

Wirbelschichtkesselanlage WSO 4 (Österreich 2002-2003)

Projektbeschreibung:

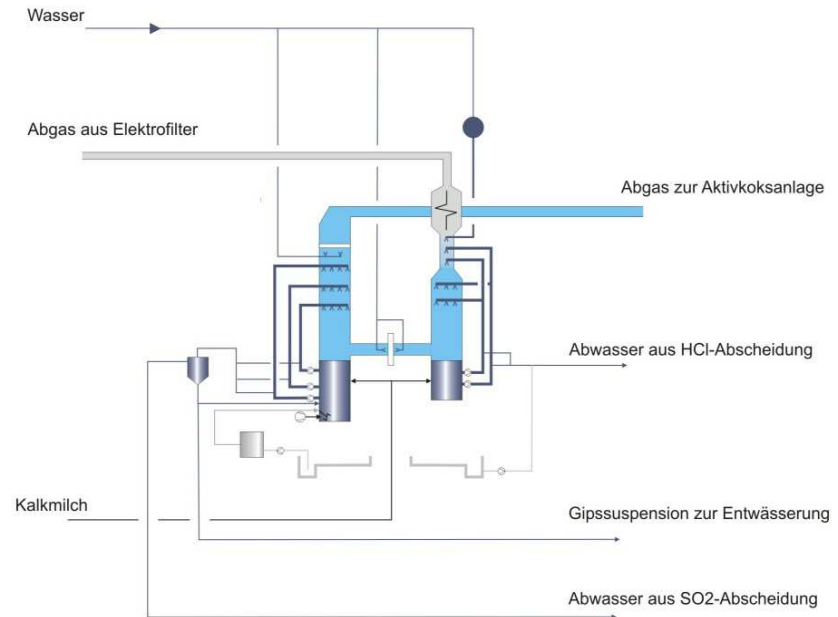
- ✓ Wirbelschichtfeuerung für Klärschlamm und aufbereitetem Hausmüll

Leistung:

- ✓ Rauchgasmenge 85.000 Nm³/h

Anlagenkonzept:

- ✓ Erste Wäschestufe – Absorption von Halogen- und Quecksilberverbindungen und SO₃
- ✓ Gipssuspensionswäscher – Gegenstromwäscher zur Abscheidung von SO₂



TBU: Auslegungengineering, Basic Engineering und Überwachung
des Detail Engineerings für zweistufigen Nasswäscher

