

Salzsilos 2 x 500 m³ DE-Dusslingen



Siloanlage auf feuerverzinktem Stahlunterbau.
Die Anlage ist mit einem Soleerzeuger sowie einem Lagertank zur Lagerung der Sole ausgerüstet.
Das Salz für die Soleanlage wird mittels Schnecke und Spülzyklon vom Silo direkt in den Soleerzeuger befördert.
Zusätzlich wurde ein Serviceschieber montiert, um das Reinigen und Warten des Schiebers bei vollen Silos zu ermöglichen.
Folgende Zusatzelemente gewährleisten einen optimalen Betrieb der Siloanlage:

- Bedienpodest mit Windschutz
- Windsack höhenverstellbar
- Klopfer

Bauherrschaft

Landratsamt Tübingen, DE-72072 Tübingen

Bauleitung

Mauthe GmbH, DE-72336 Bahlingen-Ostdorf

Standort Bauwerk

SM Stützpunkt Dusslingen, Im Steinig 61, DE-72144 Dusslingen

Silo-Typ

Silo rund, 2 x 500 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe 22.43 m
Durchmesser 7.20 m
Durchfahrtsbreite 6.10 m
Durchfahrtshöhe 4.40 m

Soletechnik

1 x Soleerzeuger Quanto 30
1 x Lagertank 50 m³

Ausführung

2019