

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

Elektrohandwerk S143

Arbeitsstelle/Arbeitsort:	
educorvi	
Datum und Uhrzeit:	
01 03 2021 11·57 Hhr	
Person in der Rolle es Anlagenveran	
Il arc Walthor	
Person in der Rolle es Arbeitsverant	
Larc Walthor	
Arbeitsausführende Person:	
Canna Walthar	
Zusätzliche persönliche Schutzausr (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)?	
X	X
Wurde der Arbeitsbereich z.B. mit K erforderlichenfall zusätzlich gekenn	
X	X

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 ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen? ja

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M Voltage Meter x559m

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut? am richtigen Ort

Begründung:

Richtiger Einbau erfolgt

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Personenschutz

Art der Abdeckung:

isolierende Formteile