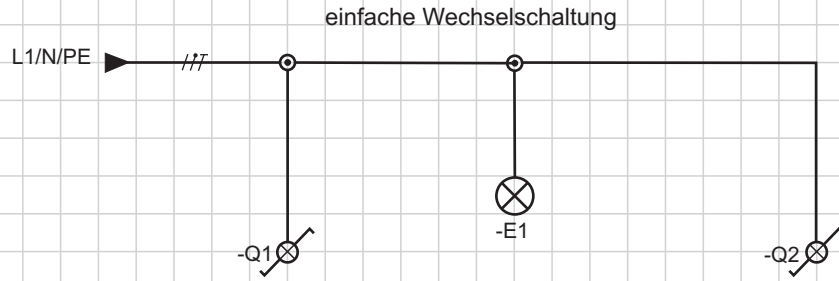
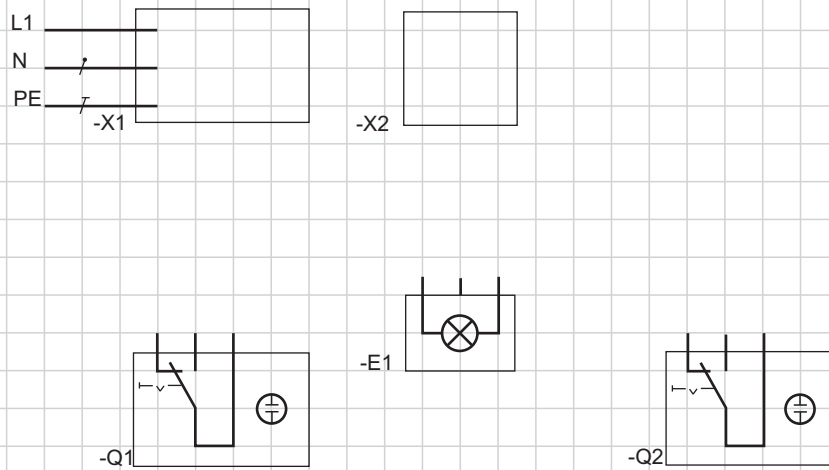


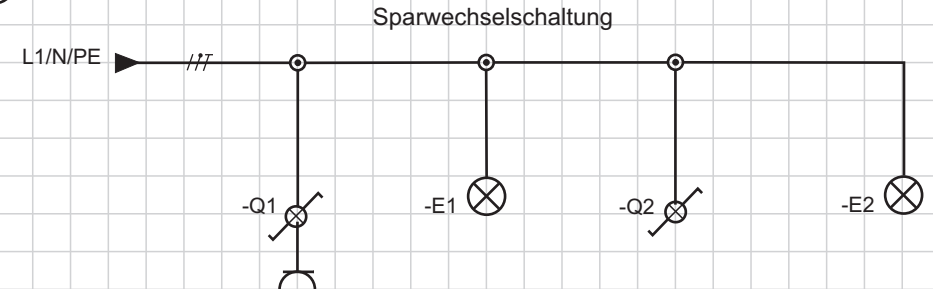
(a) Übersichtsschaltplan



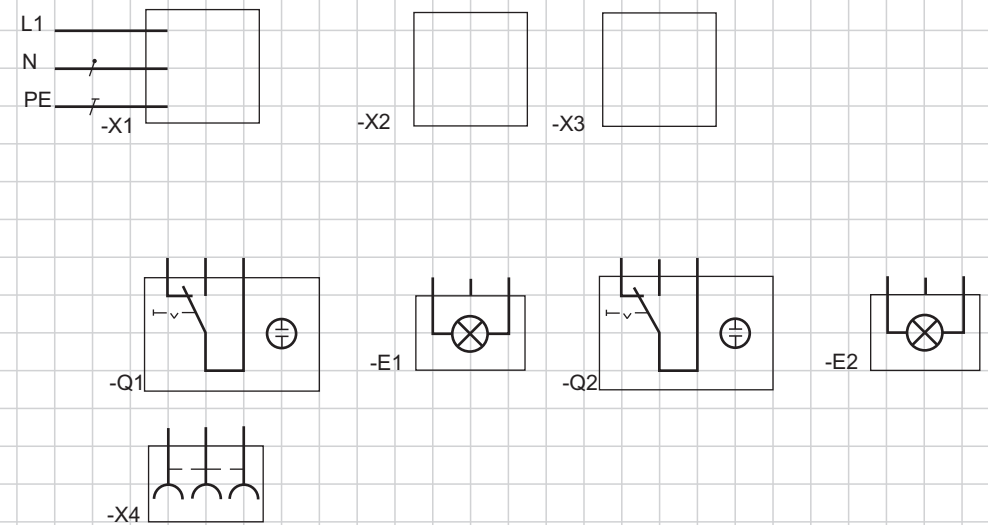
Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



