

## Rekonstruktion des Biomasse Heizkraftwerkes ALTENSTADT-SCHONGAU

### Auftraggeber

Josef Bertsch  
Gesm.b.H. & Co (A)

### Endkunde

Biomasse Heizkraftwerk  
Altenstadt GmbH

### Ort

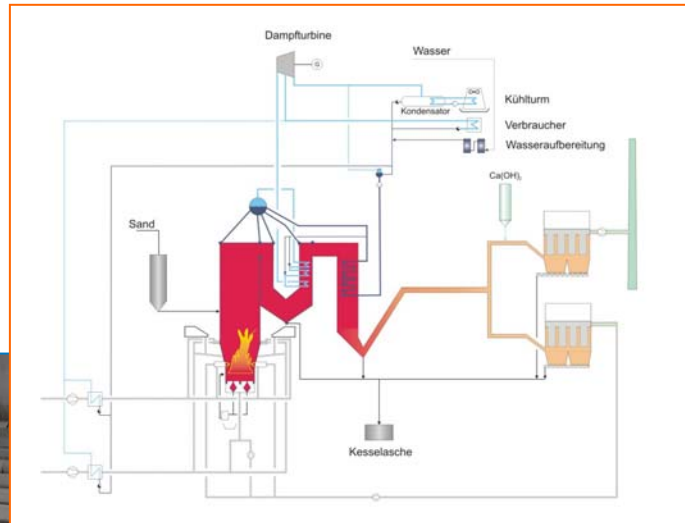
86972 Altenstadt

### Land

Deutschland

### Bearbeitungszeit

2004



### Projektbeschreibung:

- ✓ Umbau der bestehenden Wirbelschichtanlage
- ✓ Erzeugung elektrischer Energie und Fernwärme aus Biomasse

### Leistung:

- ✓ 40,4 MW Brennstoffwärmeleitung
- ✓ Abgasemissionen nach 17. BImSchV

### Anlagenkonzept:

- ✓ Lagerung der Holzabfälle
- ✓ Kessel mit integrierter Wirbelschichtfeuerung
- ✓ Trockene Rauchgasreinigung
- ✓ Wasser-Dampfkreis mit Turbine

### Leistungen TBU:

- ✓ Basic- und Detail Engineering
- ✓ Produktions- und Montageaufsicht für Feuerung
- ✓ Inbetriebsetzung für Gesamtanlage