

Streugutsiloanlage in Bischofsgrün Bayreuth

Deutschland



Anlagedaten

Produkt/Komponent	Runder Silo, Salzlöseanlage, Sole-Tankanlage
Modell/Typ	Bedienpodest aus Stahl feuerverzinkt, Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter manuell und höhenverstellbar, Füllstandsmessung manuell, Klopfer aus Stahl, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Salzlöseanlage Quanto, Scheinwerfer LED mit Bewegungsmelder, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt
Volumen	300
Lagergut	Salz, Sole

Projektdaten

Bauherrschaft:	Staatliches Bauamt Bayreuth Deutschland
Architektur:	BL Silobau AG
Projektart:	Gesamtlösung
Ausführung:	2020
Ort:	Deutschland

Informationen Silo

Volumen Silo:	300m ³
Silohöhe:	16,30m
Gesamthöhe:	7,90m
Durchfahrtsbreite:	6,82m
Gesamthöhe:	4,20m

Informationen Sole

Volumen Sole:	40m ³
Behälterdurchmesser:	3,00m
Höhe mit Dach:	6,30m

Projektbeschreibung

Die Streugutsiloanlage in Bayreuth besteht aus einem neuen Holzsilos, einem Soleerzeuger sowie einem GFK-Lagertank.

Der runde Silo aus Holz steht auf einem kubischen und feuerverzinkten Stahlunterbau und hat ein Fassungsvermögen von 300m³. Die Anlage wird zusätzlich mit einem Soleerzeuger Quanto 24 und einem Sole-Lagertanks aus Glasfasern (GFK) mit einem Volumen von 40m³ ergänzt.

Streugutsiloanlage in Bischofsgrün Bayreuth

Deutschland



Runder Silo aus Holz auf einem
kubischen und feuerverzinkten
Stahlunterbau

Vollautomatische Salzlöse-Mischanlage
Quanto



Abzugsstutzen der Soleanlage

Nottrennstelle



Entnahmestelle

Hydraulikpumpe