

Umbau Sandaufbereitung KW Prießnitz



Daten und Fakten

Standort:	An der L201 - 06618 Prießnitz
Bauherr:	Mitteldeutsche Hartstein-Kies- & Mischwerke GmbH Weimaer Straße 29 06618 Naumburg
Entwurf:	AGS Anlagen + Verfahren GmbH Blumenburg 1 24238 Selent
Fertigstellung:	Juni 2009
Typ:	Industrie- und Anlagengebäude
Team:	Ingenieurteam Trebes Kiel
Leistungen:	Bauwerksprüfung

Projektdetails

Basierend auf den Entwürfen der AGS Anlagen + Verfahren GmbH, Selent, wurde ein Traggerüst für die Erweiterung der bestehenden Sandaufbereitungsanlage der Mitteldeutschen Hartstein-Kies und Mischwerke GmbH sowohl in statischer als auch dynamischer Hinsicht untersucht und bemessen.

Die Anlage dient zur Herstellung von Bausanden nach Rezept (Sieblinienvorgabe) sowie zur Herstellung eines zweiten Produktsandes 0/0,3mm. Ausgestattet ist die Anlage mit einem Zyklon, TAK und Abfüllung sowie diversen Einbauten und Zuleitungen.

Neben der Berücksichtigung konstruktiver Belange aus den notwendigen Einbauten, war die Einhaltung vorgegebener Verformungsbeschränkungen bei der statisch konstruktiven Umsetzung zu beachten.

www.agsengine.de Weitere Informationen unter:

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite www.tribes.de