



FÖRDERANLAGE ZU NEUEM BODENANNAHMECENTRUM **KIESWERK GUNZGEN AG**

Neue Anlage für effizienteres Arbeiten

Die Kieswerk Gunzgen AG (Baustoffzentrum BOZ) hat ein neues Bodenannahmezentrum und die dazugehörige Kies-Aufbereitungsanlage realisiert.

Die Frei Fördertechnik AG wurde mit der Herstellung der Bandanlage sowie mit der Lieferung von Vibrationsrinnen und Setzmaschinen beauftragt.

FÖRDERANLAGE ZU NEUEM BODENANNAHMECENTRUM KIESWERK GUNZGEN AG



Förderband ab LKW-Aufgabebunker zur Vorsiebmaschinen und Zwischendeponieband



Hauptaufgabeband ins neue Kieswerk



Getrennte Förderanlagen beschicken Vibrationsrinnen mit Schrägboden die auf zwei Setzmaschinen aufgeben



Dosierkanal mit 12 FFAG-Dosiergeräte, Entwässerungsschieber sowie zwei Sammel-Wiegeförderbänder

Kunde: KIESWERK GUNZGEN AG
Bauherr: BAUSTOFFZENTRUM OLTEN/ZOFINGEN BOZ
Ort: Gunzgen
Projekt: Förderanlage zu Neubau Kieswerk
Baujahr: 2019

Projekt

Das neue Bodenannahmezentrum besteht durch seine klare Linie der Aufbereitungsanlage und wenn gefordert, der nochmaligen Ausbaumöglichkeiten. Die neue Kies-Aufbereitung ist mit Schwertwäsche, Vorbrecher, Freifallklassierer, Siebmaschinen, komplexer Sandaufbereitungsanlage und Kläranlage ausgestattet. Für das spannende Projekt durfte die Frei Fördertechnik AG 20 neue Förderbänder, 12 Dosiergeräte mit Entwässerungsschiebern, 2 Vibrationsrinnen sowie 2 Setzmaschinen liefern.

Besonderheit

- Vormontage aller Fachwerkkonstruktion in Rubigen
- Montage der Bandanlage durch ASE Technik
- Vulkanisation der Gummigurten durch die FFAG

Technische Daten

Aufgabematerial	Aushübe, Sand und Kies
Aufgabe-Korngrösse	0-250 mm
Förderleistung	220 m ³ /H = 400 t/h

Frei Fördertechnik AG

Schwarzbachstrasse 26 • CH-3113 Rubigen • Telefon +41 31 720 56 56 • Telefax +41 31 720 56 55 • info@ffag.ch • www.ffag.ch

   Besuchen Sie uns auf LinkedIn, Facebook und YouTube!