### A: Startaufstellung

- 2 Dreiergruppen diagonal übereinander versetzt
- alle 1. Schwung nach rechts
- → zählt fortlaufend von 1 bis 18 → 18 KS bis "D"
- → O beginnt bei jedem Wechsel wieder bei 1 zu zählen

# B: 1. Wechsel

- KS
- → O bei 5. KS wechseln zu diagonal übereinander (auf 7. KS von gegengleich einsetzen)

# C: 2. Wechsel

- KS
- → O bei 6. KS wechseln nach vorne zu einer Diagonalen (auf 14. KS von synchron einsetzen)

## D:

- → nach 18. KS wechseln in Serpentine nach links
- → O nach 5. KS wechseln in Serpentine nach links

#### E: |

→ auf Mittelachse trennen zu zwei Serpentinen

## F:

1 x Zahnrad

# G:

- → nach dem Zahnrad wechseln nach aussen → synchron KS (3+4 setzen auf 3. KS, 5+6 auf 5. KS von 1+2 ein)
- 1+2: **→ 7 KS**
- 3+4: **→ 5 KS**
- 5+6: **→ 3 KS**

# H: Schluss

→ alle wechseln gleichzeitig auf Mittelachse → synchron KS
O setzen auf 2. KS von • synchron ein

# I: Stopp

- **bei 5. KS** → Stopp
- O bei 4. KS → Stopp