

## Referenzliste

### MULTIFLUX – Verfahren

Verfahren zum gutschonenden pneumatischen Transport von Gießpulvergranulat direkt auf die Kokille

- Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Duisburg, Rundstranggießanlagen 1 und 2, betrieben seit Mai 1997
- Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Duisburg, Brammenstranggießanlage 2, betrieben seit Juli 2000
- EKO Stahl GmbH, Eisenhüttenstadt, Brammenstranggießanlage 2, betrieben seit Januar 2000
- Arcelor Bremen GmbH, Bremen, Brammenstranggießanlage, betrieben seit März 2003
- Salzgitter Flachstahl GmbH, Brammenstranggießanlage1, betrieben seit März 2003
- Salzgitter Flachstahl GmbH, Brammenstranggießanlagen 2 und 3, betrieben seit November 2004
- SMS DEMAG GmbH, Brammenstranggießanlage, Isdemir 1 und 2, Türkei, betrieben seit November 2006
- Mubarak Steel Corporation, Brammenstranggießanlage, Iran, betrieben seit April 2006
- Rautaruukki Stahlwerke, Brammenstranggießanlage 4 und 5, Finnland, Inbetriebnahme Mai 2007
- Salzgitter Flachstahl GmbH, Brammenstranggießanlage 4, betrieben seit April 2010
- SMS SIEMAG GmbH, Brammenstranggießanlagen CCD 3 und 4, Siderar, Argentinien, Inbetriebnahme 2013
- Stahlwerk Thüringen GmbH, Unterwellenborn, Stranggießanlage, Inbetriebnahme Mai 2014