

SKV40 Skaerbaerkvaerket

PROJEKT

Ausführungsplanung und Isometrieerstellung der Rohrleitungen für den Neubau der Kessel 1 und 2 des Bauvorhabens SKV40 Skaerbaerkvaerket in Dänemark.

Ausführungsplanung der Halterungen und des Sekundärstahlbaus für die Rohrleitungen. Erstellung der Halterungs- und Stahlbauzeichnungen und Leistungsverzeichnisse.

PLANUNGSUMFÄNGE

Folgende Leistungen wurden bei enertech bearbeitet:

- Überprüfung der Rohrleitungsplanung mit PDMS in 3D
- Isometrieerstellung und Generierung der Leistungsverzeichnisse
- Vervollständigung der Basicplanung der Rohrlager und Planung Sekundärstahlbau für Rohrpaket 1
- Komplettes Detailengineering der Rohrlager und Planung Sekundärstahlbau für Rohrpakete 2-4
- Erstellung Bestellunterlagen für Rohrlager und Sekundärstahlbau

MEILENSTEINE

- Projektstart: November 2015
- Start Detailengineering: Januar 2016
- Übergabe Detailengineering: bis Dezember 2016
- Begleitung der Realisierung bis April 2017

AUFTRAGGEBER Biffinger Rohrleitungsbau GmbH Bitterfeld

