

## 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 GegenWiedereinschaltengesichert

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