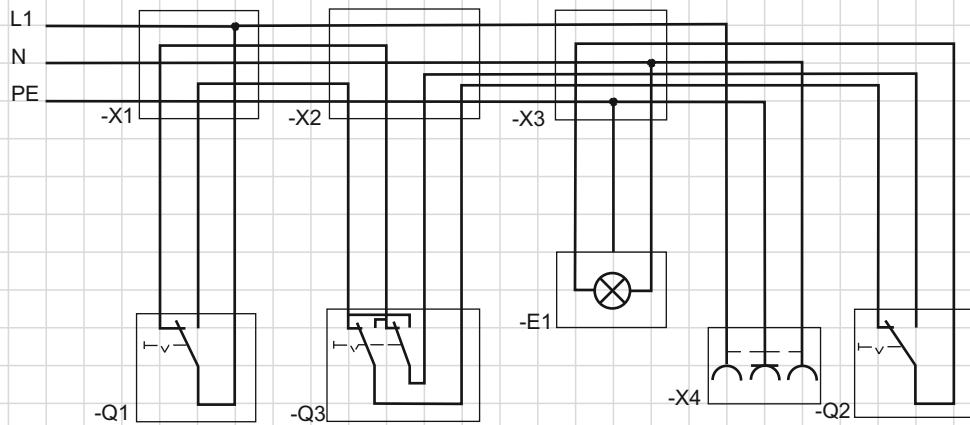
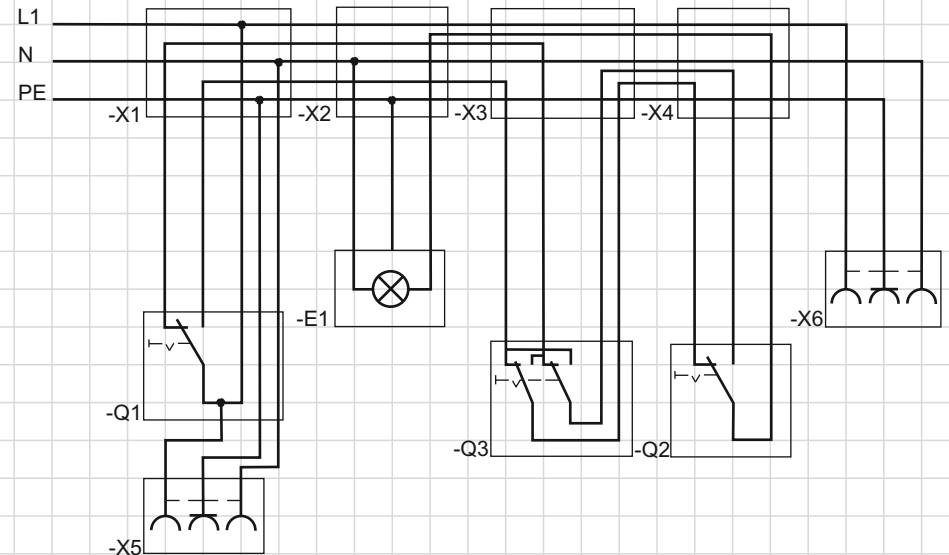


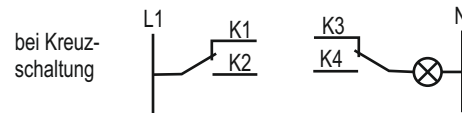
(a) Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



(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 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X3 und -Q2**

- L1 N PE SLD K1 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

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

- L1 N PE SLD K1 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

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

- L1 N PE SLD K1 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

Aufgabe:
Kreuzen Sie die richtigen Leiter an:

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

- L1 N PE SLD K1 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

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

- L1 N PE SLD K1 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

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

- L1 N PE SLD K1 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

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

- L1 N PE SLD K1 (Q1) K2 (Q1) K3 (Q2) K4 (Q2)

Datum:

Klasse:

BearbeiterIn:

Titel:

Kreuzschaltung – Schaltungsanalyse

Blattnr.: