

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Unterverteilungen in der Niederspannung

Elektrohandwerk

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi

Datum und Uhrzeit:

2020-09-30T17:00

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-Sicherungen

Auslösestrom: 16 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

Unterverteilung

Nr. oder Bezeichnung: 6253894

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

Wurde ein Sperrelement eingesetzt, weil der Bereich für Laien zugänglich ist?

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 Voltmeter

Dezentrale Einspeisung vorhanden, z. B. USV, PV, Notstromaggregat?

nein

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

in die NH-Sicherungsunterteile

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

vollständiger Berührungsschutz

Art der Abdeckung:

isolierende Tücher, isolierende Formteile
