

Schornsteinsanierung Kraftwerk Wilhelmshaven

Auftraggeber:

E.ON Erzeugung Deutschland
E.ON Kraftwerke GmbH
Regionaleinheit Nord-West
Dedesdorfer Straße 2
26935 Stadland

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Sanieren von Betonausbrüchen am Schornstein des E.ON Kraftwerkes in Wilhelmshaven.
Befahrung des Schornsteines mit Motorhängegerüst/Arbeitsbühne bis 274 Meter.
Schadensaufnahme und Druckfestigkeitsprüfungen (nach Methode Schmidt).
Stemmarbeiten, Entrostung der Stahlbewehrung sowie Auftragen eines 2K-Korrosionsschutzes.
Egalisieren der Schadstellen (in diesem Fall mit Kunstharz-Quarzsand).
Beschichten der egalisierten Stellen mit einem 2K-Anstrich.

Ausführungszeitraum:

Mai bis Juni 2014

Eckdaten:

0-274 m Arbeitshöhe
ca. 1 t Nutzlast der Arbeitsbühne
Geschwindigkeit: 9 m/Minute max.



Gebr. Neumann GmbH & Co. KG
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de