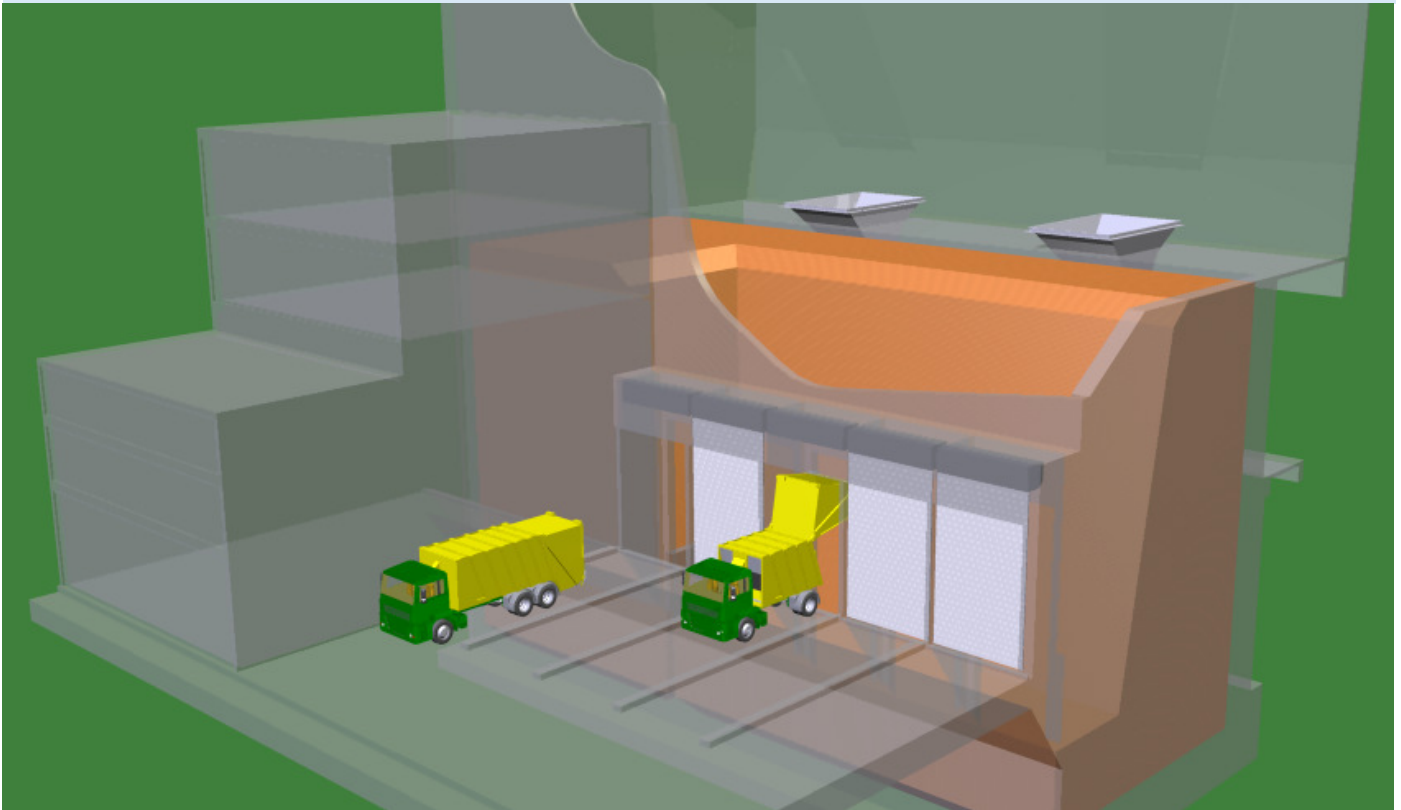


Waste-to-Energy Anlage Szczecin (Stettin)



Projekt

Waste to Energy Anlage Szczecin, Polen

Bauherr / Auftraggeber

Stadt Szczecin, städtische Gesellschaft/ Grontmij Polska

Projektbeschreibung

Errichtung einer thermischen Abfallverwertungsanlage für die Stadt Szczecin (Stettin) in Polen. Verwertung gemischter Siedlungsabfälle, Erzeugung von elektrischer Energie und Fernwärme. Die Anlage ist zum Teil mit Mitteln der EU gefördert.

Unsere Leistungen

- Beratung (Technical Assistance) bei der Projektimplementierung, hierzu gehören eine Vielzahl von Einzelaufgaben wie z.B.:
 - Bericht zur Umweltverträglichkeitsprüfung
 - Beratung zu den Aufgabenbereichen
 - Prüfung der Ausführungsplanung
- Contract Engineer (nach FIDIC) und Stellung des Residential Engineers

Nachhaltigkeitsaspekte

Substituierung von fossilen Brennstoffen und Verbesserung der CO₂-Bilanz

Technische Daten / Hintergrundinformationen

- Durchsatz Abfall 150.000 Mg/a
- Thermische Leistung 32 MW
- Elektrische Leistung 14 MW

Projektdauer

2011 – 2016

Die Grontmij GmbH ist eine deutschlandweit führende Planungs- und Ingenieurgesellschaft. Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand in den Geschäftsfeldern Planung & Gestaltung, Transport & Mobilität sowie Wasser & Energie.

Ob Beratung, Planung, Steuerung, Überwachung oder Moderation komplexer Projekte – Sie können darauf vertrauen, dass wir Ihnen mit langjähriger Erfahrung und umfangreichen Kompetenzen zur Seite stehen.

Grontmij GmbH

mit rund 30 Standorten in Deutschland

www.grontmij.de

