

5 Sicherheitsregeln

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

EVU

stung erforderlich
X gegen Störlichbogen
tten oder Bändern abgegrenzt und zeichnet?
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