

# 5 Sicherheitsregeln

# Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

#### **Elektrohandwerk S143**

| Arbeitsstelle/Arbeitsort:   |                       |
|---|-----------------------|
| educorvi  |                       |
| Datum und Uhrzeit:  |                       |
| 2021-03-11T   |                       |
| Person in der Rolle es Anlagenverant  | twortlichen:          |
| Conno   |                       |
| Person in der Rolle es Arbeitsverantwortlichen:   |                       |
| Lars  |                       |
| Arbeitsausführende Person:  |                       |
| lch   |                       |
| Zusätzliche persönliche Schutzausrüstung erforderlich (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)?                       |                       |
| X gegen elektrischen Schlag   | X gegen Störlichbogen |
| Wurde der Arbeitsbereich z.B. mit Ketten oder Bädern abgegrenzt und erforderlichenfall zusätzlich gekennzeichnet? |                       |
| ja  | (X) nein              |

#### 1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?

Leistungsschalter Auslösestrom: 32 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

Trafostation

Nr. oder Bezeichnung: 3424231

#### 2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

**Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?** ja

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen? magnetisch

#### 3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3m

### 4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut? an der Sammelschiene

## 5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

ausreichender Berührungsschutz

Art der Abdeckung:

isolierende Formteile