

## 5 Sicherheitsregeln

## Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung (unterspannungsseitig)

## **Elektrohandwerk S143**

| Arbeitsstelle/Arbeitsort:   |   |
|---|---|
| educorvi GmbH & Co. KG  |   |
| Datum und Uhrzeit:  |   |
| 01 03 2021 11·57 Uhr  |   |
| Person in der Rolle es Anlagenveran   |   |
| Lara Malthar  |   |
| Person in der Rolle es Arbeitsverant  |   |
| Larc Walthor  |   |
| Arbeitsausführende Person:  |   |
| C 14/ 1/1   |   |
| Zusätzliche persönliche Schutzausr<br>(bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)? |   |
| ×   | × |
| Wurde der Arbeitsbereich z.B. mit K<br>erforderlichenfall zusätzlich gekenn |   |
| ×   | 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? |
|   |
| Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?           |
|   |
| Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?         |
|   |
| Wurden Laien beauftragt xy  |
|   |
| 2 Channey gafusibait allusting factors stallt an day Arbaitastalla  |
| 3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle      |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| 4 Geerdet und kurzgeschlossen                                       |
| Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?                             |
|   |
|   |
| Begründung:   |
| begrundung:   |
|   |
|   |
| 5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt              |
|   |
| Mit der Abdeckung soll erreicht werden:                             |
|   |
|   |
| Art der Abdeckung:  |
|   |
|   |