

# Wirbelschichtanlage Höchst (Deutschland 2011-2013)

## Projektbeschreibung:

- ✓ Wirbelschichtanlage für Sekundärbrennstoffe aus Abfall
- ✓ Erzeugung elektrischer Energie und Dampf

## Leistung:

- ✓ 3 x 90 MW Brennstoffwärmeleistung



## Anlagenkonzept:

- ✓ Beschickungseinrichtungen
- ✓ Wirbelschichtanlage mit SNCR-Anlage
- ✓ Dampfkessel
- ✓ Gewebefilter, halbtrockene Rauchgasreinigung

**TBU:** Basic Engineering für gestufte Verbrennung und Kesselumbau  
(Sanierung vom EBARA-Prozess), Feuerungsleistungsregelung

