



GuD-KRAFTWERK BISMAYAH

IRAK

Das Baghdad Bismayah Kombikraftwerk wird von der Mass Group Holding (MGH) aus Mass Group Auftrag des irakischen Elektrizitätsministeriums gebaut. Das Kraftwerk wird in 3 Phasen unterteilt. Die 1.500 MW errichtet. Die 9FA Gasturbinen von GE haben eine Leistung von 900 MW, die zusätzlichen 980 MW Leistung erbringen die Dampfturbinen. Das Kraftwerk ist Teil der Bismayah Grid in der Stadt Bismayah, welche aus über 100.000 Wohneinheiten besteht. Die Bismayah Grid besteht aus einer Leistung (elektrisch) von 3.000 MW.

APPA Consult GmbH ist im Auftrag von MGH als Owner's Engineer tätig. Im Team der APPA führt convex ZT GmbH die Überprüfung der Bauplanung durch.

Inbetriebnahme: Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von YouTube. Um auf den eigentlichen Inhalt im Kombi-Cycle, Oktober 2017 zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter weitergegeben werden.

Mass Group Holding
 Mehr Informationen Inhalt entsperren Erforderlichen Service akzeptieren und Inhalte entsperren

