

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Endstromkreisen

Elektrohandwerk S143

| Arbeitsstelle/Arbeitsort: | |
|--|---------------------|
| oducani Embu | |
| Datum und Uhrzeit: | |
| 2020 02 10T | |
| Person in der Rolle es Anlagenverantwo | |
| lars Walther | |
| Person in der Rolle es Arbeitsverantwor | tlichen: |
| Larc Walthor | |
| Arbeitsausführende Person: | |
| C M III | |
| Zusätzliche persönliche Schutzausrüstu (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)? | |
| X gegen elektrischen Schlag X | gegen Störlichbogen |
| Wurde der Arbeitsbereich z.B. mit Kette erforderlichenfall zusätzlich gekennzeic | |
| 0 | |

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