



Raffinerietechnik
Zeofoming-Anlagen



Projektinformationen

Kunde:
Rafineria Nafty „Glimar“ S.A.

Anlage:
Zeofominganlage

Standort:
Gorlice / Polen

Kapazität:
40.000 t/a

Dienstleistungen der CAC:

Projektmanagement,
Basic Engineering,
Detail Engineering,
Beschaffung,
Montageüberwachung,
Inbetriebnahme

Projektdauer:

Planungsbeginn: März 1995
Mechanische Fertigstellung:
Dezember 1996
Inbetriebnahme: März 1997

Zeoforming-Anlagen

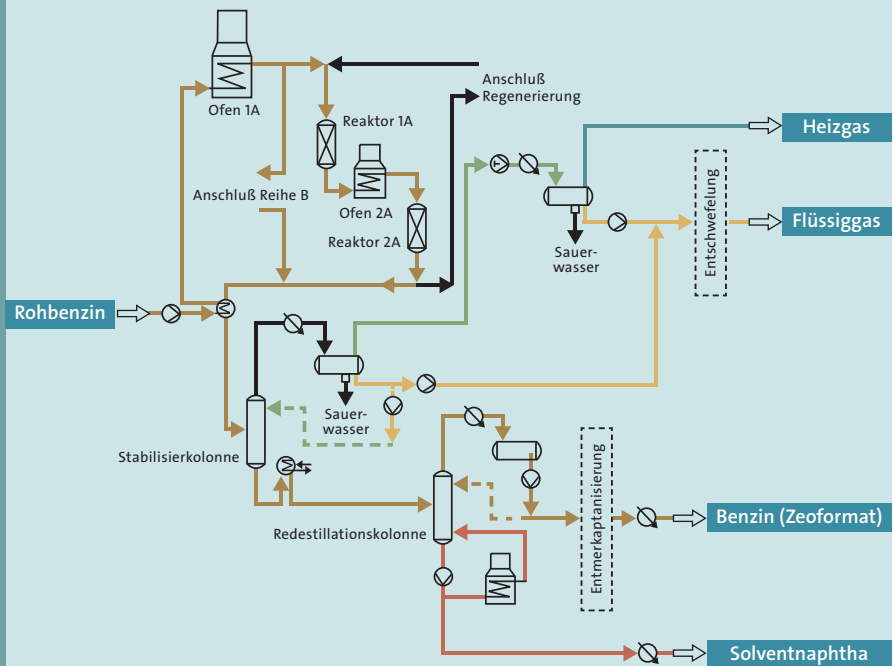
Spezielle Merkmale

Veredlung von Rohbenzinfractionen zu hochoktanigem Benzin (MOZ 75-85)

Alternative zum klassischen katalytischen Reformingverfahren
speziell für kleinere Anlagenkapazitäten von 20.000 bis ca. 200.000 t/a Rohbenzin

Verarbeitung von nicht vorentschwefelten Benzinfractionen möglich

Typisches Prozessschema



CHEMNITZ | WIESBADEN | ARNSTADT | MOSKAU | KRAKAU | KIEW | ALMATY

Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH
Augustusburger Straße 34, 09111 Chemnitz /Germany
Phone +49 371 6899-0, Fax +49 371 6899-253
info@cac-chem.de
www.cac-chem.de