

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung

Elektrohandwerk S143

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 Bädern abgegrenzt und
erforderlichenfall zusätzlich gekennzeichnet?**

☒ ja ☒ nein

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?

Wo erfolgte die Freischaltung?

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?

Wurde ein Schild „Schalten verboten“ zusätzlich angebracht?

Wurden Laien beauftragt xy

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

Begründung:

Wie erfolgte die Freischaltung?

NH-Sicherungen

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Auslösestrom: 50 A

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Wo erfolgte die Freischaltung?

Trafostation

Art der Abdeckung:

Nr. oder Bezeichnung: 55934
