

# 5 Sicherheitsregeln

# Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

#### **Elektrohandwerk S143**

Arbeitsstelle/Arbeitsort:	
educorvi	
Datum und Uhrzeit:	
2021-03-11T	
Anlagenverantwortliche/-r:	
Arbeitsverantwortliche/-r:	
larc	
Arbeitsausführende/-r:	
lch	
Zusätzliche persönliche Schutzau (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel	srüstung erforderlich
X gegen elektrischen Schlag	gegen Störlichbogen
Wurde der Arbeitsbereich z.B. mi erforderlichenfalls zusätzlich gek	t 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