## 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:

- 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**!

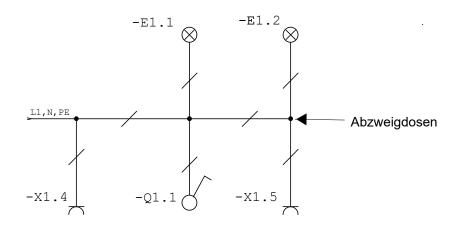
Hinweis: Praxisgerecht verdrahten!

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

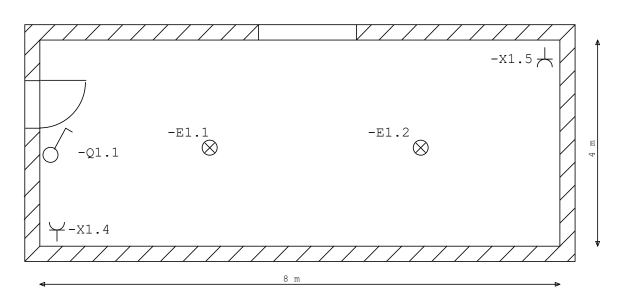
- 3 Adern mit PE: GNYE+BN+BU (gnge+br+hbl)
- 4 Adern mit PE: GNYE+BN+BK+GY (gnge+br+sw+gr)
- 5 Adern mit PE: GNYE+BU+BN+BK+GY (gnge+hbl+br+sw +gr)
- 7 Adern mit PE: GNYE+7xBK (gnge+ 6x sw mit nummerierten

Aufdrucken der Ziffern 1-6)

#### 1. Übersichtsschaltplan



#### 2. Installationsplan

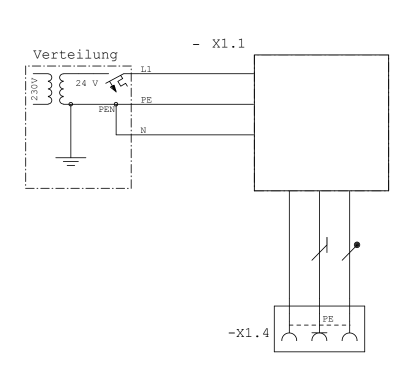


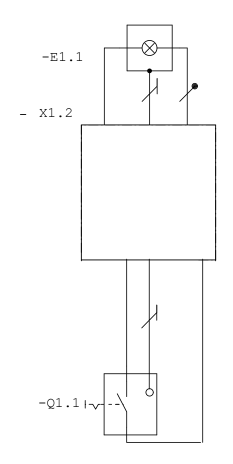
Re 2022

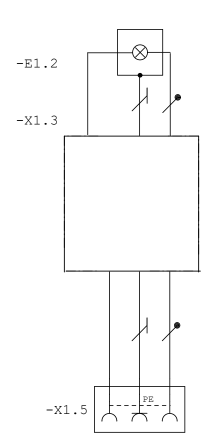
# Schulversion

1 2 3 4 5 6 7 8

### 3. Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung







Klasse: Re 2022