

Elektrohandwerk

s143

**Arbeiten an Schaltanlagen in
der Niederspannung
(unterspannungsseitig)**

Arbeitsstelle / Arbeitsort:

Datum und Uhrzeit:

Person in der Rolle des Anlagenverantwortlichen:

Person in der Rolle des Arbeitsverantwortlichen:

Arbeitsausführende Person:

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

☐ gegen elektrischen Schlag ☐ gegen Störlichtbogen

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: 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 die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?
ja

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?
ja

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:
3M Voltage Meter x559m

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?
zu Hause

Begründung:
Weil ichs kann

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:
Nichts

Art der Abdeckung:
isolierende Formteile