

## Elektrohandwerk

s143

## Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

### 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

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

☒ ja    ☒ nein

## 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 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