Schulversion

3 6

Stromstoßschaltung 24 V:

In einem Raum ist eine Stromstoßschaltung zu installieren, bei der die Taster S1.1 und S1.2 wahlweise die Leuchten E1.1 und E1.2 schalten.

Aufgaben:

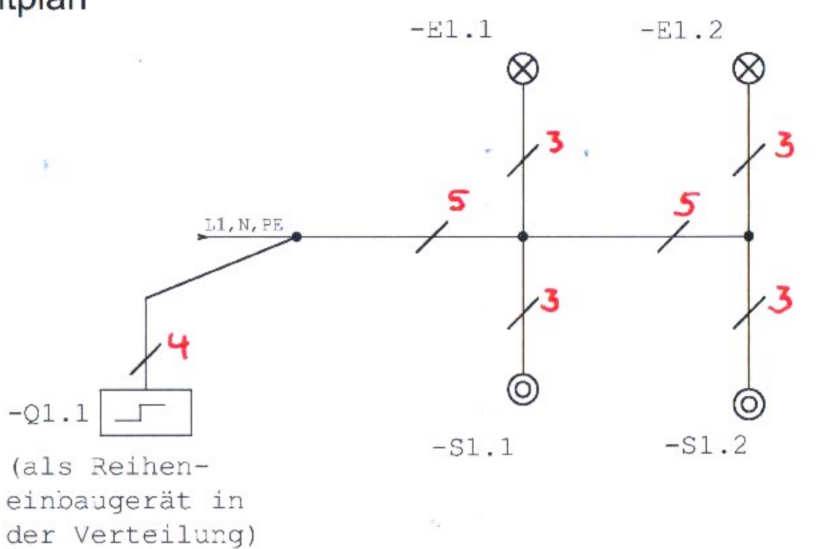
- 1. Zeichnen Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung (s. Seite 2).
- 2. Ergänzen Sie die Anzahl der erforderlichen Adern im Übersichtsschaltplan.
- 3. Bauen Sie die Schaltung auf und weisen Sie die Funktion nach!

Hinweis: Praxisgerecht verdrahten! Achten Sie auf die Aderfarben der in der Installationspraxis verwendeten Leitungen!

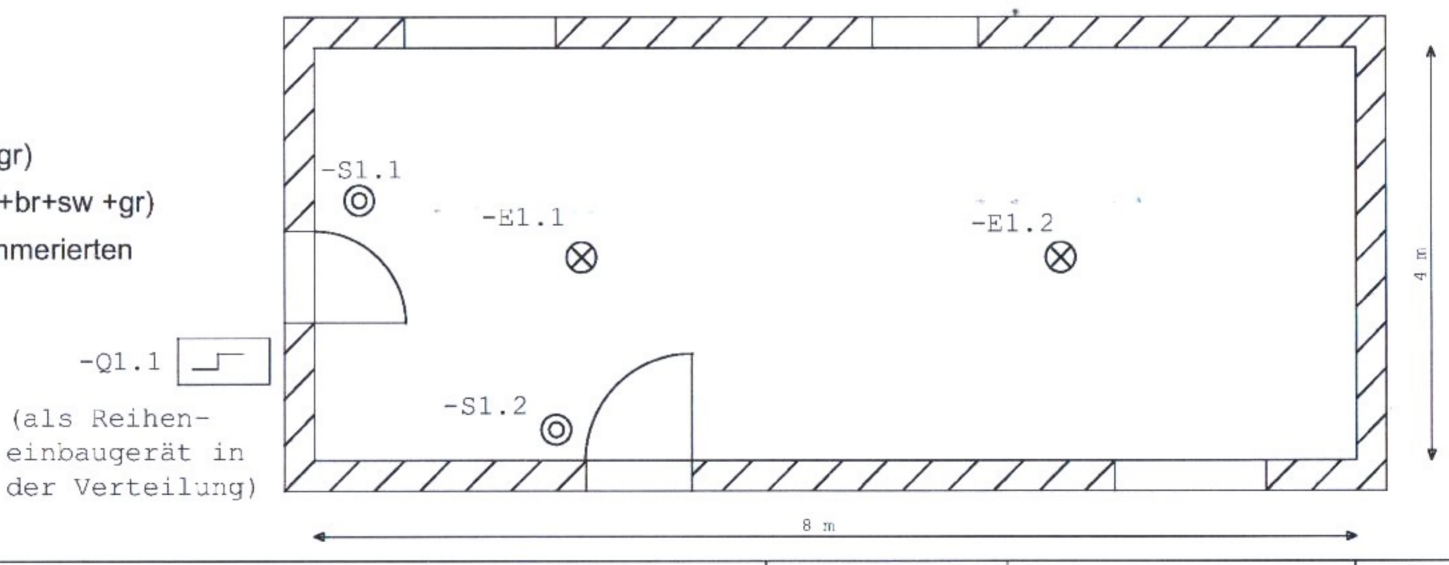
- 3 Adern mit PE: GNYE+BN+BU (gnge+br+hbl)
- 4 Adern mit PE: GNYE+BN+BK+GY (gnge+br+sw+gr)
- 5 Adern mit PE: GNYE+BU+BN+BK+GY (gnge+hbl+br+sw +gr)
- 7 Adern mit PE: GNYE+7xBK (gnge+ 6x sw mit nummerierten

