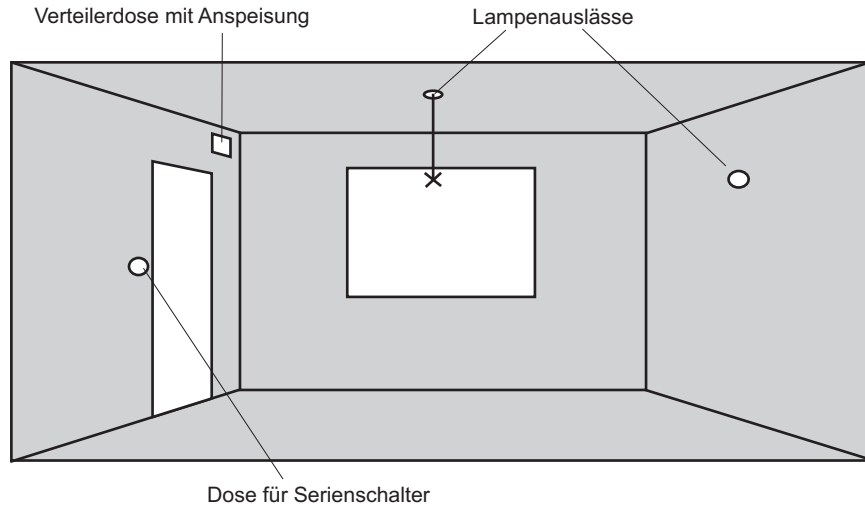


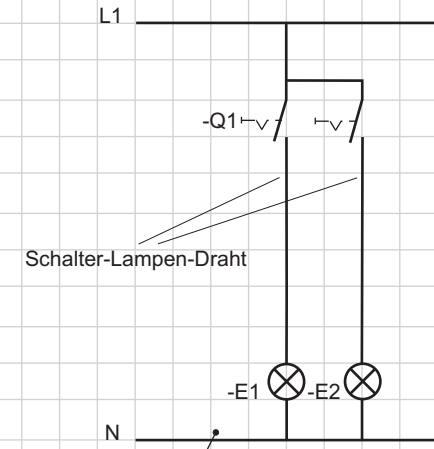
INFO

Lampenschaltungen – Serienschaltung

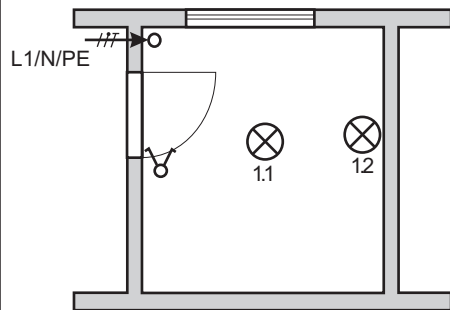
3D-Ansichtsplan – Beispiel



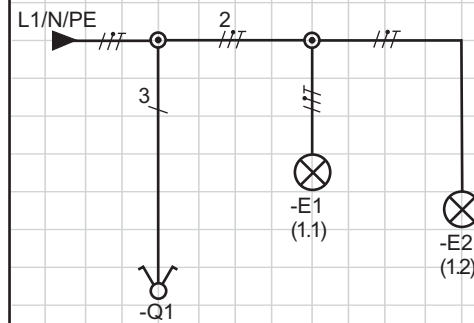
Stromlaufplan in aufgelöster Darstellung



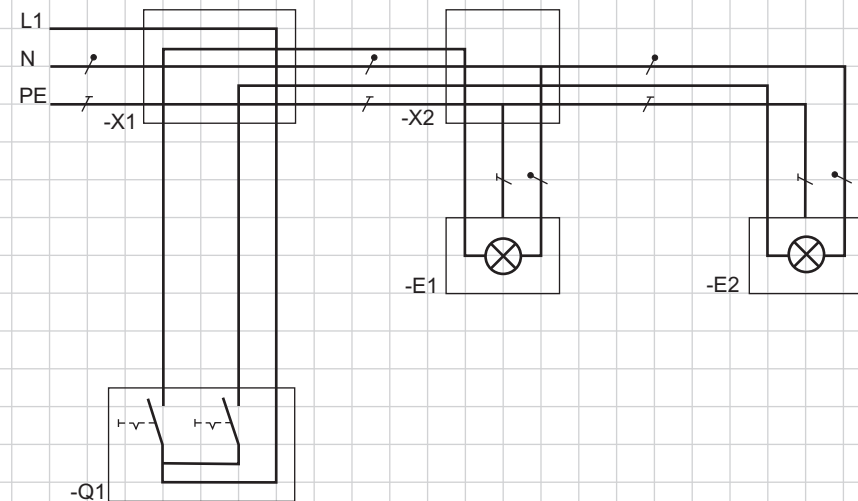
Installationsplan



Übersichtsschaltplan



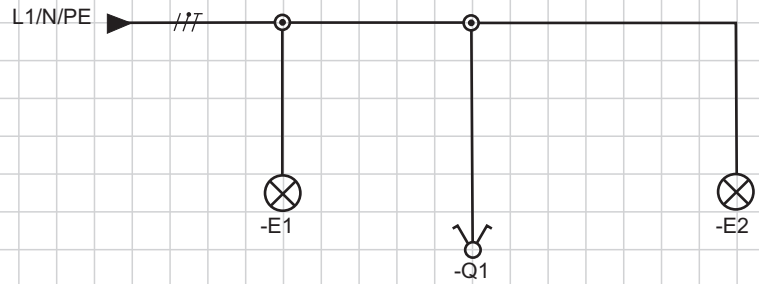
Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



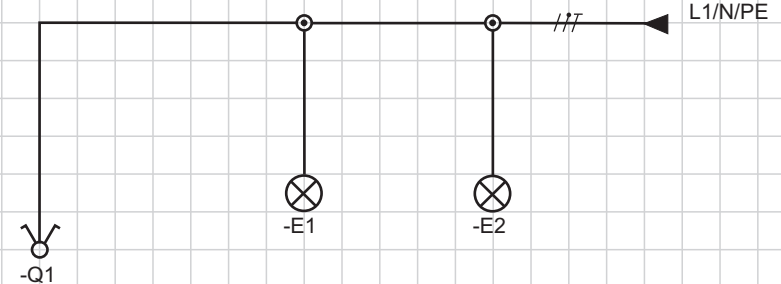
Serienschaltung:

Durch diese Schaltung ist es möglich, von einer Betätigungsstelle zwei voneinander unabhängige Lampen oder Lampengruppen aus- bzw. einzuschalten.

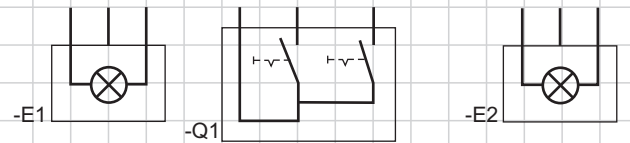
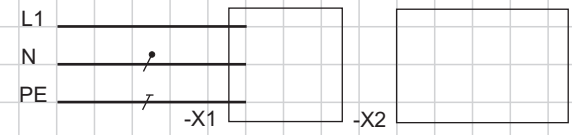
a) Übersichtsschaltplan



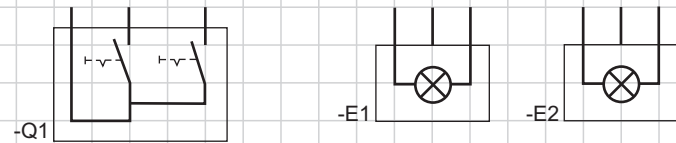
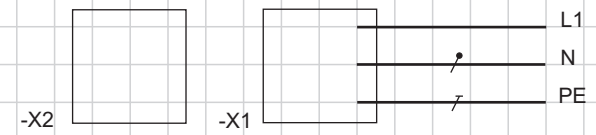
b) Übersichtsschaltplan



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



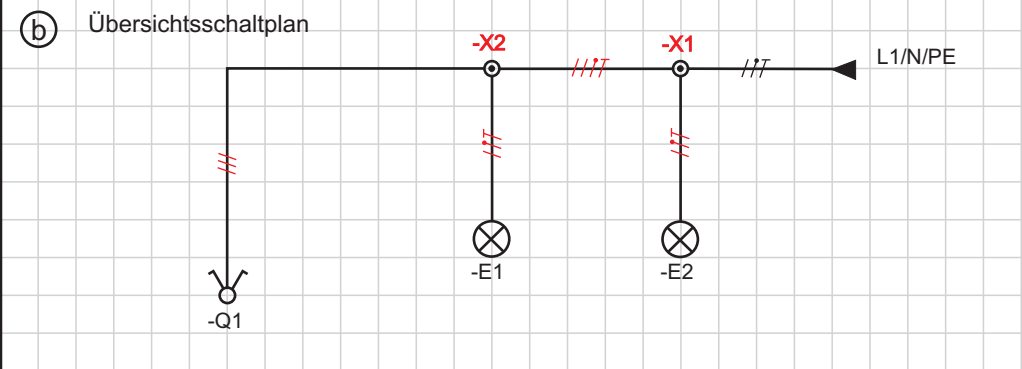
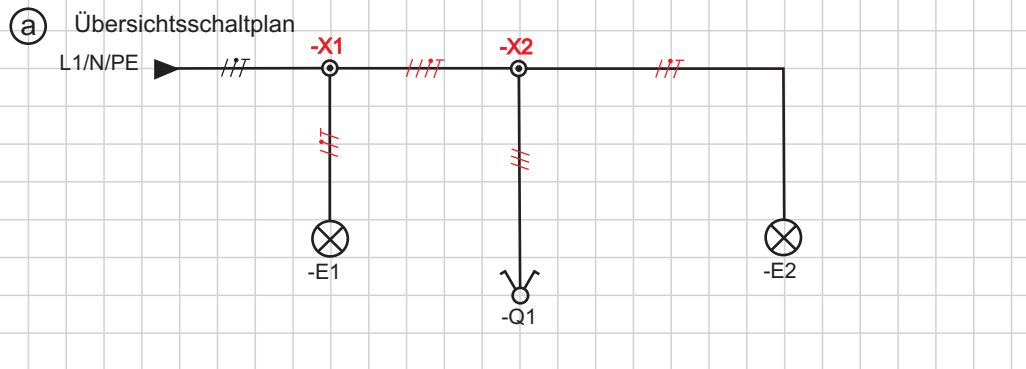
Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



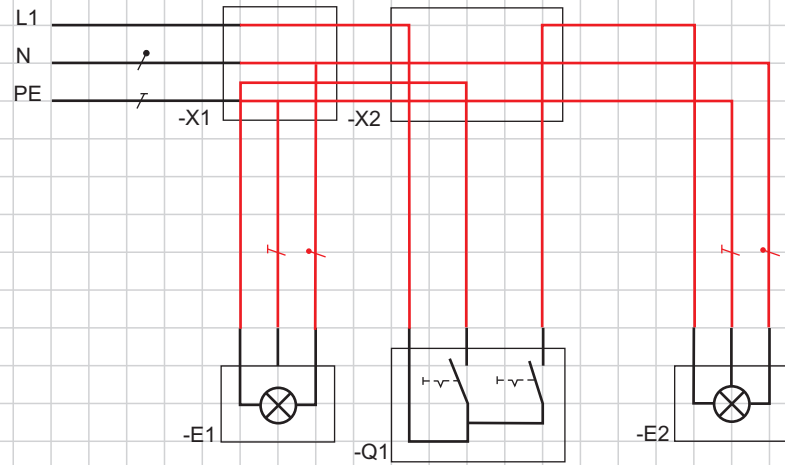
Aufgabe:

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

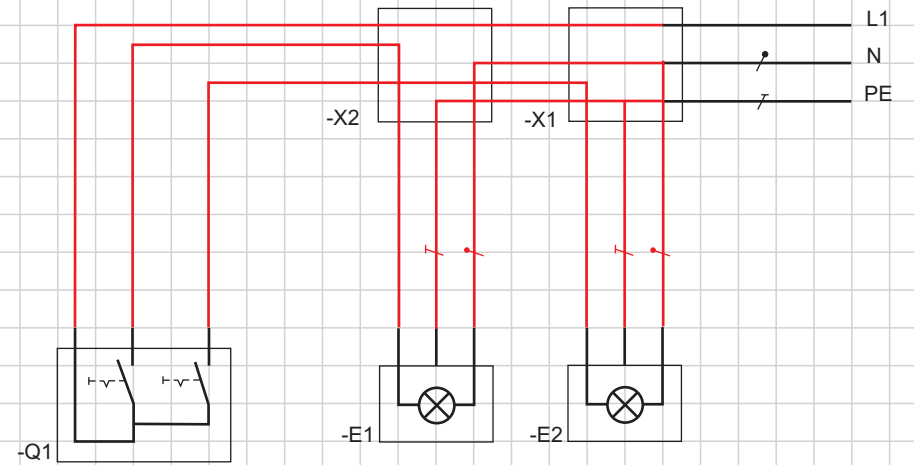
Datum:	Klasse:	BearbeiterIn:	Titel: Serienschaltung – Übungsbeispiele	Blattnr.:
--------	---------	---------------	---	-----------



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Aufgabe:

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

Datum:

Klasse:

BearbeiterIn:

Titel:
Serienschaltung – Übungsbeispiele

Blattnr.: