

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Endstromkreisen

Elektrohandwerk

| Arbeitsstelle/Arbeitsort: | |
|---|--|
| educorvi GmbH | |
| Datum und Uhrzeit: | |
| 2020-03-10T | |
| Anlagenverantwortliche/-r: | |
| Lars Walther | |
| Arbeitsverantwortliche/-r: | |
| Lars Walther | |
| Arbeitsausführende/-r: | |
| Seppo Walther | |
| Zusätzliche persönliche Schutzausrüstung erforderlich (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)? | |
| X gegen elektrischen Schlag X gegen Störlichbogen | |

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung? NH-Lastschaltleiste Wo erfolgte die Freischaltung?

4829389

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

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

Wurde eine Schaltsperre eingesetzt, weil der Bereich für Laien zugänglich ist?

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht? nein

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M

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

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:

vollständiger Berührungsschutz