

## 5 Sicherheitsregeln

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

#### Elektrohandwerk S143

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi

Datum und Uhrzeit:

01.03.2021 11:57 Uhr

Person in der Rolle es Anlagenverantwortlichen:

Lars Walther

Person in der Rolle es Arbeitsverantwortlichen:

Lars Walther

Arbeitsausführende Person:

Seppo Walther

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

☒

☒

Wurde der Arbeitsbereich z. B. mit Ketten oder Bädern abgegrenzt und  
erforderlichenfall zusätzlich gekennzeichnet?

☒

☒

---

## 1 Freigeschaltet

### Wie erfolgte die Freischaltung?

NH-Sicherungen

Auslösestrom: 50 A

### Wo erfolgte die Freischaltung?

Trafostation

Nr. oder Bezeichnung: 55934

---

## 2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

### Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

### Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

### Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

---

## 3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

### Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M Voltage Meter x559m

---

## 4 Geerdet und kurzgeschlossen

### Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

am richtigen Ort

### Begründung:

Richtiger Einbau erfolgt

---

## 5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

### Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Personenschutz

### Art der Abdeckung:

isolierende Formteile

---