Schulversion

1 2 3 4 5 6 7 8

Grundübung Installationsschaltungen

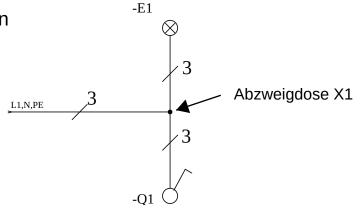
Aufgaben:

- 1. Beachten Sie die Laborvorschriften beim Arbeiten im Labor!
- 2. **Praxisgerecht verdrahten! Achten** Sie auf die Aderfarben der in der Installationspraxis verwendeten Leitungen, z. B. 3-adrige Leitung mit PE **NYM-J** 3x1,5 mm²: GNYE+BN+BU (gnge+br+hbl).
- 3. **Ordnen** Sie daher die jeweilige Funktion der Leitungsadern den einzelnen Farben für die Leitungsabschnitte a) bis c) (siehe unten) **zu**. **Verwenden** Sie dabei die folgenden Abkürzungen: Schutzleiter --> **PE**; Außenleiter --> **L1**; Neutralleiter --> **N**; Schaltader --> **S**)
- 4. Bauen nun Sie die nebenstehende Installationsschaltung auf!
- 5. **Lassen** Sie die Schaltung **kontrollieren** und **weisen** Sie die Funktion **nach**!
- 6. **Schalten** Sie die Spannung **ab** und **sortieren** Sie die Bauelemente entsprechend der Ordnung wieder **ein**. **Lassen** Sie den Schrank **kontrollieren**!

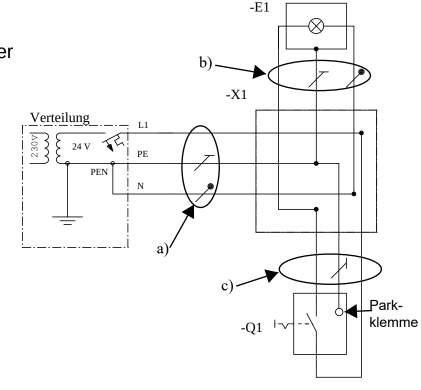
zu 3. Leitungsabschnitte:

- a) Verteilung Abzweigdose X1: gn-ge: PE; br: ; hbl
- b) Abzeigdose X1 Leuchte E1: gn-ge: ; br: ; hbl:
- c) Abzeigdose X1 Ausschalter Q1: gn-ge: ; br: ; hbl:

1. Übersichtsschaltplan



2. Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung





Re 2022