

Ersatzbrennstoffanlage der EnBW

Kenndaten:

- Verbrennungskapazität: 300.000 t/a
- Thermische Leistung: 2 x 68 MW
- Standort: Süddeutschland



3D-Visualisierung der Anlagenkonzeption

Leistung:

Gesamtplanung der Ersatzbrennstoffanlage

- | | | | |
|---------|---|---------|----------------------------|
| Stufe 1 | - Grundlagenzusammenstellung und Konzeptplanung | Stufe 2 | - Detailengineering |
| | - Entwurfs- und Genehmigungsplanung | | - Bauleitung |
| | - Ausschreibungs- und Vergabeverfahren | | - Inbetriebnahmemanagement |
| | - Genehmigungsmanagement | | - Abnahme |
| | | | - Dokumentation |

Beschreibung:

Die EnBW will zur Energieerzeugung auch Ersatzbrennstoffe nutzen. Die erforderlichen Planungsaufgaben für eine Ersatzbrennstoffanlage in Süddeutschland wurden an die Dr. Born - Dr. Ermel GmbH vergeben.

Die EnBW legt bei der Planung hohen Wert auf eine betriebssichere, energieeffiziente, leistungsfähige und wirtschaftliche Anlagenkonfiguration.