(b) Übersichtsschaltplan



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Aufgabe:

1. Vervollständigen Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung gemäß den Angaben in den Übersichtsschaltplänen.
2. Schreiben Sie die Anzahl der Leiter zu den entsprechenden Abschnitten im jeweiligen Übersichtsschaltplan.

Datum:

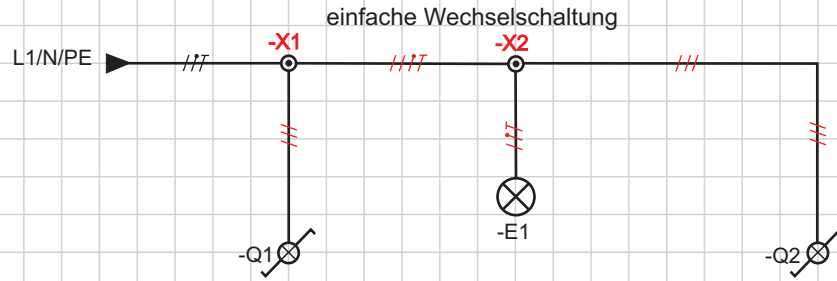
Klasse:

BearbeiterIn:

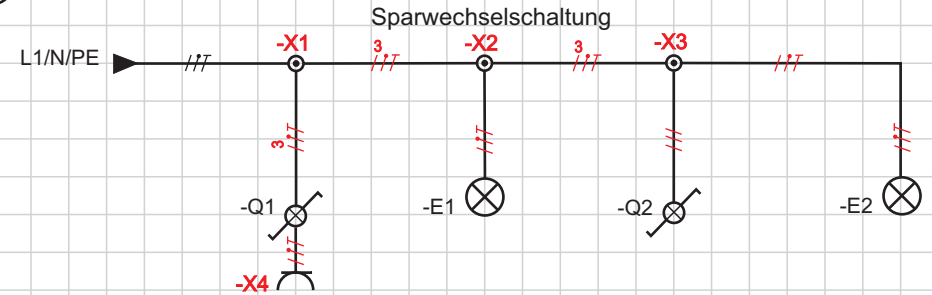
Titel: Wechselschaltung –
Orientierungslicht – Übungsbeispiele

Blattnr.:

