

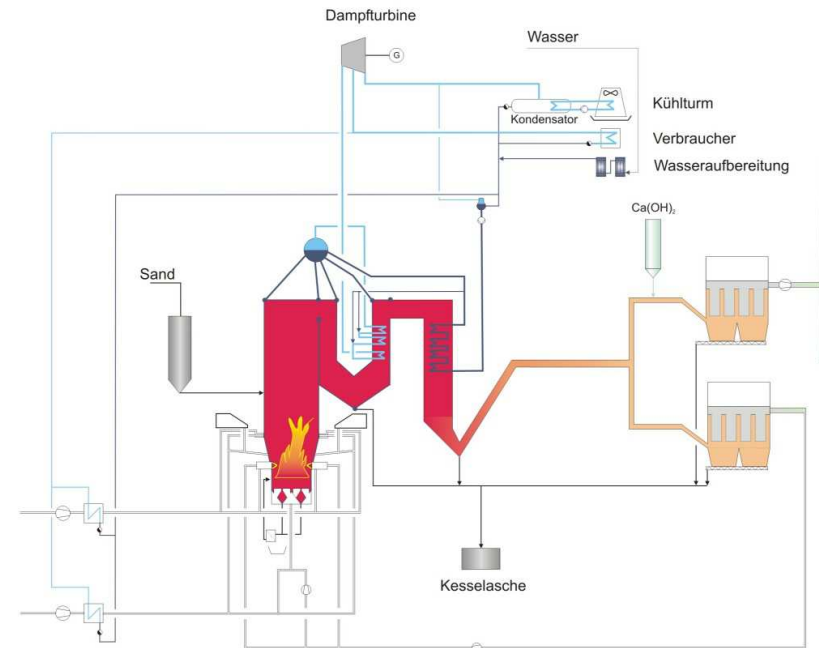
Rekonstruktion des Biomasse Heizkraftwerkes ALTENSTADT-SCHONGAU (Deutschland 2004-2005)

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

TBU: Basic- und Detail-Engineering, Produktions- und Montageaufsicht für Feuerung, sowie Inbetriebsetzung für Gesamtanlage

