

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Schaltanlagen der Niederspannung, z. B. KVS, Trafostation

EVU

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

educorvi GmbH

Datum und Uhrzeit:

2021-03-10T

Anlagenverantwortliche/-r:

Lars Walther

Arbeitsverantwortliche/-r:

Lars Walther

Arbeitsausführende/-r:

Seppo Walther

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

☒ gegen elektrischen Schlag

☒ gegen Störlischbogen

**Wurde der Arbeitsbereich z. B. mit Ketten oder Bändern abgegrenzt und
erforderlichenfalls zusätzlich gekennzeichnet?**

☒ ja

☐ nein

1 Freigeschaltet

Wie erfolgte die Freischaltung?

Leistungsschalter

Auslösestrom: 50 A

Wo erfolgte die Freischaltung?

Umspannwerk/-anlage

Nr. oder Bezeichnung: Rudi

2 Gegen Wiedereinschalten gesichert

Wurde ein Vorhängeschloss am Schalter eingehängt und abgeschlossen?

ja

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

magnetisch

Wurden ausgebaute NH-Sicherungen unbefugtem Zugriff entzogen, z. B. mitgenommen?

EuK-Vorrichtung im Zuge der 4. Sicherheitsregel in die Sicherungsunterteile eingebaut

3 Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Zweipoliger Spannungsprüfer:

3M Voltmeter

4 Geerdet und kurzgeschlossen

Wo wurde die EuK-Vorrichtung eingebaut?

Nicht geerdet und kurzgeschlossen

Begründung:

Weil halt

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Abdeckung nicht notwendig

Keine Abdeckung angebracht, weil:

die Entfernung beträgt ca.:

80 Meter
