



## 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.

### Auftraggeber:

---

EnBW Kraftwerke AG  
Lautenschlagerstraße 20  
70173 Stuttgart

### Ansprechpartner:

---

Herr Dipl.-Ing. Kurtz  
Tel.: 0 711 - 21 81 - 0