

Elektrohandwerk S143

Arbeiten an Endstromkreisen

Arbeitsstelle / Arbeitsort:

educorvi GmbH & Co. KG

Datum und Uhrzeit:

01.03.2021 11:57 Uhr

Person in der Rolle des Anlagenverantwortlichen:

Lars Walther

Person in der Rolle des Arbeitsverantwortlichen:

Lars Walther

Arbeitsausführende Person:

Seppo Walther

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

☒ gegen elektrischen Schlag ☒ gegen Störlichtbogen

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?
LS-Schalter

Auslösestrom: 50 A

Wo erfolgte die Freischaltung?
Unterverteilung: 5303492

**2 Gegen
Wiedereinschalten
gesichert**

Wurde ein Sperrelement eingesetzt, weil der Bereich fuer Laien zugaeenglich ist?

ja

Wurde die Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen?

ja

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

ja

**3 Spannungsfreiheit
allpolig festgestellt
an der Arbeitsstelle**

Zweipoliger Spannungsprüfer:
3M Voltage Meter x559m

Dezentrale Einspeisung vorhanden, z.B. USV, PV, Notstromaggregat?

ja

**4 Geerdet und
kurzgeschlossen**

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

an der Sammelschiene

Begründung:

Richtiger Einbau erfolgt

**5 Benachbarte,
unter Spannung
stehende Teile
abgedeckt**

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:
Personenschutz