

## 5 Sicherheitsregeln

**Elektrohandwerk S143** 

## Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung

## **Arbeitsstelle/Arbeitsort:** educorvi GmbH & Co. KG **Datum und Uhrzeit:** 01.03.2021 11:57 Uhr Person in der Rolle es Anlagenverantwortlichen: Lars Walther Person in der Rolle es 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 Bädern abgegrenzt und erforderlichenfall zusätzlich gekennzeichnet? (X) nein Wie erfolgte die Freischaltung? NH-Sicherungen 1 Freigeschaltet Auslösestrom: 50 A Wie erfolgte die Freischaltung? Wo erfolgte die Freischaltung? Trafostation Nr. oder Bezeichnung: 55934 Wo erfolgte die Freischaltung?

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und a Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlosse Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebrach	Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen? <u>ja</u> cht? Wurde ein Schild "Schalten verboten"
	zusätzlich angebracht? ia
3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle	
	Zweipoliger Spannungsprüfer:
	3M Voltage Meter x559m
4 Geerdet und kurzgeschlossen	
Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?	
Begründung:	Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut? am richtigen Ort
5 Benachbarte, unter Spannung stehende	Begründung: <b>Richtiger Einbau</b> erfolgt
Mit der Abdeckung soll erreicht werden:	
Art der Abdeckung:	Mit der Abdeckung soll erreicht werden: <u>Personenschutz</u>
	Art der Abdeckung: isolierende Formteile