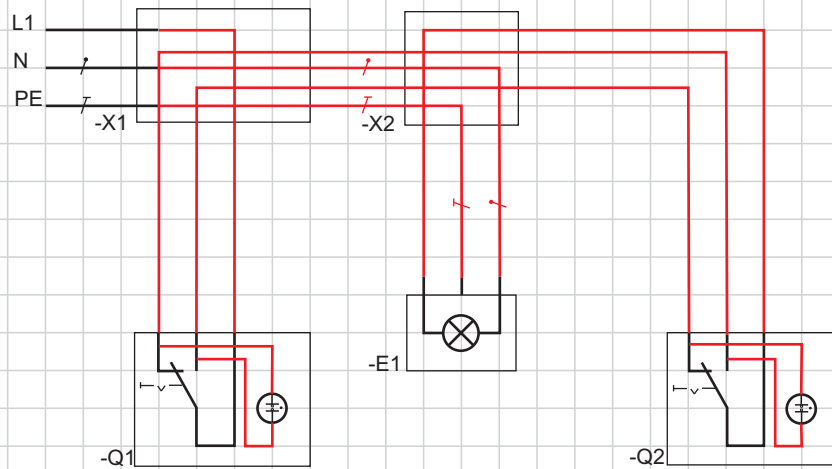
(a) Übersichtsschaltplan



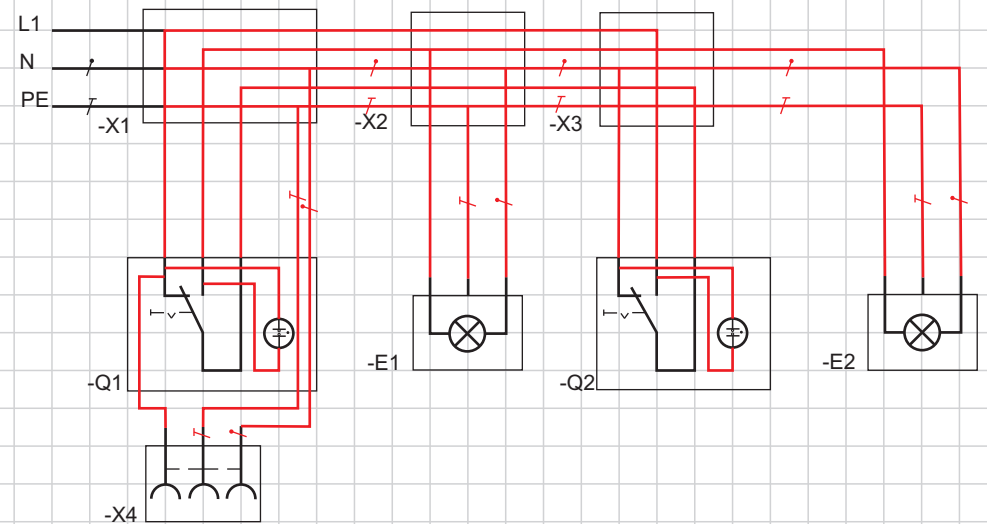
(b) Übersichtsschaltplan



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Aufgabe:

1. Vervollständigen Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung gemäß den Angaben in den Übersichtsschaltplänen.
2. Schreiben Sie die Anzahl der Leiter zu den entsprechenden Abschnitten im jeweiligen Übersichtsschaltplan.

Datum:

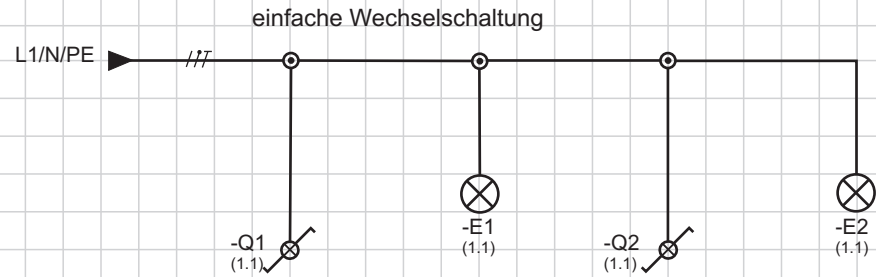
Klasse:

BearbeiterIn:

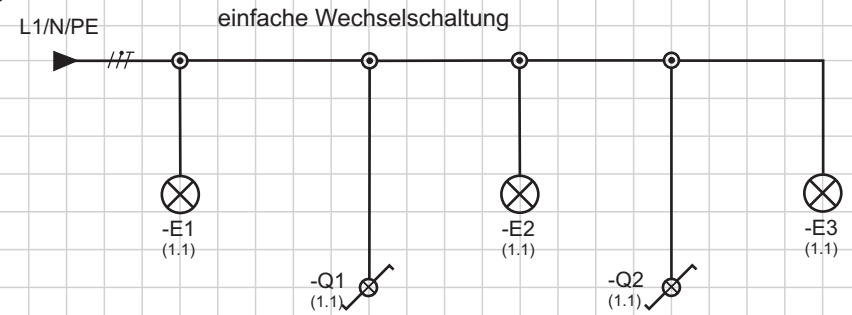
Titel: Wechselschaltung – Orientierungslicht – Übungsbeispiele

Blattnr.:

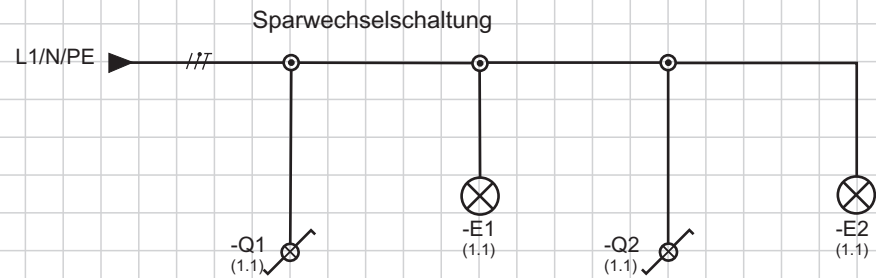
(a)



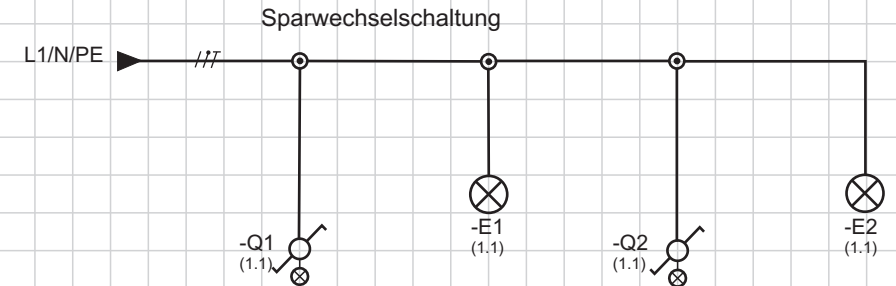
(b)



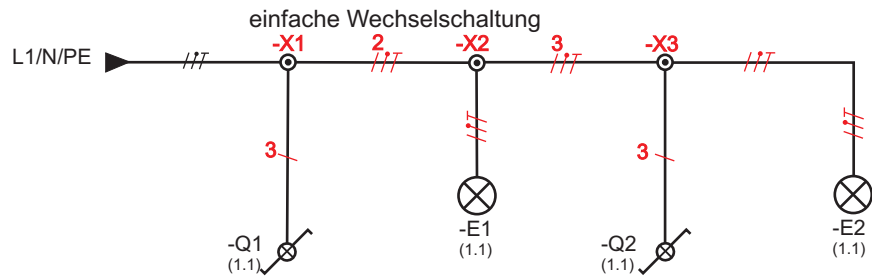
(c)



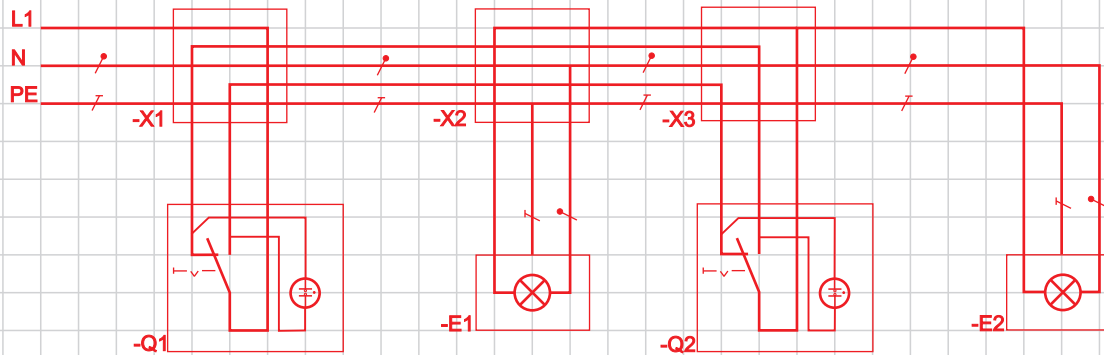
(d)

**Aufgabe:**

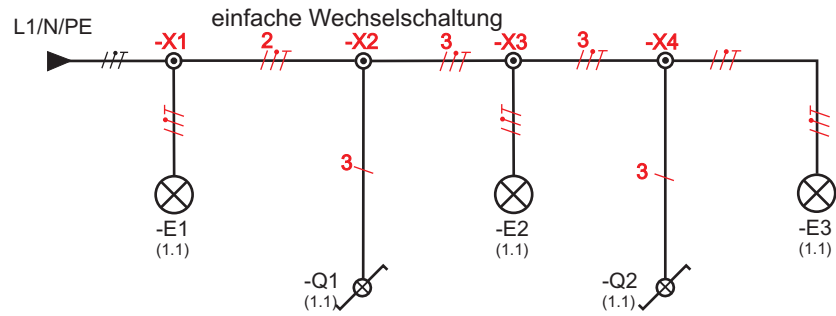
1. Entwerfen Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung gemäß den Angaben in den Übersichtsschaltplänen.
2. Schreiben Sie die Leitungsarten und die Anzahl der Leiter zu den entsprechenden Abschnitten im jeweiligen Übersichtsschaltplan.



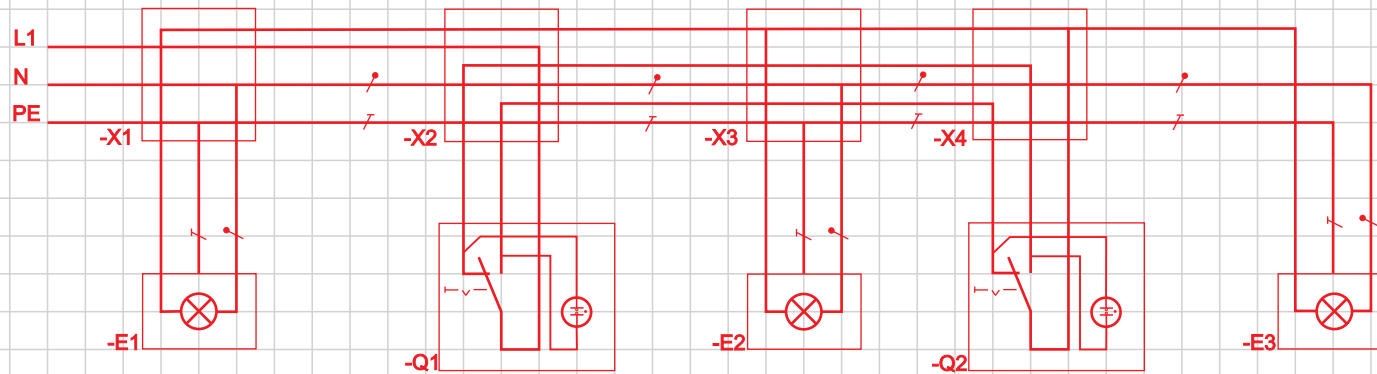
Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

**Aufgabe:**

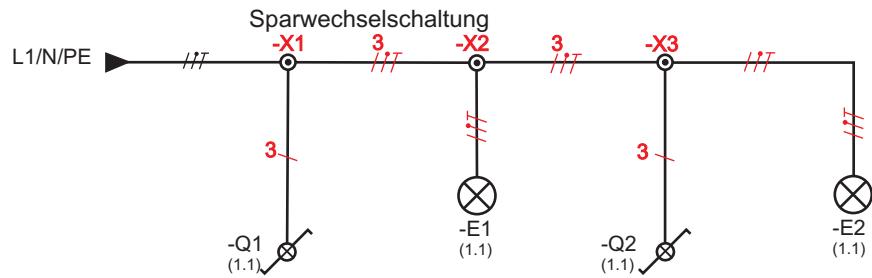
1. Entwickeln Sie aus den angeführten Übersichtsschaltplänen die Stromlaufpläne in zusammenhängender Darstellung.
2. Vervollständigen Sie die Übersichtsschaltpläne mit den Adernzahlen.



