

Salzsilos 2 x 500 m³ CH-Gesigen-Spiez



Zylindrische Silokonstruktion mit feuerverzinktem und zusätzlich duplexiertem Stahlunterbau.

Aufstiegsleiter und Dachpodest sind in feuerverzinktem Stahl ausgeführt.

Der Silo ist mit einer vollautomatischen Salzentnahme durch Gewichtseingabe ausgestattet, wobei mit einem Batchsystem abgerechnet wird.

Zur vollständigen Entleerung der Streufahrzeuge ist die Siloanlage mit einer mobile Rückförderanlage ausgestattet.

Bauherrschaft

Bundesamt für Strassen (ASTRA), 3600 Thun

Bauleitung

HOLINGER AG Ingenieurunternehmen, 3006 Bern

Standort Bauwerk

Autobahnwerkhof, Gesigen, 3700 Spiez

Silo-Typ

Silo rund, 2 x 500 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe	22.40 m
Durchmesser	7.90 m
Durchfahrtsbreite	6.30 m
Durchfahrts Höhe	4.20 m

Ausführung

2017