

Salzlagerhalle, Soleanlage und Remise in Sylt

Deutschland



Projektdaten

Bauherrschaft:	Landesbetrieb Strassenbau und Verkehr Schleswig- Holstein Rendsburg
Architektur:	BRELOProjekt Syke
Projektart:	Soletechnik, Salzlagerhalle, Remise
Ausführung:	2023
Ort:	Sylt
Land:	Deutschland

Anlagedaten

Produkt/Komponent	Salzlöseanlage, Steuerungstechnik, Salzlagerhalle, Remise
Modell/Typ	Salzlöseanlage Quanto
Volumen	600
Lagergut	Salz, Sole

Informationen Silo

Informationen Sole

Volumen Sole:	40m ³
BehälterDurchmesser:	3.00m
Höhe mit Dach:	6.75m

Projektbeschreibung

Für den Winterdienst auf Sylt, Deutschland, wurde eine Salzlagerhalle mit einem beeindruckenden Fassungsvermögen von 600m³ errichtet. Neben dem Salzspeicher umfasst das Projekt eine Soleanlage mit einem Volumen von 40m³ sowie eine Remise für die Einsatzfahrzeuge. Dank der Kombination aus Soletechnik und der grosszügigen Halle wird eine effiziente Winterdienstleistung gewährleistet. Zusätzlich erfüllt die Winterdienstanlage nicht nur die funktionalen Anforderungen, sondern stellt auch eine Bereicherung in ästhetischer Hinsicht dar.

Salzlagerhalle, Soleanlage und Remise in Sylt

Deutschland



Salzlagerhalle auf Sylt von Innen

Strassen und Wege auf Sylt



Soleanlage auf Sylt

Remise für Fahrzeuge auf Sylt