

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Kabeln in der Niederspannung

Industrie S140

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi GmbH

Datum und Uhrzeit:

2021-03-03T

Person in der Rolle des Anlagenverantwortlichen:

Lars Walther

Person in der Rolle des Arbeitsverantwortlichen:

Lars

Arbeitsausführende Person:

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

1a Freigeschaltet an der Ausschaltstelle 1

Wie erfolgte die Freischaltung?

NH-Lastschaltleiste

Wo erfolgte die Freischaltung?

Niederspannungs-Hauptverteilung

Nr. oder Bezeichnung:

37638293

1b Freigeschaltet an der Ausschaltstelle 2

Wie erfolgte die Freischaltung?

NH-Sicherungen

Wo erfolgte die Freischaltung?

Niederspannungs-Schaltstation

Nr. oder Bezeichnung:

273498279034

2a Gegen Wiedereinschalten gesichert an der Ausschaltstelle 1

Wie wurde gesichert?

Steuersicherung ausgeschaltet

Wurde ein Vorhängeschloss am (Leistungs-) Schalter eingehängt und abgeschlossen?

nein

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

angehängt

2b Gegen Wiedereinschalten gesichert an der Ausschaltstelle 2

Wie wurde gesichert?

Schaltgerät in Trennstellung, Steckverbindung getrennt

Wurde ein Vorhängeschloss am (Leistungs-) Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

geklebt

3a Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Ausschaltstelle 1

(erst nach Freischalten an der Ausschaltstelle 2)

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M

3b Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Ausschaltstelle 2

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M

**4a Geerdet und
kurzgeschlossen
an der
Ausschaltstelle 1**

**4b Geerdet und
kurzgeschlossen
an der
Ausschaltstelle 2**

**5 Benachbarte,
unter Spannung
stehende Teile
abgedeckt**

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:
Nichts