

PROJEKT

Ghannouch, Tunesia,
400 MW combined Cycle Power plant

ORT

Tunesien

KUNDE

ALSTOM Power Systems

DRUCKSTUFE

PN 10/16

NENNWEITE [mm]

DN 25 - DN 400

PRODUKT

Fiberdur VE 16, Fiberdur VE 10

EINSATZ

Kühlwasserleitungen

BAUJAHR

2009-2010

BETREIBER

Société Tunisienne de
l'Electricité et du Gaz



BESCHREIBUNG

Das Kraftwerk von Ghannouch befindet sich 10 km nördlich von Gabes in Südtunesien. Es handelt sich hier um das zweite KA26 kombinierte Kraftwerk in Nordafrika nach Terga in Algerien. Das neue Werk wird auf dem Gelände des alten Kraftwerks von Ghannouch errichtet, sodass die bestehenden Einrichtungen, z.B. zur Meerwasserentnahme und zur Abwassereinleitung etc. genutzt werden können.

Fiberdur erhielt den Auftrag zur Lieferung von mehr als 1300m GFK Rohren und 820 Formstücken in den Nennweiten DN 25 - DN 400. Die Qualität unserer Produkte, kurze und effiziente Lieferzeiten und kompetentes Engineering gaben den Ausschlag, dass Fiberdur den Auftrag erhielt.

LIEFERUMFANG

- Rohrsysteme DN 25 - DN 400
- Dokumentation