

DS Smith Energiezentrale, Aschaffenburg

Referenznummer: P1010048

Industriebau



Errichtung eines Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerkes inkl. technischer Gebäudeausrüstung, der Außenanlagen sowie der gesamten Objekt- und Tragwerksplanung. Die Anlage setzt sich aus den Gebäudeteilen Kesselhaus, Treppenhaus mit Aufzugsschacht, Maschinenhaus, Betriebsgebäude, Pumpenhaus und einem separat angeordneten Bauwerk für die Maschinentrafos zusammen. Eine besondere Herausforderung war der Bau des Treppenturms. Dieser wurde in Zusammenarbeit mit unserem Fertigteilwerk als freistehendes Bauwerk (die angrenzenden Gebäudeteile wurden erst danach errichtet) mit jeweils 9 Teilen pro Geschoss bis auf eine Höhe von 43 m montiert. Auf einer überbauten Fläche von ca. 1.900 m² wurden neben einer großen Anzahl von Stb-Fertigteilen unter anderem 320 t Betonstahl und 3.900 m³ Beton verbaut.

DS Smith Energiezentrale, Aschaffenburg

Referenznummer: P1010048

Industriebau



Bauherr:

DS Smith Paper Deutschland GmbH,
Aschaffenburg

Architekt:

Gesellschaft für Bauplanung mbH Fischer +
Partner, Stuttgart

Bauzeit:

August 2010 bis Februar 2012

Gewerk:

schlüsselfertig

Kontakt:

Dreßler Bau GmbH
Müllerstraße 26
63741 Aschaffenburg
Telefon 06021 403-0
www.dressler-bau.de

