

## Die 5 Sicherheitsregeln

## Elektrohandwerk s143

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

Arbeitsstelle / Arbeitsort: educorvi GmbG & Co. KG
<b>Datum und Uhrzeit:</b> 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
Wurde der Arbeitsbereich z. B. mit Ketten oder Bändern abgegrenzt und erforderlichenfalls zusätzlich gekennzeichnet?  x O ja x O 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