

Die 5 Sicherheitsregeln

Elektrohandwerk s143

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

Arbeitsstelle / Arbeitsort:

educorvi GmbG & 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?

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung? NH-Sicherungen

Auslösestrom: 50 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

<u>Trafostation</u>

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? am richtigen Ort

Begründung: Richtiger Einbau erfolgt

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

Art der Abdeckung: isolierende Formteile