

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen der Niederspannung

Industrie

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi GmbH

Datum und Uhrzeit:

2021-03-10T

Anlagenverantwortliche/-r:

Lars Walther

Arbeitsverantwortliche/-r:

Lars Walther

Arbeitsausführende/-r:

Seppo Walther

**Zusätzliche persönliche Schutzausrüstung erforderlich
(bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)?**

☒ gegen elektrischen Schlag

☒ gegen Störlischbogen

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

☐ ja

☒ nein

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?
NH-Lastschaltleiste

Auslösestrom: 50 A

Wo erfolgte die Freischaltung?
Trafostation 55934

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

Wie wurde gesichert?
Steuersicherung entfernt

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Wurde ein Schild "Schalten verboten"
zusätzlich angebracht?
magnetisch befestigt

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Zweipoliger Spannungsprüfer:
3M Voltage Meter x559m

Wo wurde die EuK-Vorrichtung
eingebaut?
in die NH-Sicherungsunterteile

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Begründung:
Weil ichs kann

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:
Nichts
