### Schulversion

1 2 3 4 5 6 7 8

# Ausschaltung, Serienschaltung mit Schutzkontaktsteckdosen:

Es sollen die Wandlampen E1.2 und E1.3 durch den

Ausschalter Q1.2 in einem Raum geschaltet werden.

Der Serienschalter Q1.1 schaltet die 3-flammige Leuchte E1.1, so dass dessen linke Wippe eine Lampe und die rechte Wippe zwei Lampen der Leuchte schaltet.

Die Schutzkontaktsteckdosen X1.5 und X1.6 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**!

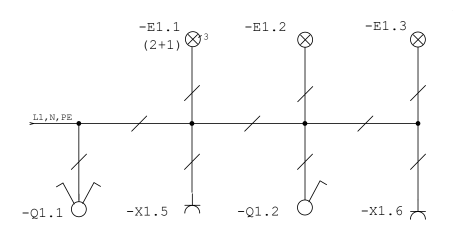
Hinweis: Praxisgerecht verdrahten!

LF 2

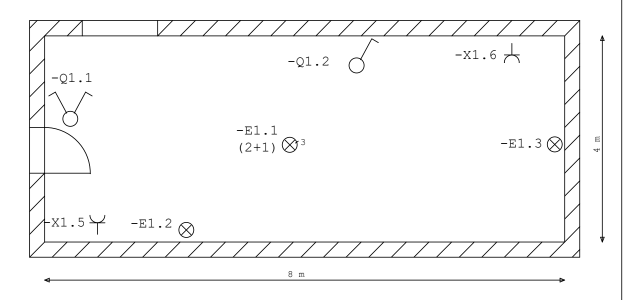
**Achten** Sie auf die Aderfarben der in der Installationspraxis verwendeten Leitungen!

- 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

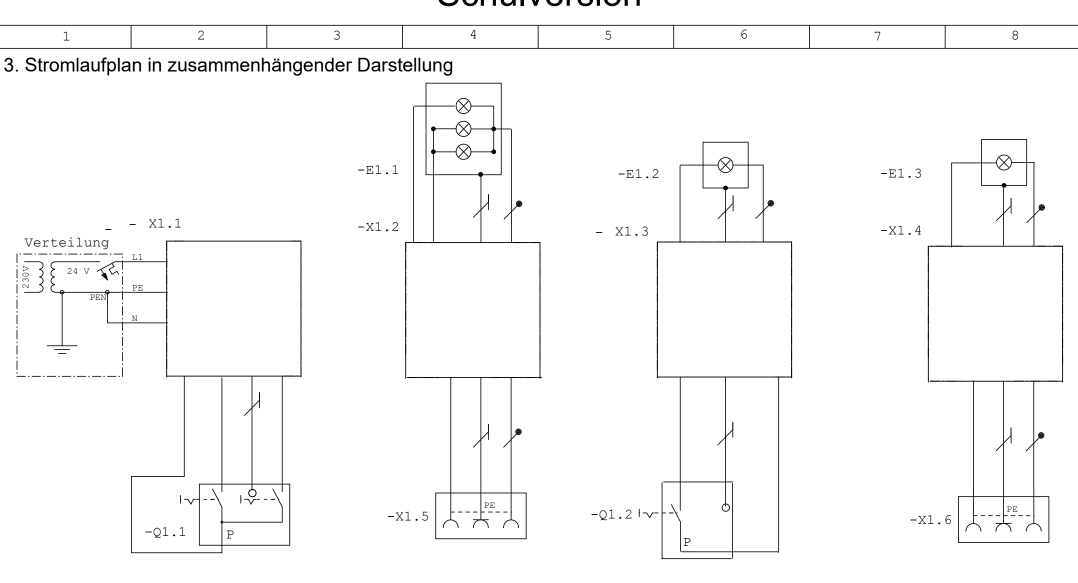


#### 2. Installationsplan





## Schulversion





LF 2