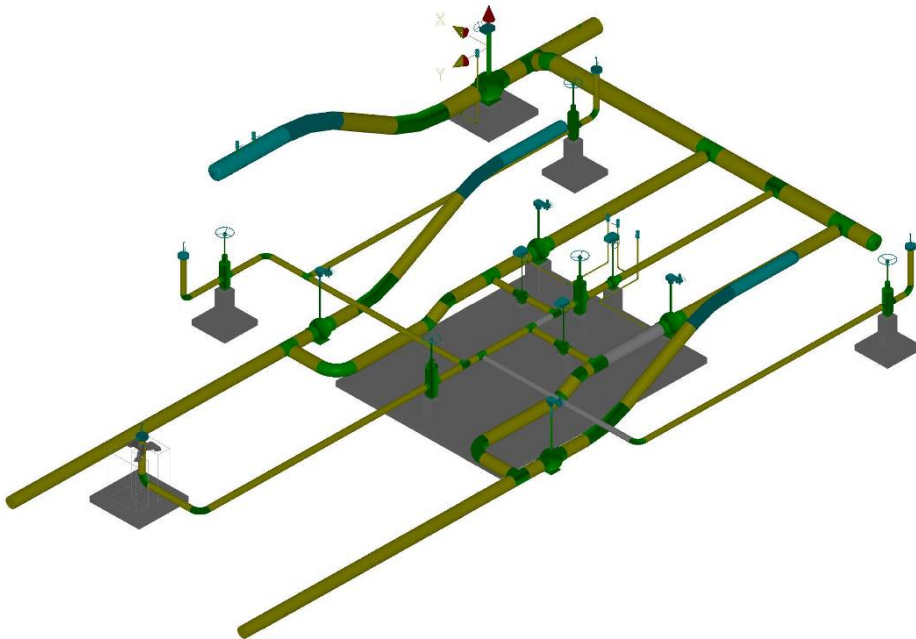


name	Nordal Erdgaspipeline
bauherr	Concord Power Gas GmbH, Hamburg
generalplaner	Dorsch Consult, München
ort	von Börnike (Berlin) nach Lubmin (Ostsee)
dauer	beginn Dezember 2002 ende Mai 2005

Der Bauherr baut ein neues Gasturbinenkraftwerk in Lubmin an der Ostsee. Die neue Erdgaspipeline für Betrieb in beide Richtungen soll einerseits das Kraftwerk aus dem zentraleuropäischen Erdgasnetz versorgen und andererseits aus der zukünftigen Ostsee-Erdgaspipeline in das zentraleuropäische Erdgasnetz einspeisen. Das Projekt umfaßt eine Verdichterstation in Börnike, Streckenventil- und Molchstationen.

- Länge 200 km
- DN800, später erweitert auf DN1200



geplante Molchstation

leistungen

funktionale Ausschreibung und Spezifikationen für Maschinenteknik und Rohrleitungsarbeiten: Strömungsmaschinen (Gasturbinen, Gasverdichter), Ventilstationen, Molchstationen

Einkauf von Leitungsrohren, Ventilen, Bögen: Verfassung Spezifikationen, Leistungshefte, Angebotsauswertung und Lieferantenbewertung

energiewirtschaft
durchgeführte projekte

