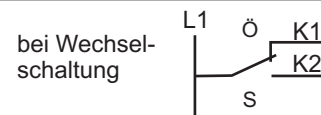
**Aufgabe:**

Kreuzen Sie die richtigen Leiter an:



Hinweis : SLD1 zu E1; SLD2 zu E2; SLD3 zu E3 und SLD zu E4

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

L1 N PE SLD1 (E1) SLD2 (E2) K1 K2

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

L1 N PE SLD2 (E2) SLD3 (E3) K1 K2

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

L1 N PE SLD2 (E2) SLD3 (E3) K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X4 und -X5**

L1 N PE SLD1 (E1) SLD2 (E2) K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X5 und -X6**

L1 N PE SLD2 (E2) SLD4 (E4) K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X2 und -Q1**

L1 N PE SLD1 (E1) SLD3 (E3) K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X6 und -Q3**

L1 N PE SLD1 (E1) SLD4 (E4) K1 K2

Welche Leiter befinden sich zwischen: **-Q3 und -X7**

L1 N PE SLD1 (E1) SLD4 (E4) K1 K2

Datum:

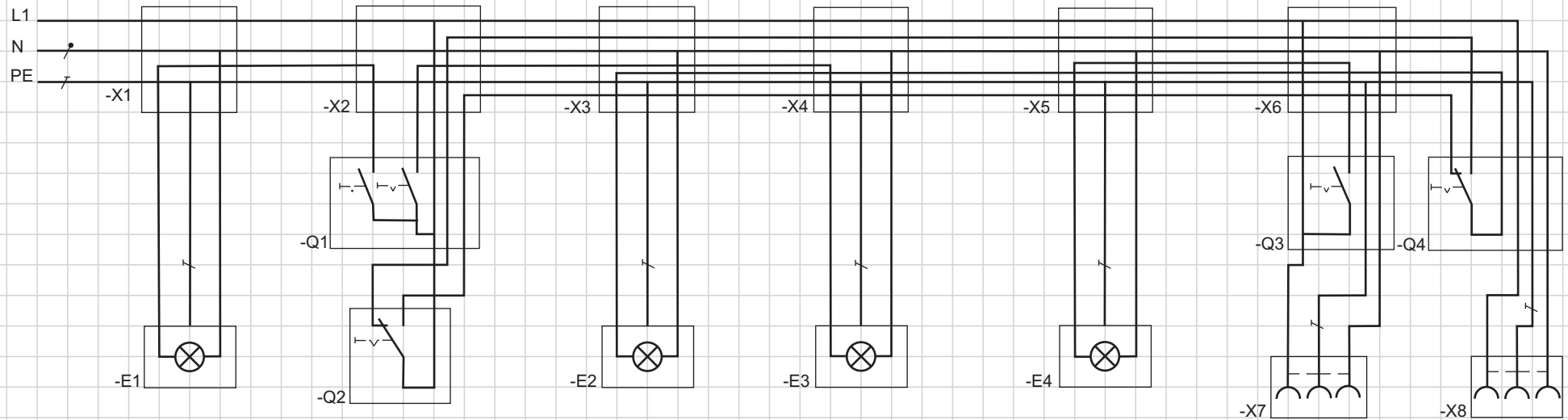
Klasse:

BearbeiterIn:

Titel:

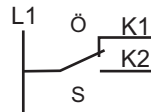
Kombischaltung – Schaltungsanalyse

Blattnr.:

**Aufgabe:**

Kreuzen Sie die richtigen Leiter an:

bei Wechselschaltung

**Hinweis :** SLD1 zu E1; SLD2 zu E2; SLD3 zu E3 und SLD zu E4Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X1 und -X2**
 L1 N PE SLD1 (E1) SLD2 (E3) K1 K2
Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X2 und -X3**
 L1 N PE SLD2 (E3) SLD3 (E2) K1 K2
Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X3 und -X4**
 L1 N PE SLD2 (E3) SLD3 (E2) K1 K2
Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X4 und -X5**
 L1 N PE SLD1 (E1) SLD2 (E3) K1 K2
Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X5 und -X6**
 L1 N PE SLD2 (E2) SLD4 (E4) K1 K2
Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X2 und -Q1**
 L1 N PE SLD1 (E1) SLD3 (E2) K1 K2
Welche Leiter befinden sich zwischen: **-X6 und -Q3**
 L1 N PE SLD1 (E1) SLD4 (E4) K1 K2
Welche Leiter befinden sich zwischen: **-Q3 und -X7**
 L1 N PE SLD1 (E1) SLD4 (E4) K1 K2

Datum:

Klasse:

BearbeiterIn:

Titel:

Kombischaltung – Schaltungsanalyse

Blattnr.: