

REFERENZEN USV-Anlagen/Umschaltungen

Erneuerung USV Anlage Seelisbergtunnel

Einspeisung (Nachtarbeit)
Erstellen aller Provisorien 990V
Umschalten im laufenden Betrieb
Neuinstallationen inkl. Erstellen der Steuerung für die Alarmer und Störungen
Anlage je 4 x 100kV redundanter Betrieb

Bauherr Betriebskommission Seelisbergtunne, 6460 Altdorf
Elektroplanung Elektroplanung Edwin Würsch, Stans

Erneuerung USV-Anlage Polizeiposten

Auswechseln der best. USV Anlagen mit gesamthaft nur 1 Unterbruch ca.1h
Erstellen aller Provisorien
Umschalten im laufenden Betrieb
Neuinstallationen inkl. Erstellen der Steuerung für die Alarmer und Störungen
Anlage je 4 x 100kV redundanter Betrieb
USV wird über einen Diesel-Notgenerator eingespeist

Bauherr Baudirektion NW
Elektroplanung Elektroplanung Edwin Würsch, Stans

Sanierung Hauptverteilung Areal Schönbühl

Umbau der bestehenden Hauptverteilung
Auswechseln sämtlicher Grobabgänge mit Kabel FE 180
Komplette Erneuerung des ganzen Notstrommanagements
Zusätzliche Arbeiten eines neuen USV-Netzes
Umschaltung der gesamten Hauptverteilung im laufenden Betrieb

Bauherr Migros Genossenschaft Aare Schönbühl
Elektroplanung SSE Engineering AG, Gümlingen

CSS Luzern Rechenzentrum Rösslimatt

Neuinstallation von zwei redundanten USV-Anlagen
Verkabelung von Stark- und Schwachstrom

Bauherr CSS Versicherung Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG Elektroplanung Luzern