

## 5 Sicherheitsregeln

### Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

#### Elektrohandwerk

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi

Datum und Uhrzeit:

2021-03-11T

Anlagenverantwortliche/-r:

Seppo

Arbeitsverantwortliche/-r:

Lars

Arbeitsausführende/-r:

Ich

**Zusätzliche persönliche Schutzausrüstung erforderlich  
(bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)?**

☒ gegen elektrischen Schlag

☐ gegen Störlischbogen

**Wurde der Arbeitsbereich z. B. mit Ketten oder Bändern abgegrenzt und  
erforderlichenfalls zusätzlich gekennzeichnet?**

☐ ja

☒ 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 die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?

ja

### Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

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

---