

Schulversion

1

2

3

4

5

6

7

8

Ausschaltung mit Schutzkontaktsteckdosen

Es sollen die Leuchten E1.1 und E1.2 durch den Ausschalter Q1.1 in einem Raum geschaltet werden.

Die Schutzkontaktsteckdosen X1.4 und X1.5 werden durch den gleichen Stromkreis gespeist.

Aufgaben:

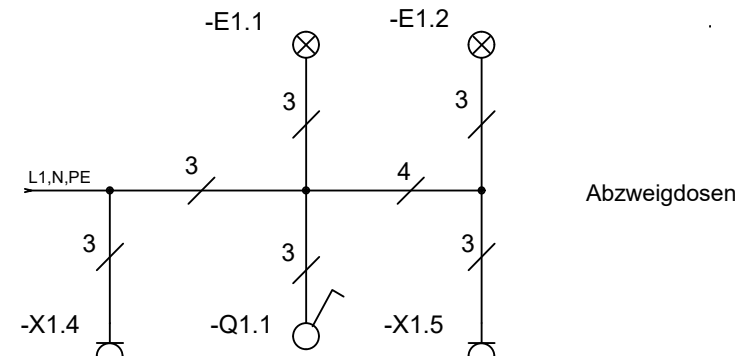
1. Zeichnen Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung (s. Seite 2).
2. Ergänzen Sie die Anzahl der erforderlichen Adern im Übersichtsschaltplan.
3. Bauen Sie die Schaltung auf und weisen Sie die Funktion nach!

Hinweis: Praxisgerecht verdrahten!

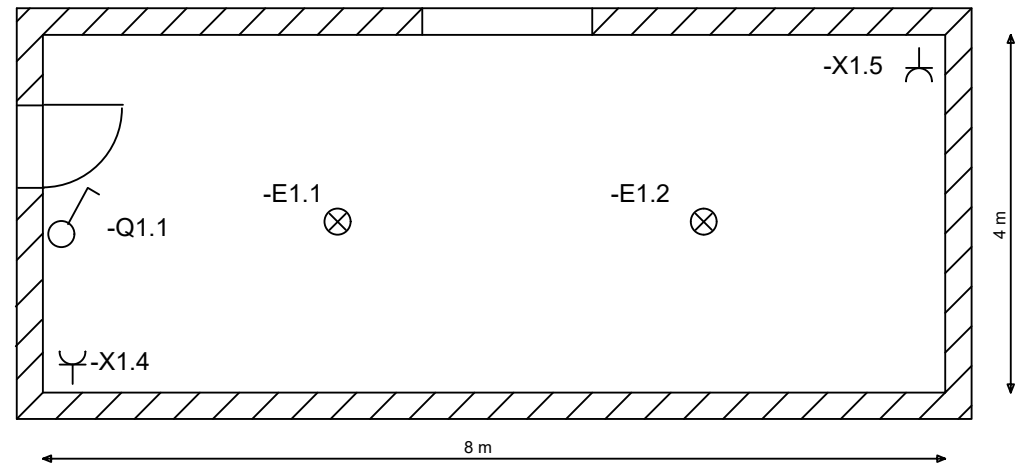
Achten Sie auf die Aderfarben der in der Installationspraxis verwendeten Leitungen!

- 3 Adern mit PE: GNYE+BN+BU (gnge+br+hbl)
- 4 Adern mit PE: GNYE+BN+BK+GY (gnge+br+sw+gr)
- 5 Adern mit PE: GNYE+BU+BN+BK+GY (gnge+hbl+br+sw+gr)
- 7 Adern mit PE: GNYE+7xBK (gnge+ 6x sw mit nummerierten Aufdrucken der Ziffern 1-6)

1. Übersichtsschaltplan



2. Installationsplan



LF 2

Ausschaltung mit Schutzkontaktsteckdosen

Name: Amir Raei

Seite 1

Klasse: 3313

Re 2022

3. Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

