

## Projektsteuerung

### Sanierung Müllheizkraftwerk MHKW-Nordweststadt Frankfurt, E.ON Engineering

#### Projektbeschreibung:

Die Abfallverbrennungsanlage (AVA) in der Nordweststadt Frankfurt wurde in den 60iger Jahren errichtet. Seit jeher liefert sie Dampf für die Erzeugung von Strom und Fernwärme für den Stadtteil Nordweststadt.

Eine Sanierung der Anlage ist erforderlich um sie ökologisch und energetisch effizient, aber auch wirtschaftlich zukunftsfähig zu gestalten. Diese Maßnahmen werden gemeinsam durch die Stadt Frankfurt und der Mainova AG durchgeführt. Seit Januar 2004 findet der Um- und Ausbau der Abfallverbrennungsanlage zu einem hochmodernem Müllheizkraftwerk (MHKW) statt.



Bild 1: Modell der zukünftigen Anlage

#### Auftraggeber:

E.ON Engineering GmbH

#### Gesamtprojektkosten:

Ca. 270 Mio. Euro

#### Zeitraum:

2007 – Mitte 2009

#### Leistungsumfang:

#### Projektsteuerung

Schnittstellenkoordination und Terminplanung für die Sanierung. Aufstellen, Prüfen und Fortschreiben von Rahmenterminplänen, Budgetkontrolle und –fortschreibung für das Gesamtprojekt. Mittelabflaufaufstellungen, Rechnungsprüfung für Planungsleistungen, Fortschreibung des Projekthandbuchs, Entscheidungsempfehlungen für den Bauherr für zusätzliche Beauftragungen oder sonstige Projektentscheidungen.



Bild 2: Ablaufschema der Anlage