

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen in der Niederspannung

educorvi GmbH & Co. KG
Elektronhandwerk S143

Arbeitsstelle/Arbeitsort:
01.05.2022/14:57 Uhr

Datum/Zeitraum:
Sepp von Walther

Person, die es Anlagenverantwortlichen:
Sepp von Walther

Person, die es Arbeitsverantwortlichen:
Sepp von Walther

Arbeitsausführende Person:

X

X

Zusätzliche persönliche Schutzausrüstung erforderlich
(bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)?



gegen elektrischen Schlag



gegen Störlichtbogen

Wurde der Arbeitsbereich z. B. mit Ketten oder Bädern abgegrenzt und
erforderlichenfall zusätzlich gekennzeichnet?



ja



nein

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?

Wo erfolgte die Freischaltung?

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 ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?

Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?

ja

Wurde ein Schild „Schalten verboten“ zusätzlich angebracht?

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?

Begründung:

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

am richtigen Ort

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile gegen Einbau

Begründung:

Richtiger Einbau erfolgt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:
Personenschutz

Art der Abdeckung:

Art der Abdeckung:
isolierende Formteile