

## 5 Sicherheitsregeln

# **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)?

x gegen elektrischen Schlag x gegen Störlichtbogen

### 1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung? LS-Schalter

Auslösestrom: 50 A

Wo erfolgte die Freischaltung? <u>Unterverteilung: 5303492</u>

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert Wurde ein Sperrelement eingesetzt, weil der Bereich fuer Laien zugaenglich 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?

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut? an der Sammelschiene

Begründung: Richtiger Einbau erfolgt

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