

Salzsilos 2 x 500 m³ CH-Sissach



Die grössten Streugutsilos der Schweiz in runder Bauweise wurden auf einem kubischen Stahlunterbau erstellt.

Das grosszügige Bedienpodest in feuerverzinktem Stahl erlaubt eine bequeme und übersichtliche Bedienung.

Die einzelnen Silos werden mittels Dehnungsmessstreifen gewogen und auf das Internetportal „Salzmanager“ übertragen.

Die Streugutanlage wird mit einem Soleaufbereiter, welcher das Salz direkt vom Silo bezieht, ergänzt.

Bauherrschaft

Bundesamt für Strassen (ASTRA), 4800 Zofingen

Bauleitung

Jauslin + Stebler Ingenieure AG, 4051 Basel

Standort Bauwerk

Netzenstrasse 1, 4450 Sissach

Silo-Typ

Silo rund, 2 x 500 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe	20.60 m
Durchmesser	7.90 m
Durchfahrtsbreite	6.80 m
Durchfahrts Höhe	4.20 m

Ausführung

2014

Salzsilo 2 x 500 m³ CH-Sissach

