

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

Elektrohandwerk

Arbeitsstelle/Arbeitsort:	
educorvi	
Datum und Uhrzeit:	
2021-03-11T	
Anlagenverantwortliche/-r:	
Arbeitsverantwortliche/-r:	
larc	
Arbeitsausführende/-r:	
lch	
Zusätzliche persönliche Schutzaus (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)	srüstung erforderlich
X gegen elektrischen Schlag	gegen Störlichbogen
Wurde der Arbeitsbereich z.B. mit erforderlichenfalls zusätzlich geke	Ketten oder Bändern abgegrenzt und ennzeichnet?
∩ ia	X nein

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?

Leistungsschalter Auslösestrom: 32 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

Trafostation

Nr. oder Bezeichnung: 3424231

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?

magnetisch

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3m

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:

ausreichender Berührungsschutz

Art der Abdeckung:

isolierende Formteile