



Kraftwerk Eemshaven, Niederlande

Auftraggeber

RWE Power AG

Standort

Eemshaven, Niederlande

Projektlaufzeit

2008 – 2013

Technische Daten

Doppelblock-Steinkohlekraftwerk
mit 2 x 800 Megawatt

Baukosten / Bauvolumen

2.200 Mio. €

ZETCON-Leistungen

- Bauüberwachung
- Bereichsbauleitung
- Fachbauleitung für die Gewerke:
 - Unterirdische Wirtschaft
 - Rohbau
 - Stahlbau
 - Ausbau

Handlungsfeld

- Kraftwerks- und Industriebau

Neubau Steinkohle-Doppelblock-Kraftwerk

Das Steinkohlekraftwerk wurde als Doppelblock-Anlage küstennah in Eemshaven in den Niederlanden gebaut. Beide Kraftwerksblöcke sind baugleich und erbringen eine Leistung von jeweils ca. 800 Megawatt.

Der Schwierigkeitsgrad der Baumaßnahmen lag vor allem in den notwendigen Vorkehrungen für die Erfüllung des Arbeits-, Umwelt- und Brandschutzes sowie der Pflicht zur Verkehrs-sicherung auf der Baustelle und in den Baustelleneinrichtungen. Besondere Bedingungen ergaben sich aus der Schnittstellenkoordination mit den Nachbarbaustellen im Hafensbereich.