

Unterstationen

Anlagen
Engineering
Retrofit von
50-kV-Anlagen



Massgeschneiderte Konstruktion und Fertigung von 50-kV-Zellen

- Design und Konstruktion in den eigenen Ingenieurbüros nach Wunsch der Kunden
- Fertigung in speziellen Werkstätten nach Mass

Anlagen Engineering

Zellenkonstruktionen

52- bis 72-kV-Zellen



Beispiel einer 50-kV-Anlage in konventioneller Bauform mit normierten Beton-Elementen, fahrbaren Leistungsschalterwagen und Gitterabschlüssen. Diese bei der BKW normierte Betonzelle steht unseren Kunden sowohl als Einfach-, als auch als Doppelsammelschienen-Zelle zur Verfügung.



Beispiel einer 50-kV-Anlage in konventioneller Bauform mit Blech-Elementen, fahrbaren Leistungsschalterwagen und Blechabschlüssen. Diese bei der BKW normierte Zellenkonstruktion steht unseren Kunden sowohl als Einfach-, als auch als Doppelsammelschienen-Zelle zur Verfügung.



Beispiel einer 50-kV-Anlage mit modernen, SF6-gekapselten Komponenten in Kompaktbauform. Auch diese Anlagentypen stehen allen Anwendern sowohl in Einfachsammschienen-, als auch als Doppelsammelschienen-Anlagen zur Verfügung.

BKW FMB Energie AG
Engineering Netze
Bahnhofstrasse 20
CH-3072 Ostermundigen

Telefon +41 31 330 52 83
Fax +41 31 330 53 33
www.bkw-fmb.ch
engineering.netze@bkw-fmb.ch