

Referenzprojekt Energietechnik
Brauerei INBEV in Angarsk, Sibirien; Russland



Projektbeschreibung

Energieversorgung 20MW der Brauerei, ca. 10 Mio hl/Jahr, in Russland.
Lieferung und Montage von Trafo und Niederspannungsanlagen.
Auslegung der Anlagen für Mercalli 8 Erdbebenfestigkeit.

Technische Komponenten

10 Trockentransformatoren 2000KVA
10 NSHV-Anlagen Typ Okken
10 Kompensationsanlagen Typ Varpact
Stromschiene Canalis KT 3200A

Auftraggeber

Krones AG
Werk Steinecker

Fertigstellung

März 2008



Projektierung und Ausführung

Elektro Stoll GmbH
Geschäftsbereich Energietechnik
Illerstraße 36
D-87448 Martinszell
Telefon +49 8379 9209-400
Fax +49 8379 9209-99409
info@elektro-stoll.de
www.elektro-stoll.de

