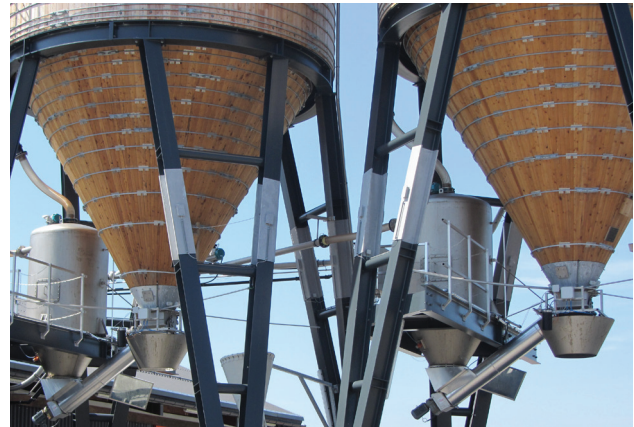


Salzsilos 2 x 400 m³ CH-Vaulruz



An die Unterkonstruktion der Salzsilos in Lärche wurden Silos in Chromstahl mit je 5 m³ Calcium angehängt. Bei der Befüllung der Streufahrzeuge kann somit gleichmässig Calcium beigemischt werden. Der gesamte Verladevorgang kann mittels Fernbedienung direkt vom Fahrzeug aus gesteuert werden. Die Beschickung der Salzsilos erfolgt mittels einer Förderanlage direkt von der nebenstehenden Salzhalle. Sämtliche Komponenten und Vorgänge können von jedem PC aus übers Internet gesteuert und überwacht werden.

Bauherrschaft

Bundesamt für Strassen (ASTRA), 1470 Estavayer-le-Lac

Architekt

JetSolutions SA, 1728 Rossens

Standort Bauwerk

Les Ponts d'Amont 6, 1627 Vaulruz

Silo-Typ

Silo rund, 2 x 400 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe	23.50 m
Durchmesser	6.60 m
Durchfahrtsbreite	5.15 m
Durchfahrts Höhe	4.30 m

Ausführung

2012

Salzsilo 2 x 400 m³ CH-Vaulruz

