

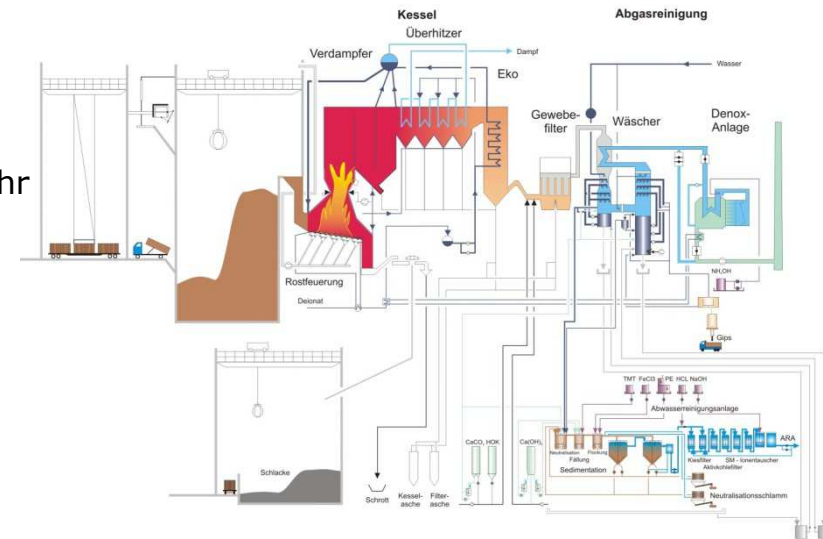
# Thermische Abfallverwertungsanlage EVN-Dürnröhr (Österreich 1994-2010)

## Projektbeschreibung:

- ✓ Rostfeuerung für Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle und Klärschlamm
- ✓ Strom und Fernwärmeerzeugung im Kraftwerk Dürnröhr
- ✓ Anlieferung der Abfälle zu 90 % per Bahn

## Leistung:

- ✓ 2 x 60 MW thermisch Linie 1 und 2
- ✓ 90 MW thermisch Linie 3
- ✓ Gesamtkapazität: 525.000 t/a



## Anlagenkonzept:

- ✓ Anlieferung, Entladung und Lagerung der Abfälle
- ✓ Kesselanlage mit integrierter Rostfeuerung
- ✓ trockene, nasse und katalytische Rauchgasreinigungsanlage in 3 Linien
- ✓ Behandlungsanlage für feste Rückstände
- ✓ Abwasserbehandlungsanlage

**TBU:** Konzeptplanung, Ausschreibungsplanung, Überwachung von Basic- und Detail Engineering und Inbetriebsetzung Linie 1+2 (1994-2003) und Linie 3 (2005-2010)

