

Checkliste

Elektrohandwerk – Arbeiten in NS-Schaltanlagen, Trafostationen (unterspannungsseitig)

Arbeitsstelle/Arbeitsort: **Datum:** **Uhrzeit:**
Anlagenverantwortlicher: **Arbeitsverantwortlicher:**
Arbeitsausführender:
 PSA (bei der 1. und 5. Sicherheitsregel) gegen elektrischen Schlag Störlichtbogen
 Unterschrift

Die fünf Sicherheitsregeln		
1	Freigeschaltet	wie: NH-Sicherungen Ampere NH-Lastschaltleiste Ampere Leistungsschalter Ampere Trafo außer Betrieb genommen Netzersatzanlage außer Betrieb genommen wo: Trafostation Nr./ Bezeichnung Umspannwerk UW Kabelverteilerschrank Nr.
2	Gegen Wiedereinschalten gesichert	Vorhängeschloss an Schalter eingehängt und abgeschlossen Tür zum elektrischen Betriebsraum verschlossen Schild „Schalten verboten“ angehängt geklebt magnetisch
3	Spannungsfreiheit allpolig festgestellt	Zweipoliger Spannungsprüfer Hersteller/Typ
4	Geerdet und kurzgeschlossen	EuK-Garnitur in die NH-Sicherungsunterteile unterspannungsseitig am Trafo an der Sammelschiene eingebaut Nicht geerdet und kurzgeschlossen, weil
5	Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abgedeckt	Mit der Abdeckung soll erreicht werden: Fingersicherheit Handrückensicherheit vollständiger Berührungsschutz Benutzt wurden: isolierende Tücher isolierende Formteile

Ort, Datum: Unterschrift: