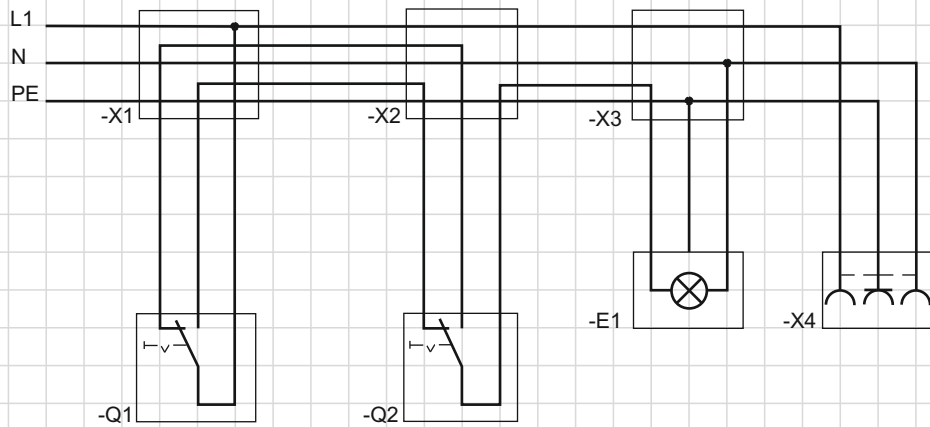
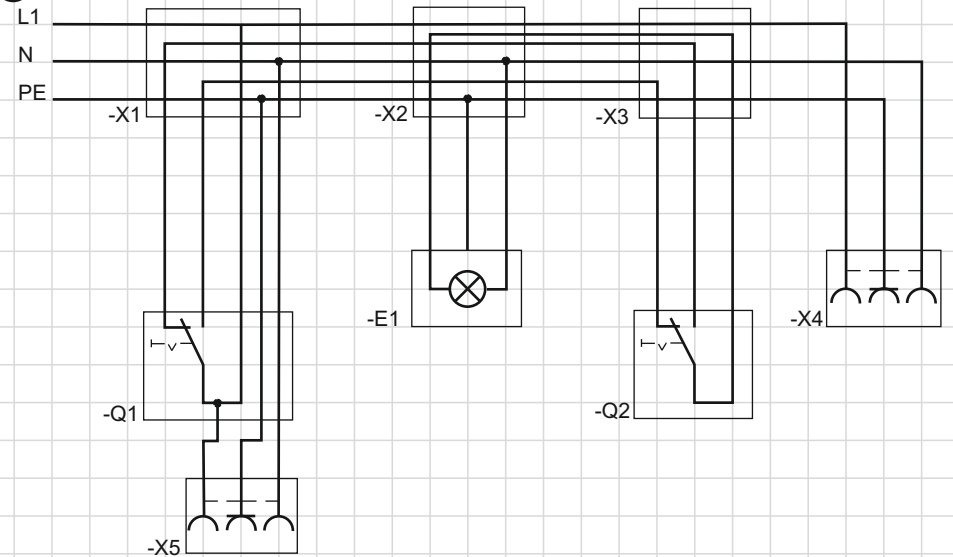


a) Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

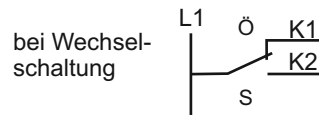


b) Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Aufgabe:

Kreuzen Sie die richtigen Leiter an:



Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X2 und -X3**

- L1 N PE SLD K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X2 und -Q2**

- L1 N PE SLD K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X1 und -X2**

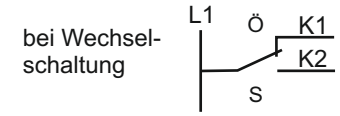
- L1 N PE SLD K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X1 und -Q1**

- L1 N PE SLD K1 K2

Aufgabe:

Kreuzen Sie die richtigen Leiter an:



Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X2 und -X3**

- L1 N PE SLD K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X1 und -X2**

- L1 N PE SLD K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X1 und -Q1**

- L1 N PE SLD K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X3 und -X4**

- L1 N PE SLD K1 K2

Datum:

Klasse:

BearbeiterIn:

Titel:

Wechselschaltung – Schaltungsanalyse

Blattnr.: