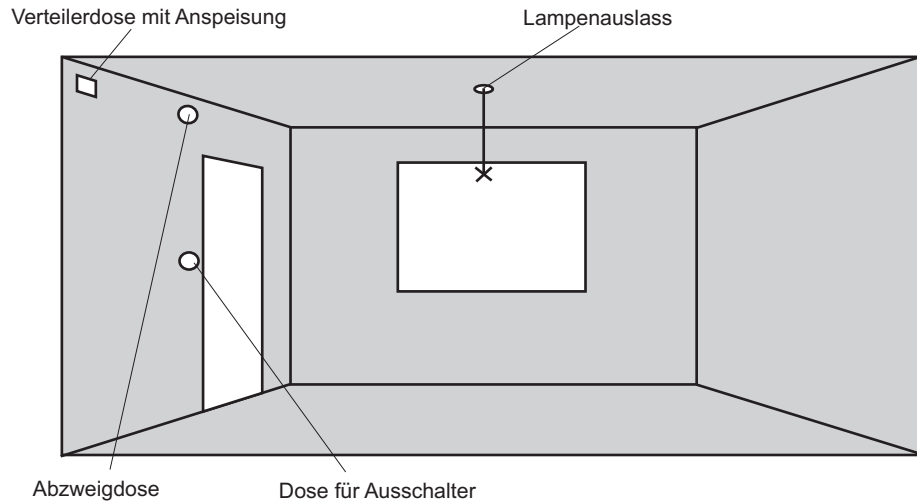


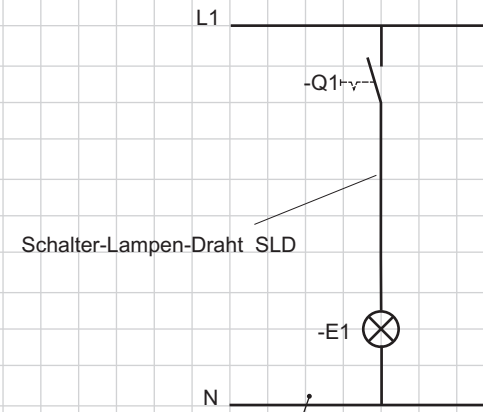
INFO

Lampenschaltungen – Ausschaltung

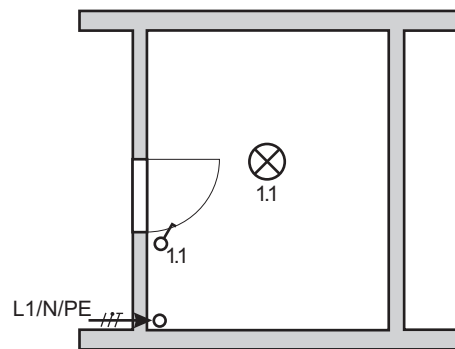
3D-Ansichtsplan – Beispiel



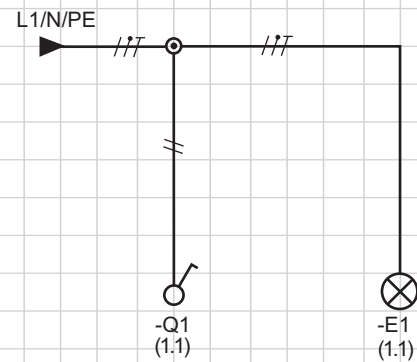
Stromlaufplan in aufgelöster Darstellung



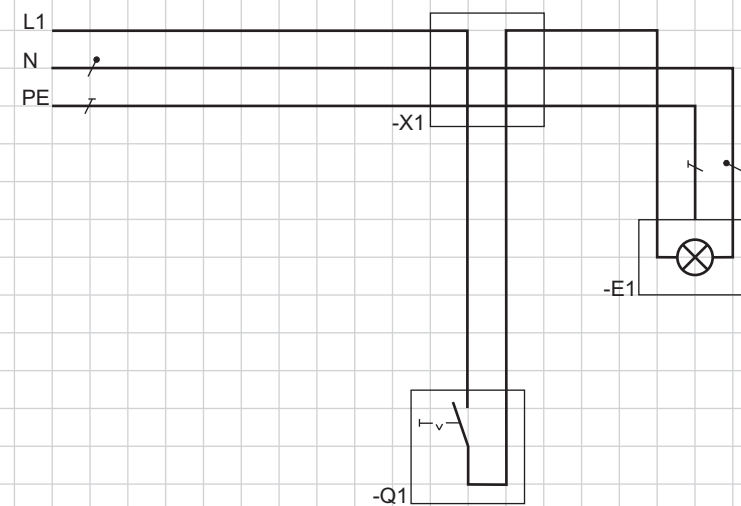
Installationsplan



Übersichtsschaltplan

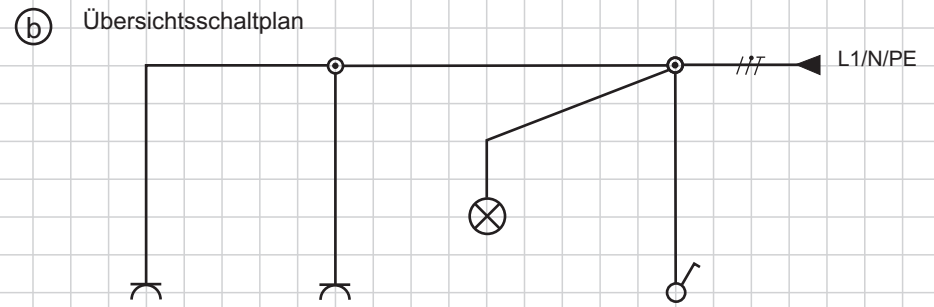
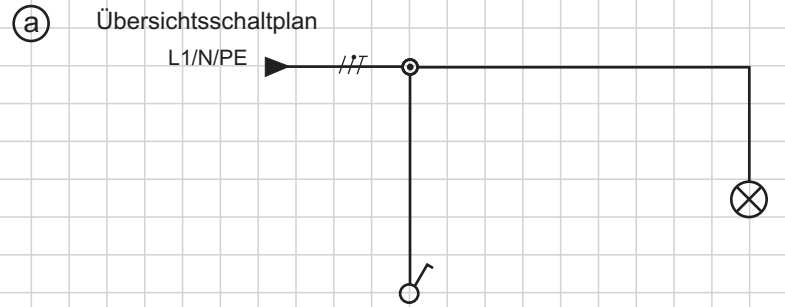


Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

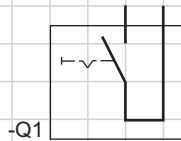
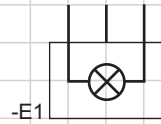
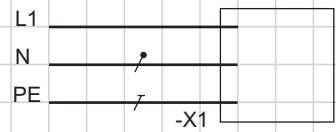


Ausschaltung:

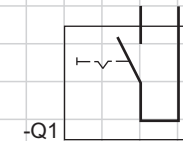
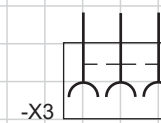
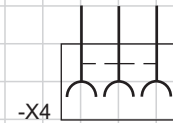
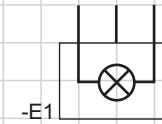
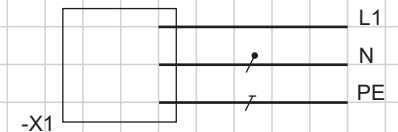
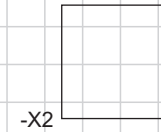
Mit einer Ausschaltung kann man von einer Betätigungsstelle eine Lampe oder eine Lampengruppe aus- bzw. einschalten.



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Aufgabe:

1. Vervollständigen Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung gemäß den Angaben in den Übersichtsschaltplänen.
2. Zeichnen Sie die Leitungssymbole zu den entsprechenden Abschnitten im jeweiligen Übersichtsschaltplan.

Datum:

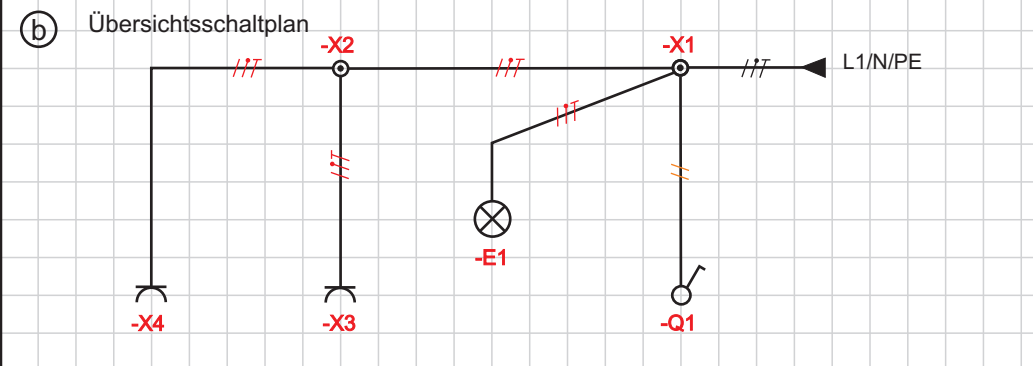
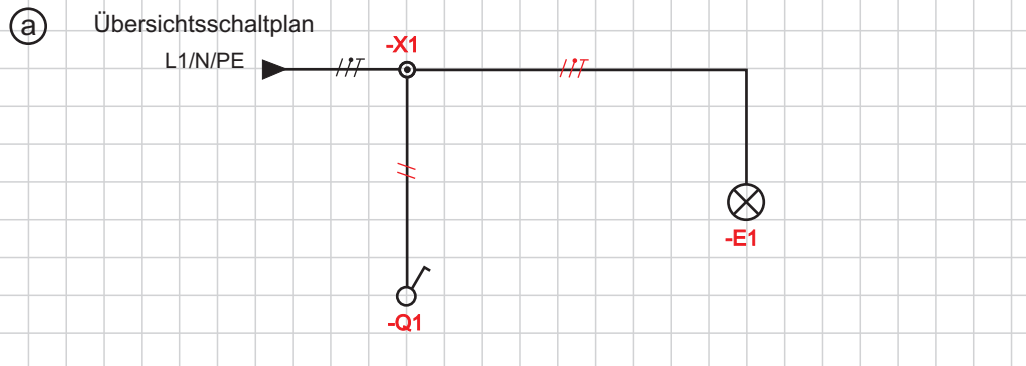
Klasse:

BearbeiterIn:

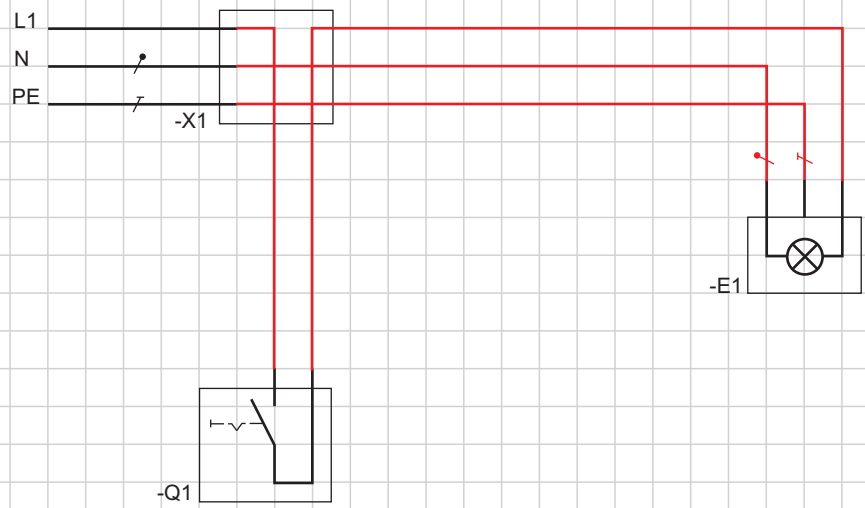
Titel:

Ausschaltung – Übungsbeispiele

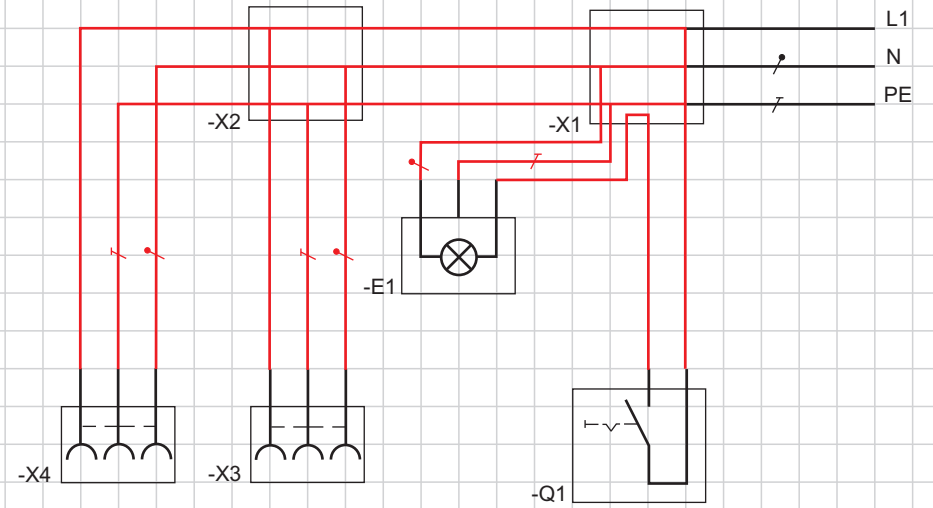
Blattnr.:



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



Aufgabe:

1. Vervollständigen Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung gemäß den Angaben in den Übersichtsschaltplänen.
2. Zeichnen Sie die Leitungssymbole zu den entsprechenden Abschnitten im jeweiligen Übersichtsschaltplan.