

## Elektrohandwerk S143

## Arbeiten an Endstromkreisen

### Arbeitsstelle / Arbeitsort:

educorvi GmbH & 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

## 1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?  
LS-Schalter

Auslösestrom: 50 A

Wo erfolgte die Freischaltung?  
Unterverteilung: 5303492

## **2 Gegen**

### **Wiedereinschalten gesichert**

Wurde ein Sperrelement eingesetzt, weil der Bereich fuer Laien zugaeenglich ist?

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

Dezentrale Einspeisung vorhanden, z.B. USV, PV, Notstromaggregat?

ja

## **4 Geerdet und kurzgeschlossen**

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

an der Sammelschiene

Begründung:

Richtiger Einbau erfolgt

## **5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt**