

Biomasse-Heizkraftwerk Emden

Auftraggeber:

Alstom Power Turbinen GmbH
Frankenstraße 70-80
90461 Nürnberg

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Im Jahr 2005 ging das mit Altholz betriebene Biomasse-Heizkraftwerk in Emden in Betrieb.

Der Auftrag umfasst folgende Arbeiten: Bauhauptarbeiten zur Errichtung eines Biomasse-Heizkraftwerks. Sondergründung mit Betonpfählen, Flachgründungen als massive Bodenplatte, Flachdächer mit bituminöser Abdichtung/Trapezblecheindeckung, Fassaden aus wärmegeprägten Alu – Trapezblechen.

Ausführungszeitraum:

Juli 2003 bis August 2004

Eckdaten:

106	Stk.	Betonpfähle L=19,0m
1.700	m ³	Erdaushub und Auffüllung
1.750	m ³	Beton
2.700	m ²	Schalung
218	to	Bewehrungsstahl
53	to	Stahlkonstruktion
710	m ²	Maurerarbeiten
2800	m ²	Fassade
825	m ²	Flachdächer



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