

## 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

Mit der Abdeckung soll erreicht werden:

Abdeckung nicht notwendig

Keine Abdeckung angebracht, weil:

die Entfernung beträgt ca.:

80 Meter