



# Elektrohandwerk

s143

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

#### **Arbeitsstelle / Arbeitsort:**

educorvi GmbG & Co. KG

#### **Datum und Uhrzeit:**

01.03.2021 11:57 Uhr

## Person in der Rolle des Anlagenverantwortlichen:

Lars Walther

### Person in der Rolle des Arbeitsverantwortlichen:

Lars Walther

### Arbeitsausführende Person:

Seppo Walther

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

🛛 gegen elektrischen Schlag 🔻 gegen Störlichtbogen

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

## **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 die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen? ja

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht? ja

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M Voltage Meter x559m

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut? zu Hause

Begründung: weil ichs kann

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt Mit der Abdeckung soll erreicht werden: Nichts

Art der Abdeckung: isolierende Formteile