

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

Elektrohandwerk S143

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi

Datum und Uhrzeit:

2021-03-11T

Person in der Rolle des Anlagenverantwortlichen:

Seppo

Person in der Rolle des Arbeitsverantwortlichen:

Lars

Arbeitsausführende Person:

Ich

**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: 32 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

Trafostation

Nr. oder Bezeichnung: 3424231

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?

ja

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

magnetisch

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3m

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

an der Sammelschiene

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

ausreichender Berührungsschutz

Art der Abdeckung:

isolierende Formteile
