

Salzsilo 2 x 200 m³ CH-Küblis



Die Siloanlage des neuen Unterhaltsstützpunktes Küblis in runder Bauform ist auf einem kubischen Stahlunterbau errichtet.

Das Bedienpodest läuft über die ganze Seitenlänge. Es ist komplett überdacht und kann beidseitig bestiegen werden.

Die Anbauteile wie Leiter, Dach-, Zwischen- und Bedienpodest sind in Stahl FVZ ausgeführt, um eine möglichst lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Mittels Salzabzugsschnecke kann an einem Silo Salz zur Soleproduktion bezogen werden.

Bauherrschaft

Kanton Graubünden, TBA Bezirk 5 Davos, 7276 Davos-Frauenkirch

Bauleitung

Chitvanni + Wille GmbH, 7000 Chur

Standort Bauwerk

Unterhaltsstützpunkt Küblis, 7240 Küblis

Silo-Typ

Silo rund, 2 x 200 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe	17.90 m
Durchmesser	6.20 m
Durchfahrtsbreite	5.20 m
Durchfahrts Höhe	4.30 m

Ausführung

2017