Aufdrucken der Ziffern 1-6)

1. Übersichtsschaltplan



2. Installationsplan





LF 2

Stromstoßschaltung 24 V

-Q1.1

(als Reihen-

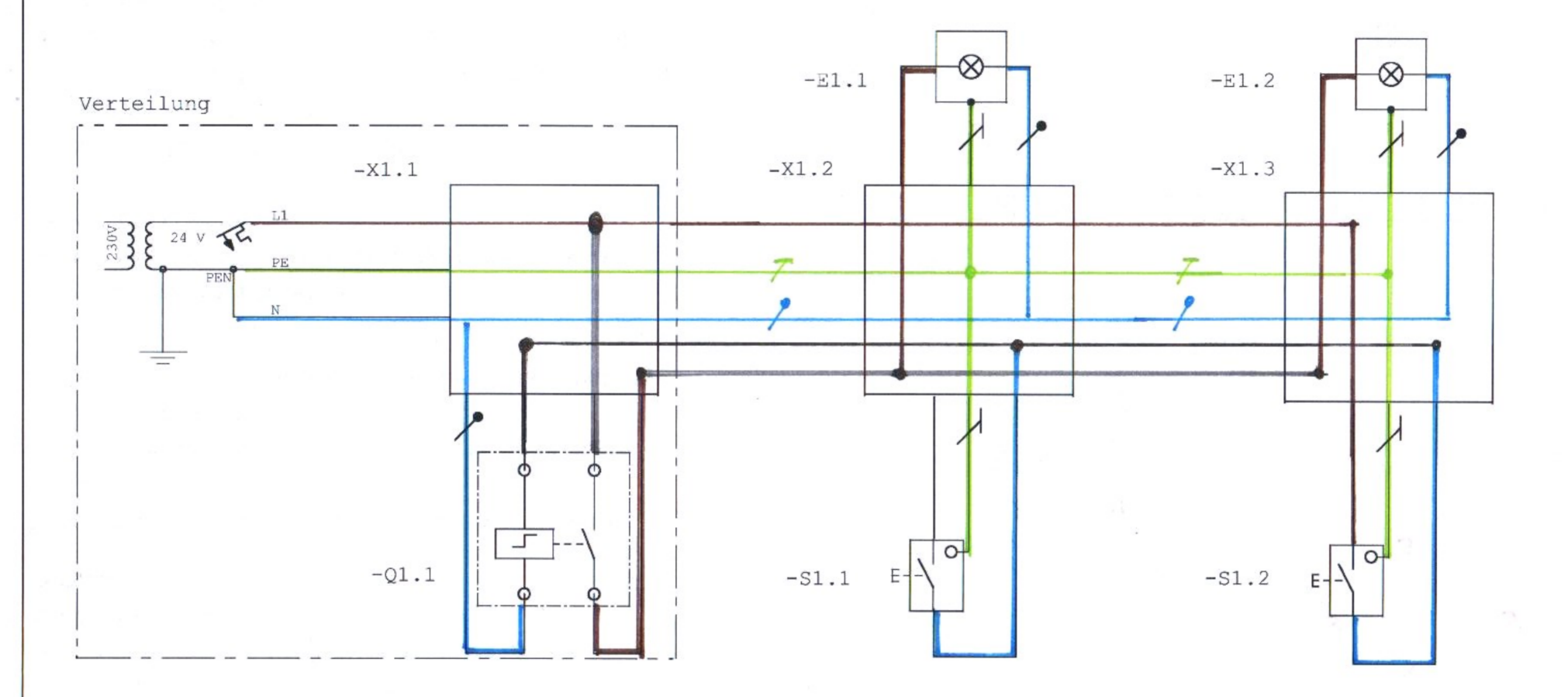
Name: HOPPE Seite 1 Klasse:

Re 2022

Schulversion

1 2 3 4 5 6 7 8

3. Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung



HEIN MOELLER SCHULE

LF 2

Str mstoßschaltung 24 V

Name: Hoppi Seite 2

Klasse: