

5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an Kabeln in der Niederspannung

EVU

Arbeitsstelle/Arbeitsort:

: educorvi GmbH

Datum und Uhrzeit:

: 2020-09-30T

Anlagenverantwortliche/-r:

: Lars Walther

Arbeitsverantwortliche/-r:

: Lars

Arbeitsausführende/-r:

: Seppo

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

gegen elektrischen Schlag gegen Störlichtbogen

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

ja

nein

1a Freigeschaltet an der Ausschaltstelle 1

Wie erfolgte die Freischaltung?

NH-Lastschaltleiste

Wo erfolgte die Freischaltung?

Kompaktstation

Nr. oder Bezeichnung:

234553

Zusätzlich freigeschaltet:

im Hausanschlusskasten (wegen dezentraler Einspeisung, z. B. PV-Anlage, BHKW)

1b Freigeschaltet an der Ausschaltstelle 2

Wie erfolgte die Freischaltung?

NH-Lastschaltleiste

Wo erfolgte die Freischaltung?

Trafostation

Nr. oder Bezeichnung:

Ralf

Zusätzlich freigeschaltet:

im Hausanschlusskasten (wegen dezentraler Einspeisung, z. B. PV-Anlage, BHKW)

2a Gegen Wiedereinschalten gesichert an der Ausschaltstelle 1

Wurde ein Vorhängeschloss am (Leistungs-) Schalter eingehängt und abgeschlossen?

nein

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

geklebt

2b Gegen Wiedereinschalten gesichert an der Ausschaltstelle 2

Wurde ein Vorhängeschloss am (Leistungs-) Schalter eingehängt und abgeschlossen?

nein

Wurde ein Schild "Schalten verboten" zusätzlich angebracht?

geklebt

3a Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Ausschaltstelle 1

(erst nach Freischalten an der Ausschaltstelle 2)

Zweipoliger Spannungsprüfer:

Honeywell VoltsAreGood

3b Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Ausschaltstelle 2

Zweipoliger Spannungsprüfer:

Phillips NoAmpsButVolts

3c Spannungsfreiheit allpolig festgestellt an der Arbeitsstelle

Wie wurde geprüft?

Andere Methode

Erläuterung der Methode

Kabel durchlöchert

4 Geerdet und kurzgeschlossen an den Ausschaltstellen

5 Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt