

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:	
Senno	
Zusätzliche persönliche Schutzaus (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel)?	üstung erforderlich
X gegen elektrischen Schlag	X gegen Störlichbogen
Wurde der Arbeitsbereich z.B. mit k erforderlichenfalls zusätzlich geker	Ketten oder Bändern abgegrenzt und Inzeichnet?
(X) 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?

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