

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen der Niederspannung

Industrie

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi GmbH

Datum und Uhrzeit:

2021-03-03T

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?

Leistungsschalter

Auslösestrom: 45 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

Station Niederspannung

Nr. oder Bezeichnung: 1123342341

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

Wie wurde gesichert?

Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

nein

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

Honeywell VoltsAreGood

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

nicht geerdet und kurzgeschlossen

Begründung:

Warum schon

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Abdeckung nicht notwendig

Keine Abdeckung angebracht, weil:

die Entfernung beträgt ca.:

100 Meter
