

AUFGABE 4:

Befüllung - zeitabhängige Steuerung eines doppelt wirkenden Zylinders

Funktionsbeschreibung

Nach Betätigung einer Taste S0 fährt der Kolben eines Zylinders Z1 ein und öffnet den Vorratsbehälter. Nach einer Befüllzeit fährt der Kolben des Zylinders wieder automatisch in seine vordere Endstellung S2 (Behälter geschlossen). Die eingefahrene Endlage wird durch die Leuchte S1 (Behälter geöffnet) gekennzeichnet.

Aufg.4, VorratsbehälterSt

Befüllung Vorratsbehälter

Zeitabhängige Steuerung eines doppelt wirkenden Zylinders

15.09.2022 15:57:15

☒ S0

☐ P1

☒ P2

Timerablauf : 100 %

☐ Trend Stopp

P2

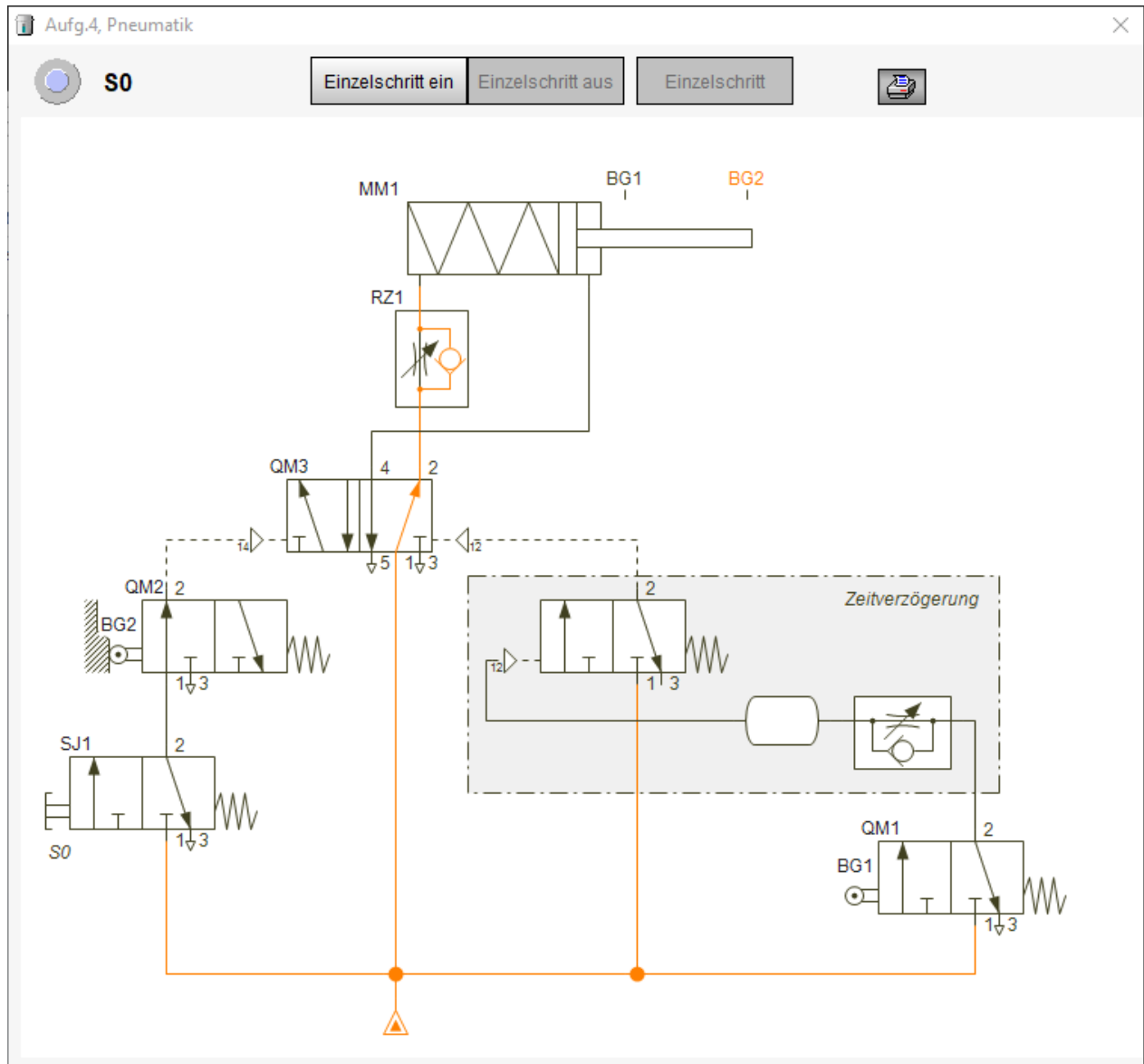
P1

S0

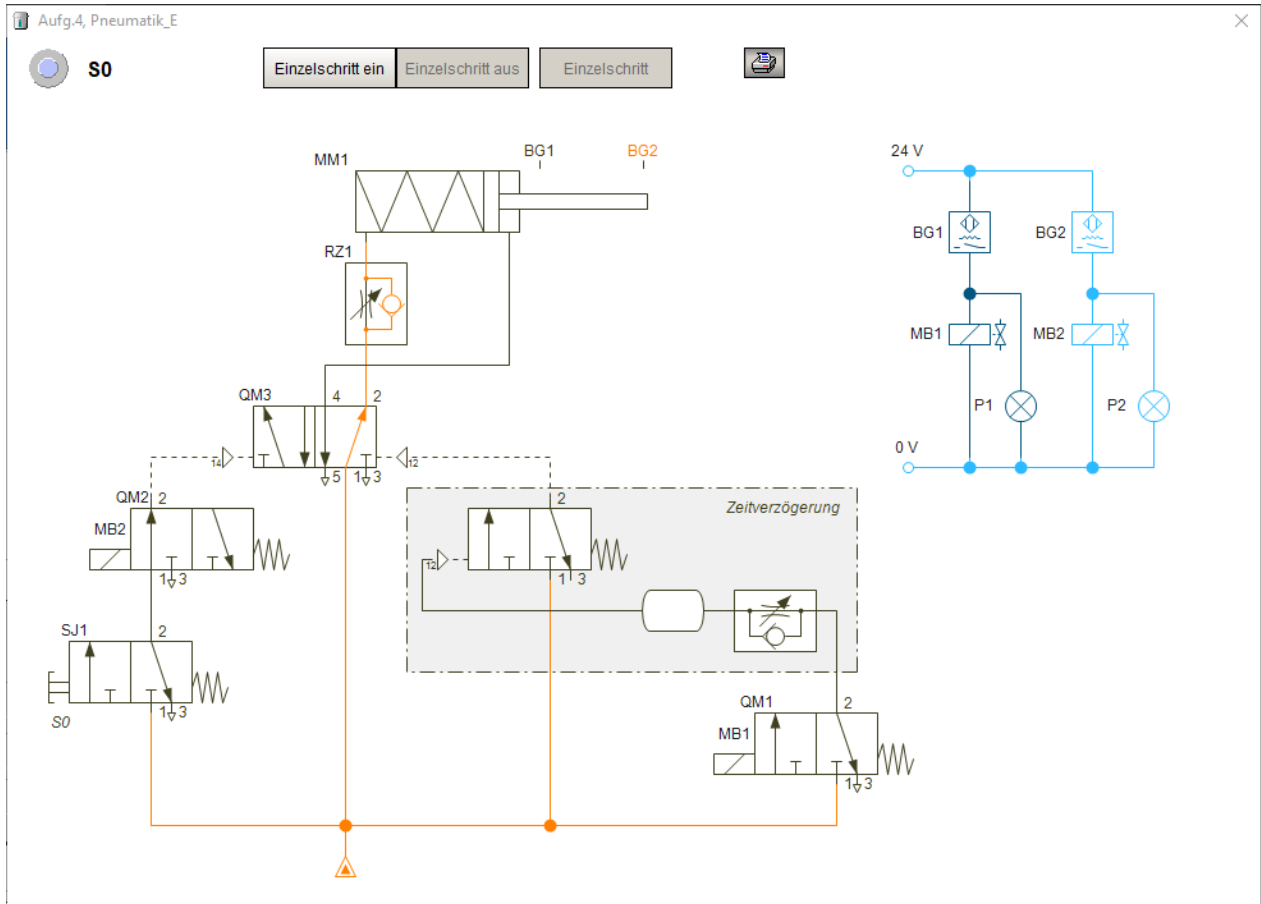
Aufgabe 4

Reset
Übersicht

Pneumatik-Schaltung



Elektropneumatik-Schaltung



Ingenieurbüro Dr.-Ing. Schoop GmbH
 Riechelmannweg 4
 D-21109 Hamburg
 Tel.: 040 / 754 922 30
 www.schoop.de
 Email: info@schoop.de