

Streugutsilo-Gesamtanlage für Burgwindheim

Deutschland



Projektdaten

Bauherrschaft:	Staatliches Bauamt Bamberg
Architektur:	Josef Fösel Bauunternehmung GmbH Memmelsdorf
Projektart:	Soletechnik, Holzsilos, Gesamtlösung
Ausführung:	2021
Ort:	Burgwindheim
Land:	Deutschland

Anlagedaten

Produkt/Komponent	Rohrleitungsführung, Runder Silo, Silo-Salzlöseanlage, Sole-Tankanlage, Steuerungstechnik
Modell/Typ	Bedienpodest aus Stahl feuerverzinkt und überdacht, Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter manuell und höhenverstellbar, Füllstandsmessung manuell, Klopfer aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Salzlöseanlage Quanto, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und duplexiert, Unwuchtrüttler, Verteilkegel, Radar VegaPuls 69
Volumen	500
Lagergut	Salz, Sole

Informationen Silo

Volumen Silo:	500m ³
Silohöhe:	20.66m
Gesamthöhe:	7.90m
Durchfahrtsbreite:	6.82m
Gesamthöhe:	4.20m

Informationen Sole

Volumen Sole:	40m ³
Behälterdurchmesser:	3.00m
Höhe mit Dach:	6.65m

Projektbeschreibung

Diese umfassende Winterdienstlösung beinhaltet eine Streugutsiloanlage mit einem beeindruckenden runden Holzsilos von 500m³ Volumen sowie moderne Soletechnik, bestehend aus einer Silo-Salzlöseanlage Vario, einem Soleerzeuger und einer 40m³ fassenden Sole-Tankanlage. Durch diese intelligente Verschmelzung von Silo- und Soletechnik wird ein effizienter Winterdienst in und um Burgwindheim ermöglicht.

Streugutsilo-Gesamtanlage für Burgwindheim

Deutschland



Duplexiertes Bedienpodest mit Dach und Windschutz

Soletechnik mit Silo-Salzlöseanlage Vario, Soleerzeuger, Sole-Tankanlage und Steuerschrank



Soletankstelle mit Bedieneinheit

Dachpodest mit feuerverzinktem Stahl



Aufstiegsleiter mit feuerverzinktem Stahl