

Referenzprojekt Energietechnik
Brauerei
CuChi Brewery, Sabeco, Vietnam



Projektbeschreibung

Erstellen der Energieversorgung einer Bierbrauerei (4 Miohl/Jahr) in Vietnam inkl. Wasseraufbereitung, Trafos – Mittelspannung – Niederspannungshauptverteilung, Verbindung der NSHV'en mittels 4000A Stromschienen, S7-Steuerung inkl. Messeinrichtungen für jeden Abgang und Übergabe der Daten an das Gebäudeleitsystem der Brauerei, automatischer Generatorbetrieb bei Netzausfall.

Technische Komponenten

- 4 Öl-Transformatoren 2500kVA
- 1 Öl-Transformator 500kVA
- 2 Mittelspannungsanlagen SM6
- 43 Okkenfelder 4000A
- 5 Kompensationsanlagen REAC
- 170m Stromschiene 4000A

Auftraggeber

Krones AG
Werk Steinecker

Fertigstellung

Dezember 2007

Projektierung und Ausführung

Elektro Stoll GmbH
Geschäftsbereich Energietechnik
Illerstraße 36
D-87448 Martinszell
Telefon +49 8379 9209-400
Fax +49 8379 9209-409
info@elektro-stoll.de
www.elektro-stoll.de

