

SMS Demag Regenerierung Kontibeize

SMS Demag regeneration of continuous pickling line

D Salzgitter

Stahl ist ein flexibler und nachhaltig verwendbarer Werkstoff, mit dem sich technisch komplexe Bauwerke realisieren lassen. Der präzise Umgang mit dem Baustoff und die kundenorientierte und qualitativ hochwertige Arbeitsweise von HASLINGER STAHLBAU sind Garant für den gelungenen Anlagenbau.

Steel is a flexible and re-usable material, which enables the construction of technically complex buildings. Precise handling of the building material and HASLINGER STAHLBAU's customer focussed, high quality standards are a guarantee for successful plant engineering.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT /
STEEL WEIGHT 700 t

LÄNGE / LENGTH 12/20/9 m

BREITE / WIDTH 33 m

HÖHE / HEIGHT 30/20/7,5 m





SMS Demag Regenerierung Kontibeize

Die Peiner-Salzgitter-Gruppe erweiterte ihren Standort in Salzgitter (Deutschland) mit dem Zubau einer Regenerierung der Kontibeize und vertraute dabei auf HASLINGER STAHLBAU.

Aufgrund der jahrelangen Erfahrungen im Industrieanlagenbau wurde HASLINGER STAHLBAU mit der Lieferung und Montage des Stahlbaus beauftragt.

Das Gelände ist unterteilt in Regenerierung, Tanklager und Verladung. Die größte Herausforderung bei der Umsetzung dieses Projekts war die extrem kurze Montagezeit von nur 10 Wochen.

The Peiner-Salzgitter Group expanded its location in Salzgitter (Germany) by adding a regenerating plant for the continuous pickling line and entrusted HASLINGER STAHLBAU with the job.

Due to many years of experience in industrial plant building, HASLINGER STAHLBAU was commissioned to supply and assemble the steel construction.

The site is broken down into regenerating plant, tank farm and loading bay. The major challenge in implementing this project was the extremely short assembly time of only 10 weeks.



Fotos © HASLINGER STAHLBAU

