

Salzsilos 200 m³ CH-Oftringen



Diese Siloanlage ergänzt den bestehenden Werkhof des Kantons Aargau in bester Weise.

Als Verladesilo wurde ein 200 m³ Silo in Lärchenholz auf duplexiertem Stahlunterbau erstellt.

Die Anbauteile sind mehrheitlich feuerverzinkt und duplexiert analog der Farbe der bestehenden Werkhofgebäude.

Das bestehende Förderband zur Beschickung der LKWs wurde ausgemustert und durch eine versenkte Förderanlage mit einer Leistung von bis zu 30 t/h ersetzt.

Die Förderanlage ist mit einer Zellenradschleuse sowie einem automatischen Flachschieber ausgerüstet und kann durch einen Zugangsschacht kontrolliert und gewartet werden.

Bauherrschaft

Departement Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Tiefbau, Unterhalt Kreis I
4665 Oftringen

Bauleitung

BL Silobau AG, 9200 Gossau

Standort Bauwerk

Striegelstrasse 5, 4665 Oftringen

Silo-Typ

Silo rund, 200 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe	18.00 m
Durchmesser	6.20 m
Durchfahrtsbreite	5.25 m
Durchfahrts Höhe	4.15 m

Ausführung

2017

Salzsilo 200 m³ CH-Oftringen

