

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. erforderlichenfalls zusätzlich ge	mit Ketten oder Bändern abgegrenzt und ekennzeichnet?		
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? ia

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