



RWE Power AG | Kraftwerk Emsland I Block B/C, Lingen Lieferung und Montage einer Stahlkonstruktion

Rheiner Stahlbau erstellte die Tragkonstruktion für zwei Maschinenhäuser des Kraftwerks Emsland. Auf Grundlage der RWE-Richtlinien für Kraftwerksbauten führte Rheiner Stahlbau erhebliche Anpass- und Ergänzungsarbeiten durch.

Bauherr
RWE Power AG

Bauzeit
04/2010 – 05/2012

Tonnage
2 000 t Stahl

Auftragssumme
5,1 Mio. €

Leistungen RSB | Besonderheiten

- › Ergänzung der aus den Jahren 1974-1977 entstandenen erdgasbefeuerten Kombiblöcke
- › Lieferung und Montage der Stahlkonstruktion für annähernd baugleiche Vorschalt-Gasturbinenblöcke
- › Bauhöhe bis 35 m
- › Mehrere eingezogene Bühnenebenen
- › Enge Abstimmung mit dem Rohbau, Metallbau und Anlagenbau
- › Ausführung der Rohbau- und Metallbauarbeiten durch MBN Bau AG