

# Winterdienstanlage mit runden Streugutsilos in Bülach

Schweiz



## Projektdaten

Bauherrschaft:	Hochbauamt Kanton Zürich Schweiz
Architektur:	Felgendreher Olf Köchling Architekten GmbH, JAEGER Baumanagement AG
Projektart:	Soletechnik, Holzsilos, Gesamtlösung
Ausführung:	2020
Ort:	Bülach
Land:	Schweiz

## Anlagedaten

Produkt/Komponent	Mess und Wiegetechnik, Runder Silo, Salzlöseanlage, Silo-Salzlöseanlage, Sole-Tankanlage, Steuerungstechnik
Modell/Typ	Automatisierungssystem, Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter elektrisch und höhenverstellbar, Klopfer aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Mobile Rückförderanlage, Salzlöseanlage Quanto, Salzmanager, Scheinwerfer LED mit Bewegungsmelder, Schieber mit Trichterheizung, Schieber- und Spiegelheizung, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und duplexiert, Unwuchtrüttler, Verladespiegel, Verteilkegel
Volumen	2 x 400, 800
Lagergut	Salz, Sole

## Informationen Silo

Volumen Silo:	2 x 400, 800m <sup>3</sup>
Silohöhe:	21,58m
Gesamthöhe:	6,60m
Durchfahrtsbreite:	5,48m
Gesamthöhe:	4,25m

## Informationen Sole

Volumen Sole:	40m <sup>3</sup>
Behälterdurchmesser:	3,00m
Höhe mit Dach:	6,75m

## Projektbeschreibung

Die zwei neuen Streugutsilos aus Holz vom Werkhof Bülach haben ein eindruckliches Fassungsvermögen von je 400m<sup>3</sup>. Die runden Holzsilos werden zudem mit einem Quanto-Soleerzeuger und einem Solelagertank ergänzt.

Die Winterdienstanlage in Bülach umfasst, neben den zwei Silos, ein Dienst- und Werkstattgebäude und eine Einstellhalle.

# Winterdienstanlage mit runden Streugutsilos in Bülach

Schweiz



Silotrichter mit höhenverstellbarem Windsack, Unwuchtrüttler und Klopfer aus Eichenholz

Feuerverzinktes Stahlpodest



Soleerzeuger mit Tankanlage

Salzlöseanlage Quanto