

**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**

**3 Spannungsfreiheit  
allpolig festgestellt  
an der Arbeitsstelle**

Wurde ein Vorhängeschloss am  
Schalter eingehängt und abgeschlossen?  
ja

Wurde die Tür zum elektrischen  
Betriebsraum verschlossen?  
ja

**4 Geerdet und  
kurzgeschlossen**

Wurde ein Schild "Schalten verboten"  
zusätzlich angebracht?  
ja

**5 Benachbarte,  
unter Spannung  
stehende Teile  
abgedeckt**

Zweipoliger Spannungsprüfer:  
3M Voltage Meter x559m

Wo wurde die EuK-Vorrichtung  
eingebaut?  
zu Hause

Begründung:  
Weil ichs kann

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:  
Nichts

Art der Abdeckung:  
isolierende Formteile