



## SEKUNDÄRE KIESAUFGABE

# EMME KIES UND BETON AG

### Reduzierte Lärmemissionen

Für die Emme Kies und Beton AG in Grünenmatt hat die Frei Fördertechnik AG eine optimierte Sekundär-Kiesaufgabe gebaut. Dank neuem Aufgabebunker und Becherwerk haben wir die Situation im Werk optimiert. Vor allem die Anwohnerinnen und Anwohner profitieren, die Lärmbelastung ist deutlich zurückgegangen.

# SEKUNDÄRE KIESAUFGABE

## EMME KIES UND BETON AG



Dosiergerät mit Bandbreite 650 mm und Becherwerkfuß



Antriebsstation des Becherwerkes, inkl. Bedienbühne und Querband Bb 500 mm ins Kieswerk und inkl. Begehungen



Gesamtansicht des Kieswerkes Emme



Dosiergerät mit Bandbreite 650 mm und Becherwerkfuß

**Kunde/Bauherr:** EMME KIES UND BETON AG

**Ort:** Grünenmatt

**Projekt:** Sekundär-Kiesaufgabe

**Baujahr:** 2019

### Projekt

Neuer Aufgabebunker, mit einem angebauten Dosiergerät. Aufgabe in ein Gurtbecherwerk NB 350 mm, Fabrikat FFAG und einem Querförderband ins Kieswerk.

### Besonderheit

- Anfahrrampe und Becherwerksgrube neu betoniert nach den Plänen der FFAG.
- Das Gurtbecherwerkes NB 350 mm, mit einem Achsabstand von 13 Meter, wurde im Werk Rubigen endmontiert und komplett geliefert.

### Technische Daten

Aufgabematerial	Kies Gebrochen
Aufgabe-Korngrösse	0–63 mm
Förderleistung	50 m <sup>3</sup> /H = 100 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!