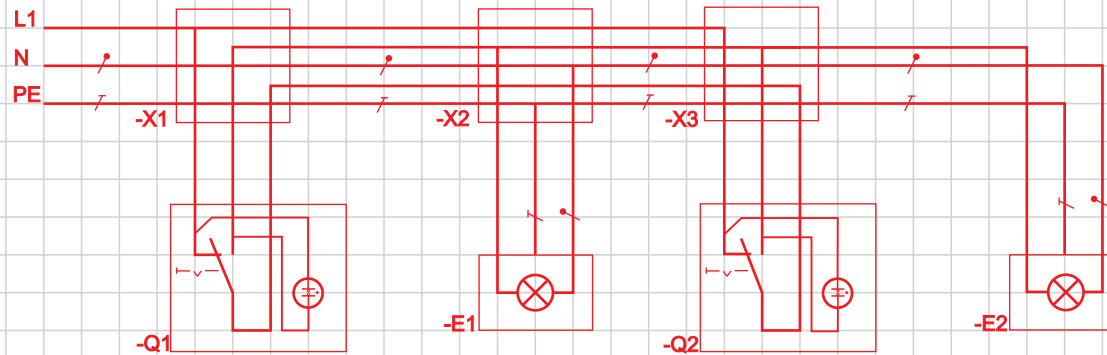
Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

**Aufgabe:**

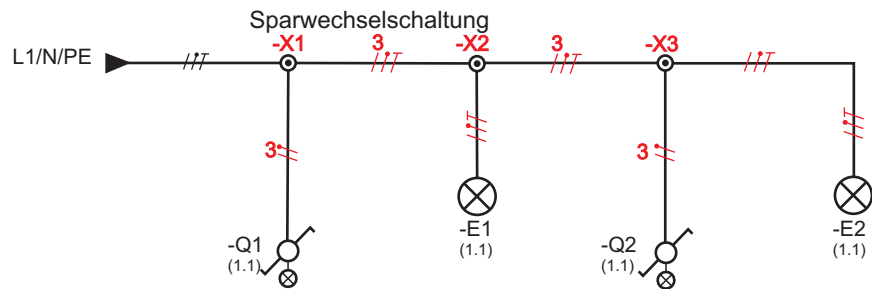
1. Entwickeln Sie aus den angeführten Übersichtsschaltplänen die Stromlaufpläne in zusammenhängender Darstellung.
2. Vervollständigen Sie die Übersichtsschaltpläne mit den Adernzahlen.



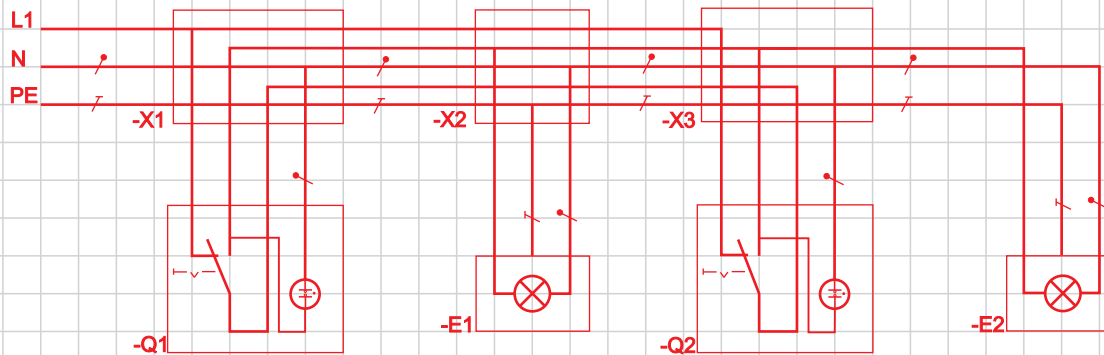
Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

**Aufgabe:**

1. Entwickeln Sie aus den angeführten Übersichtsschaltplänen die Stromlaufpläne in zusammenhängender Darstellung.
2. Vervollständigen Sie die Übersichtsschaltpläne mit den Adernzahlen.



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

**Aufgabe:**

1. Entwickeln Sie aus den angeführten Übersichtsschaltplänen die Stromlaufpläne in zusammenhängender Darstellung.
2. Vervollständigen Sie die Übersichtsschaltpläne mit den Adernzahlen.