzen Sie in der folgenden Zeichung die Bauelemente an den Positionen 1, 2 und 3.

Hinweis! Einzuzeichnen sind:

- ein 5/2 Wegeventil mit pneumatischer Betätigung, federrückstellbar
- ein 3/2 Wegeventil mit Druckknopf, federrückstellbar mit Sperr-Ruhestellung
- ein 5/2 Wegeventil mit Druckknopf, federrückstellbar

