

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

Elektrohandwerk S143

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi

Datum und Uhrzeit:

2021-03-11T

Person in der Rolle es Anlagenverantwortlichen:

Seppo

Person in der Rolle es Arbeitsverantwortlichen:

Lars

Arbeitsausführende Person:

Ich

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

☒

☒

Wurde der Arbeitsbereich z. B. mit Ketten oder Bädern abgegrenzt und
erforderlichenfall zusätzlich gekennzeichnet?

☒

☒

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?

NH-Sicherungen

Auslösestrom: 50 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

Trafostation

Nr. oder Bezeichnung: 55934

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M Voltage Meter x559m

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

am richtigen Ort

Begründung:

Richtiger Einbau erfolgt

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Personenschutz

Art der Abdeckung:

isolierende Formteile
