

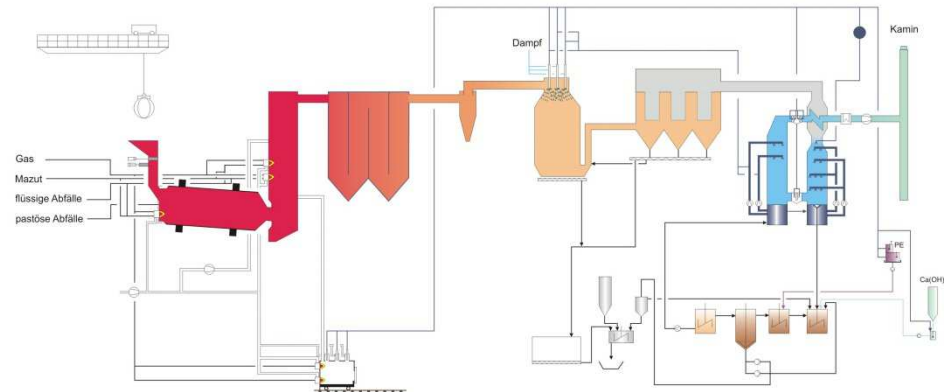
Industrieabfallverbrennungsanlage Kaucuk Kralupy (CS) (Tschechien 1995)

Projektbeschreibung

- ✓ Umbau der existierenden Drehrohrfeuerung für Industrieabfälle
- ✓ Bau einer neuen Nachbrennkammer für die thermische Reinigung von verunreinigten Apparate­teile

Leistung:

- ✓ 15 MW Brennstoffwärmeleistung
- ✓ Abgasemissionen nach 17 BimschV



Anlagenkonzept

- ✓ Drehrohr mit Ab- und Nachbrennkammer
- ✓ Halbtrockene Rauchgasreinigungsanlage aus Sprühabsorber und Gewebefilter
- ✓ Zweistufige nasse Rauchgasreinigungsanlage
- ✓ Zentrale Abwasserreinigungsanlage
- ✓ Verfestigungsanlage für Asche und Rauchgasreinigungsrückstände

TBU: Planung, Überwachung und Inbetriebsetzung der Nachrüstung der bestehenden Sonderabfallverbrennungsanlage

