



GUD-KRAFTWERK DELIMARA

MALTA

Electrogas Malta baut ein 200 MW Gas-Kombikraftwerk am Standort des bestehenden Delimara Kraftwerks in der Nähe der Stadt Marsaxlokk im südöstlichen Malta. Das Projekt ist Teil des Programms der maltesischen Regierung, das darauf abzielt, bei der Stromproduktion von Öl auf den umweltfreundlicheren Energieträger Gas umzustellen. Um die Gasversorgung sicherzustellen, baut Electrogas Malta zusätzlich einen Speicher für flüssiges Erdgas (LNG) und eine Regasifizierungsanlage, die das flüssige Erdgas wieder in Gas umwandelt. Nach Inbetriebnahme im Sommer 2016 wird die effiziente GuD-Anlage die Hälfte des Strombedarfs von Malta decken können. Mit der schlüsselfertigen Errichtung der GuD-Anlage wurde SIEMENS beauftragt.

Im Auftrag von SIEMENS Österreich erbringt convex ZT GmbH Layoutplanung- und Baumanagementleistungen, und führt die Bauausführungsplanung sowie die geotechnische und bautechnische Bauaufsicht durch.

Bauherr:

Electrogas Malta

Generalunternehmer:

SIEMENS, Österreich

Leistung:

200 MW

Baubeginn:

Jänner 2015

Inbetriebnahme:

Sommer 2016



-
Rendering:

SIEMENS

Fotos:

J. Lohmann, A. Moritz

