

# 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**

**Wo wurde die EuK-Vorrichtung in die NH-Sicherungsunterteile eingebaut?**

Nicht geerdet und kurzentschlossen

**Begründung:**

Nicht notwendig

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